

TURTO VERTINIMO ATASKAITA

NR. VP2018-02M(P)



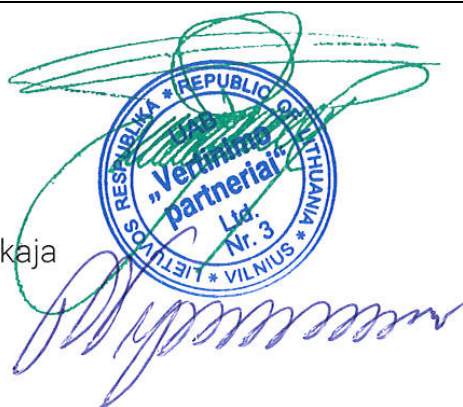
Vertinamas turtas:

Biudžetinei įstaigai Mažeikių politechnikos mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis turtas)

Vertinimo užsakovas:	Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 290977720. Mažeikių m. Ventos g. 18. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto buvimo vieta:	✓ Mažeikių m. Ventos g. 18 ✓ Mažeikių g. 84, Ferma, Viešnių sen., Mažeikių r. sav. ✓ Tilto g. 20, Viešniai, Viešnių sen., Mažeikių r. sav.
Turto vertinimo data:	2018-10-11

Įmonės vadovas: Žydrūnas Prakapavičius

Vertinimo įmonės įgaliotas asmuo: Kristina Vysockaja



Pažymima:

Paruoštas vienas (spausdintinis) turto vertinimo ataskaitos egzempliorius vertinimo užsakovui. Turto vertinimas atliktas ir ši ataskaita paruošta UAB „Vertinimo partneriai“ vardu. UAB „Vertinimo partneriai“, į.k. 304746018, buveinės adresas Vilniaus m. Lvovo g. 13-12 (JAR). Ataskaitos kopija yra saugoma įmonės UAB „Vertinimo partneriai“ vidiniame archyve. Prie ataskaitos yra pridėdama skaitmeninė laikmena su turto apžiūros filmuota ir fotografuota medžiaga. Vertinimo užsakovas ataskaitą ir jos išvadas gali naudoti teisės aktų nustatyta tvarka. Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo ar savininko, ar pastarųjų įgaliotų asmenų sutikimo. Asmenys nesusiję su šia ataskaita, jos duomenis skelbti, kopijuoti, daiginti ar cituoti gali tik gavę vertinimo užsakovo ir ataskaitos autoriaus sutikimą. Ši ataskaita yra ataskaitos VP2018-02M patikslinimas atsiradus naujiems duomenims apie turtą.

Ataskaitoje yra 421 lapas pagrindinio teksto. Vertinamo turto priedai pateikiami skaitmeninėje laikmenoje.



UAB „Vertinimo partneriai“
Į.k. 304746018
Adr. Vilniaus m. Lvovo g. 13-12
Įmonės įrašymo į išorės turto arba verslo vertinimo
veikla turinčių teisę verstis asmenų sąrašą
pažymėjimo Nr. 000179
Pažymėjimo išdavimo data: 2018 m. kovo 29 d.

TURTO VERTĖS NUSTATYMO SANTRAUKA NR. VP2018-02M(P)

Vilnius
2018-11-05

Vertinamas turtas: biudžetinei įstaigai Mažeikių politechnikos mokykla priklausantis turtinis kompleksas (ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis turtas). Turto sąrašas pateikiamas 3-55 psl.

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Mažeikių politechnikos mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-11) yra: 518 504,65 (penki šimtai aštuoniolika tūkstančių penki šimtai keturi eurai ir 65 ct) su PVM Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje.	
Vertinimo užsakovas	Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 290977720. Mažeikių m. Ventos g. 18. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 1-ame punkte.
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-10-11
Turto vertės nustatymo data	2018-10-11
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-11
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-05

Kilnojamojo turto vertintojas:



Kristina Vysockaja
kval. pažymėjimas Nr.A 000149
išduotas 2017-12-06

Vilnius 2018 m.

Vertinamo turto sąrašas su sąlyginėmis turto vertėmis

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	0141149	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
2	0141150	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
3	0141151	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
4	0141152	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
5	0141153	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
6	0141154	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
7	0141155	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
8	0141156	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
9	0141157	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
10	0141158	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
11	0141159	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
12	0141160	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	409,52
13	014T1161	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	409,52
14	014T1162	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	409,52
15	014T1163	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
16	014T1164	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	409,52
17	0141165	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	409,52
18	014T1166	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	471,18
19	7000000432	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	471,18
20	0141139	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
21	0141140	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
22	0141141	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
23	0141142	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
24	0141143	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
25	0141144	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
26	0141145	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
27	0141146	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
28	0141147	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
29	0141148	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1	351,7
30	1208140548	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1	422,45
31	014T1173	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1	362,8
32	1208140545	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1	362,8
33	1208140546	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1	362,8
34	1208140547	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1	362,8
35	1208130230	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1	278,44
36	1208130231	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1	278,44
37	1208130233	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1	278,44
38	1208130234	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1	278,44
39	1208130235	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1	278,44
40	1208130236	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1	278,44
41	1208130232	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, Windows7)"	vnt.	1	278,44
42	1208130609	"Nešiojamas kompiuteris ""HP250G1 Celeron""(1000M/4096MB/55GB/WLAN/DVD-RW/Windows7)"	vnt.	1	194,1
43	7000000299	Abrazyvinis diskinis pjūklas METABO CS23-355	vnt.	1	184,15
44	0141087	Asmeninis kompiuteris komplektas	vnt.	1	112,82
45	0161328	Balansavimo staklės HCTB15	vnt.	1	469,43
46	016T1239	Baldų komplektas	vnt.	1	707,16

Vilnius 2018 m.

47	016T1240	Baldų komplektas	vnt.	1	707,16
48	016T1241	Baldų komplektas	vnt.	1	707,16
49	016T1242	Baldų komplektas	vnt.	1	707,15
50	016T1243	Baldų komplektas	vnt.	1	707,16
51	016T1244	Baldų komplektas	vnt.	1	707,16
52	016T1245	Baldų komplektas	vnt.	1	707,16
53	0161352	Baldų komplektas	vnt.	1	1131
54	0161324	Biuro baldai (spintelė, stalas, spinta dok.)	vnt.	1	522,1
55	0161325	Biuro spintelės	vnt.	1	334,98
56	000076	C3-1800 Stiprintuvas 3 kanalų	vnt.	1	699,97
57	000080	C3-1800 Stiprintuvas 3 kanalų	vnt.	1	699,97
58	7000254/10	Dažnio reguliatorius SINAMICS G120C RATED POWER 0,55KW	vnt.	1	192,35
59	7000254/11	Dažnio reguliatorius SINAMICS G120C RATED POWER 0,55KW	vnt.	1	192,35
60	0161315	Dujinė viryklė GRATUS VDEM 6001S	vnt.	1	212,96
61	0161316	Dujinė viryklė GRATUS VDEM 6001S	vnt.	1	212,96
62	0161327	Dviejų kolonų keltuvas SA40	vnt.	1	680,66
63	0161317	Elektrinė viryklė BEKO CSS66000	vnt.	1	191,02
64	0161318	Elektrinė viryklė BEKO CSS66000	vnt.	1	191,02
65	016T1248	Elektrinė kepimo spinta ŠŽE-2	vnt.	1	478,8
66	0160158	Elektrinė viryklė be orkaitės EP-6P	vnt.	1	332,64
67	70000253/1	Elektrotechnikos mokomasis stendas 1018.1 USB	vnt.	1	831,09
68	000085	Fotoaparatas Nikon D5600 18-140VR	vnt.	1	845,68
69	7000253/21	Galios stendas 2121.1	vnt.	1	1738,17
70	7000000269	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1	176,79
71	7000000270	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1	176,79
72	7000000271	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1	176,79
73	7000000272	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1	176,79
74	7000000273	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1	176,79
75	7000000274	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1	176,79
76	0161330	Indaplovė ClassEq Duo 750	vnt.	1	2857,72
77	0161332	Indaplovė ELECTROLUX ESF8540ROW	vnt.	1	420,26
78	000081	Jrašymo įrenginys	vnt.	1	709,31
79	0160159	Kepimo pečius ŠŽE-2	vnt.	1	354,63
80	70000253/9	Kintamosios srovės variklio stendas 2122	vnt.	1	561,83
81	0140020	Kompiuteris BMS Sempron	vnt.	1	95,74
82	014T1210	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	463,99
83	014T1211	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	463,99
84	014T1212	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	463,99
85	014T1213	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	463,99
86	014T1214	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	464
87	7000000527	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	518,51
88	7000000528	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	518,51
89	7000000529	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	518,51
90	7000000530	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1	518,51
91	0141130	Kompiuteris Intel Pentium Dual core G2020(monitorius LG 19EN33S-B 18,5LED, pelė Logitech B100, klav	vnt.	1	304,24
92	0141115	Kompiuteris Intel Core i5-3340 3.0GHz(monitorius LG24E33T-B, pelė ASUS, klav. A4Tech KD-800)	vnt.	1	382,92
93	0141108	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	1	273,04
94	0141109	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	1	273,04
95	0141110	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	1	273,04
96	0141107	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius LG 19	vnt.	1	273,07
97	0141117	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
98	0141118	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
99	0141119	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
100	0141120	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
101	0141121	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
102	0141122	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
103	0141123	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
104	0141124	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
105	0141125	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
106	0141126	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
107	0141127	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
108	0141128	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
109	0141129	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1	319,83
110	014T1092	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Benq)	vnt.	1	234,77
111	014T1093	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Benq)	vnt.	1	234,77
112	014T1094	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius	vnt.	1	234,77

		Beng)			
113	014T1095	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1	234,77
114	014T1097	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1	234,77
115	014T1098	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1	234,77
116	014T1099	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1	234,77
117	014T1100	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1	234,77
118	014T1101	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1	234,77
119	014T1096	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME,monitorius Beng)	vnt.	1	234,77
120	0141103	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1	224,4
121	0141104	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1	224,4
122	0141105	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1	224,4
123	0141106	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1	224,4
124	0141111	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1	224,4
125	0141112	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1	224,4
126	0141113	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1	224,4
127	0141091	Kompiuteris Intel Pentium G620 2,60GHz	vnt.	1	234,17
128	0141116	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5LED , pe	vnt.	1	189,13
129	70000253/2	Komponentai ir jų laikymo sistemos 1018.11	vnt.	1	779,24
130	0160155	Kompresorius P 24/230/1,50/ L(220v)	vnt.	1	46,22
131	016T1226	Kopėčios pastolinės	vnt.	1	82,96
132	0161268	Kopėčios pastolinės Speedy Pack3	vnt.	1	203,82
133	000083	Kopijavimo aparatas Canon iR3025	vnt.	1	379,62
134	000084	Kopijavimo aparatas Canon iR3025N	vnt.	1	423,42
135	0161341	Krūmapjovė 135R	vnt.	1	441,82
136	016T1311	Krūmapjovė 543RS	vnt.	1	349,9
137	000073	Kultivatorius	vnt.	1	2333,25
138	70000253/3	Matavimų sąsaja su integruota vizualizacijos programine įranga 1018.4	vnt.	1	199,34
139	7000000307	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1	368,31
140	7000000308	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1	368,31
141	7000000309	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1	368,31
142	7000000310	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1	368,31
143	7000000311	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1	368,31
144	7000000312	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1	368,31
145	1208140323	Mokymo daro vietos komplektas (5vnt. nešiojamųjų kompiuterių HP 355G2/MS Windows)	vnt.	1	871,1
146	0161329	Montavimo staklės HCTM21E	vnt.	1	523,6
147	0140016	Multimedia projektorius Toshiba X100	vnt.	1	36,49
148	7000000278	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1	233,27
149	7000000279	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1	233,27
150	7000000280	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1	233,27
151	7000000281	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1	233,27
152	7000000282	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1	233,27
153	7000000283	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1	233,27
154	0140018	Nešiojamas kompiuteris HP Mini 5101	vnt.	1	85,87
155	0141086	Nešiojamas kompiuteris HP Mini 5101	vnt.	1	85,87
156	0141084	Nešiojamas kompiuteris HP 6735B(krepšys neš.,pelė)	vnt.	1	58,33
157	0114138662	Nešiojamasis kompiuteris (komplektas iš 5 vnt. darbo vietų 3205U/4GB, Modem pelė, krepšys)	vnt.	1	1900,49
158	0141168	Nešiojamasis kompiuteris HP ProBook 655 G1	vnt.	1	408,96
159	70000254/5	Nuolatinės srovės elektros variklis su reguliatoriumi MAXWAY K SERIES 90W	vnt.	1	405,14
160	7000000302	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1	368,31
161	7000000313	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1	368,31
162	7000000314	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1	368,31
163	7000000315	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1	368,31
164	7000000316	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1	368,31
165	7000000317	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1	368,31
166	7000254/12	Oscilografas Gwinstek GDS 1052-U	vnt.	1	168,23
167	7000254/13	Oscilografas Gwinstek GDS 1052-U	vnt.	1	168,23
168	016T1229	Persirengimo spintelės	vnt.	1	707,16
169	016T1246	Persirengimo spintelės	vnt.	1	486,17
170	016T1247	Persirengimo spintelės	vnt.	1	486,17
171	000079	Planetarinė maišyklė 10l.	vnt.	1	688,87
172	000074	Planetarinė maišyklė AP10	vnt.	1	760,24
173	7000000284	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1	180,47
174	7000000285	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1	180,47
175	7000000286	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1	180,47
176	7000000287	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1	180,47
177	7000000288	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1	180,47
178	7000000289	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1	180,47
179	7000000290	Plazminio pjovimo aparatas CUTER 31FV	vnt.	1	552,47
180	0161236	Projektorius Beng MS502/2700	vnt.	1	152,68
181	0161237	Projektorius Beng MS502/2700	vnt.	1	152,68
182	0161238	Projektorius Beng MS502/2700	vnt.	1	152,68

183	0161312	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGA	vnt.	1	180,73
184	0161314	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGA	vnt.	1	180,73
185	016T1313	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGA	vnt.	1	152,35
186	0161229V	Projektorius BenQ MS500	vnt.	1	125,7
187	0161230	Projektorius BenQ MS500	vnt.	1	125,7
188	0161231	Projektorius BenQ MS500	vnt.	1	125,7
189	0161232	Projektorius BenQ MS500+	vnt.	1	125,7
190	0161319	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1	180,88
191	0161320	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1	180,88
192	0161321	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1	180,88
193	0161322	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1	180,88
194	0161323	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1	180,73
195	016T1227	Projektorius BENQ MX764-4200ANSI	vnt.	1	744,14
196	7000000275	Šaldiklis vitrina SALNA	vnt.	1	294,64
197	0161334	Šaldytuvas ATLANT XM4725	vnt.	1	346,67
198	0161333	Šaldytuvas ATLANT XM5810	vnt.	1	241,56
199	7000000276	Šaldytuvas Elektrolux	vnt.	1	220,99
200	7000000277	Šaldytuvas Elektrolux	vnt.	1	220,99
201	0161353	Sekcija au spintele	vnt.	1	734,98
202	0141089	Serveris HP ML 370 2* 2,8GHZ / 3,5GB / 4*32GB / 2	vnt.	1	317,2
203	014T1090	Serveris IBM*336 2*3,6/4/1U/2*72/WinSvrStd90	vnt.	1	306,32
204	0141114	Serveris Intel Core i7 3770	vnt.	1	456,67
205	70000254/2	Siemens valdiklis 6LOGO SOFT COMFORT 6ED1057-3SA 10-0YA1	vnt.	1	1009,75
206	0161235	Sniego verstuvės Husqvarna	vnt.	1	163,66
207	0161310	Spausdintuvas HP Laser Jet Enterprise 500 color	vnt.	1	390,52
208	0141290	Stacionarus kompiuteris i7-4771	vnt.	1	1119,17
209	000082	Staklės	vnt.	1	615
210	0161351	Stalas	vnt.	1	453,3
211	0161336	Stalas su lentynomis	vnt.	1	466,94
212	000078	Stalas su lentynų bloku	vnt.	1	424,78
213	7000000298	Stūmoklinis kompresorius BM 25	vnt.	1	552,47
214	000075	Summa ploteris SummaCut D60R	vnt.	1	1439,85
215	0160156	Suvirinimo aparatas Handi Stick 180 nešioj. ir suvirinim. skydelis(220v)	vnt.	1	44,46
216	7000000297	Suvirinimo dūmų filtravimo įrenginys CLEAN-CARBO 42	vnt.	1	8611,33
217	7000000300	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1	1399,59
218	7000000301	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1	1399,59
219	7000000303	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1	1399,59
220	7000000304	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1	1399,59
221	7000000305	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1	1399,59
222	7000000306	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1	1399,59
223	7000000318	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1	920,78
224	7000000319	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1	920,78
225	7000000320	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1	920,78
226	7000000321	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1	920,78
227	7000000322	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1	920,78
228	7000000323	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1	920,78
229	7000000291	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1	1012,86
230	7000000292	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1	1012,86
231	7000000293	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1	1012,86
232	7000000294	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1	1012,86
233	7000000295	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1	1012,86
234	7000000296	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1	1012,86
235	0141085	Tarnybinė stotis ML 150G6 E5504 1*2GB 2*146GB 15KHP - LFF SA - P4	vnt.	1	131,08
236	0161335	Televizorius SAMSUNG LED TV UE50H5500AKXXH	vnt.	1	525,59
237	70000253/4	Transformatorių pagrindų mokymo stendas 1103	vnt.	1	542,94
238	7000253/11	Universalios matavimų sąsaja 1620	vnt.	1	164,05
239	7000253/12	Universalios matavimų sąsaja 1620	vnt.	1	164,05
240	7000253/13	Universalios matavimų sąsaja 1620	vnt.	1	164,05
241	7000253/14	Universalios matavimų sąsaja 1620	vnt.	1	164,05
242	7000253/25	Universalios matavimų sąsaja 1620	vnt.	1	164,05
243	7000253/26	Universalios matavimų sąsaja 1620	vnt.	1	164,05
244	7000253/27	Universalios matavimų sąsaja 1620	vnt.	1	164,05
245	7000253/28	Universalios matavimų sąsaja 1620	vnt.	1	164,05
246	70000254/1	Universalus galios matuoklis 1091	vnt.	1	502,65
247	7000254/8	Valdymo skydas SIMATIC HMI KP300 BASIC MONO PN 6AV6647-0Ah11-3AX0	vnt.	1	203,95
248	7000254/9	Valdymo skydas SIMATIC HMI KP300 BASIC MONO PN 6AV6647-0Ah11-3AX0	vnt.	1	203,95
249	70000253/7	Valdymo stendas 2120	vnt.	1	1122,6
250	0161234	Vėžapjovė J55S Husqvarna	vnt.	1	226,13
251	0161326	Vėžapjovė LB 155S	vnt.	1	415,27
252	0161222	Vienviečių stalų komplektas(stal.28vnt.,kėdės28vnt.,mok.stal.,mok. kėdė,klas.lenta)	vnt.	1	743,78
253	1208140390	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	1	1473,9
254	1208140391	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	1	1473,9
255	1208140392	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	1	1473,9
256	0161349	Yamaha klavinova DGX 660B	vnt.	1	699,97
257	0161350	Yamaha klavinova DGX 660B	vnt.	1	699,97
258	0161331	Žibintų reguliavimo stendas	vnt.	1	325,86
259	060M0192	"Desertinė lėkštė "Country" 19cm"	VNT	3,00	1,48
260	060M0420	"Grindų valytuvas "PowerDelta.....	VNT	1,00	41
261	060M0180	"Įrankis maisto dekoravimui "Sterling.....	VNT	1,00	1,27
262	060M0675	"Keptuvė "Montova.....	VNT	1,00	12,23
263	060M0188	"Kiaušinio indelis "Country" 5*5,5"	VNT	4,00	0,79
264	121201	"Krėslas "Manages como/k.....	VNT	1,00	91,15
265	M001572	"Kušetė "Rūta.....	VNT	1,00	76,41
266	M001573	"Kušetė "Rūta.....	VNT	1,00	76,41
267	M001574	"Kušetė "Rūta.....	VNT	1,00	76,41

268	M001575	"Kušetė "Rūta.....	VNT	1,00	76,41
269	M001576	"Kušetė "Rūta.....	VNT	1,00	76,65
270	M001577	"Kušetė "Rūta.....	VNT	1,00	76,65
271	060M0957	"Lėkštė "Apple Tree" 24cm"	VNT	4,00	1,51
272	060M0196	"Lėkštė "Fame Chery Red" 19cm"	VNT	1,00	2,45
273	060M0197	"Lėkštė "Fame Chery Red" 27cm"	VNT	1,00	5,59
274	060M0201	"Puodeliai su lėkštutėm "Greta Lux" 6 vnt."	KOM	1,00	7,75
275	060M0949	"Puodelis "Green.....	VNT	2,00	0,76
276	060M0950	"Puodelis "YellowW.....	VNT	1,00	0,38
277	060M0954	"Puodelis "Light Blue.....	VNT	1,00	0,38
278	060M0953	"Puodelis "Navy Blue.....	VNT	2,00	0,76
279	060M0952	"Puodelis "Orange.....	VNT	2,00	0,76
280	060M0951	"Puodelis "Red.....	VNT	1,00	0,38
281	060M1299	"Rinkinys "Twist" (šepetys su kibiru)"	KOM	1,00	16,59
282	M001217	"Rinkinys "Twist" (šepetys su kibiru)"	KOM	1,00	41,83
283	060M2024	"Rinkinys vandens, dirvožemio ir oro eksperimentams "Ecolabbox""	VNT	1,00	99,67
284	060M0198	"Saldaininė "Fame Chery Red" 10cm"	VNT	1,00	1,46
285	060M0955	"Salotinė "Apple Tree" 23cm"	VNT	1,00	0,69
286	060M0190	"Salotinė "Country" 13cm"	VNT	2,00	0,79
287	121501	"Sekcija "Kaunas.....	VNT	1,00	84,97
288	060M0686	"Sietelis "Proline"(7,5 cm)"	VNT	1,00	0,15
289	060M0689	"Silikoninė kepimo forma "Gėlė.....	VNT	1,00	7,42
290	M001218	"Skalbių džiovykla "Capri.....	VNT	1,00	9,57
291	060M0683	"Skustukas "Sterling.....	VNT	1,00	1,25
292	060M0683	"Skustukas "Sterling.....	VNT	1,00	1,26
293	M001480	"Stalviršis "Senukai-13.....	VNT	1,00	68,33
294	060M0194	"Stiklinis ąsotis "Klasik" 0,5l"	VNT	1,00	1,57
295	060M0195	"Stiklinis ąsotis "Klasik" 1,5l"	VNT	1,00	2,41
296	060M0189	"Sultinio puodelis "Country.....	VNT	4,00	2,59
297	060M0961	"Sultinio puodelis "YellowW.....	VNT	1,00	0,62
298	060M0960	"Šakutė "Ancona.....	VNT	12,00	1,88
299	124701	"Saldytuvai "Indesit.....	VNT	1,00	64,82
300	060M0175	"Taurės šampanui "Forum.....	KOM	1,00	3,31
301	060M0177	"Taurės trauktinei "Forum" 110ml."	KOM	1,00	3,43
302	060M0176	"Taurės vynui "Forum" 250ml."	KOM	1,00	3,08
303	060M0174	"Taurės vynui "Forum.....	KOM	1,00	3,67
304	060M0173	"Taurės vynui "Lara.....	KOM	1,00	4,41
305	060M1463	"Termosas "Alad Challenger" 1l."	VNT	1,00	11,71
306	060M1462	"Termosas "Stanley Classic" 0,7l"	VNT	1,00	14,81
307	060M0200	"Vaisinė "Fame Chery Red" 30cm"	VNT	1,00	7,36
308	M001023	"Virdulys elektrinis "Braun.....	VNT	1,00	9,27
309	060M0691	"Virtuvės peilis "Red.....	VNT	1,00	6,16
310	M001047	10559758 repl. ilg. pl. 150mm	VNT	3,00	1,51
311	M001050	1298370 laidų ir metalo detektorius	VNT	1,00	18,37
312	M001050	1298370 laidų ir metalo detektorius	VNT	1,00	5,79
313	069M0577	12V 145Ah akumulatorius	VNT	1,00	101,9
314	AT000569	2017-2018 ir 2018-19m.m. pagrindinio ir vidurinio ugdymo planai	VNT	2,00	3,1
315	1329	213-260 Foto aparatas PRYMOX	VNT	1,00	13,24
316	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	10,00	50,23
317	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	57,00	357,9
318	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	16,00	101,39
319	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	7,00	47,26
320	M000022	50586516 replės lenkt. 200mm	VNT	1,00	1,95
321	M000023	50694655 lituoklis 67100 100W	VNT	2,00	8
322	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	1,00	0,16
323	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	1,00	0,52
324	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	3,00	1,32
325	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	5,00	7,01
326	063M1119	Adapteris Logilink AU0003A, USB to LPT	VNT	1,00	1,81
327	AT000886	Adata kamuoliams pūsti	VNT	1,00	1,03
328	AT000629	Aerolis Cobra 400 ml	VNT	2,00	6,1
329	170	Akečios	VNT	1,00	42,9
330	060M2211	Akiniai 7301	VNT	2,00	1,6
331	060M1391	Akiniai buitiniai geltoni	VNT	5,00	3,67
332	AT000783U	Akiniai suvirintojui	VNT	1,00	11,66
333	M001112	Akiniai suvirintojui UVEX(tamsūs)INFRA	VNT	2,00	4,69
334	AT001258	Akiniai Ultravision SS5	VNT	2,00	31,94
335	AT001253U	Akinių virvelės	VNT	3,00	3
336	060M2774	Akrilinis tinkas MITTO 25kg. balti	VNT	1,00	17,31
337	M000038	Akumulatorinis suktuvas BS14x14,4V/1,5Ah	VNT	1,00	32,44
338	AT001306U	Akumuliatorių pakrovėjas 12A	VNT	1,00	46,34
339	M000039	Akumuliatorių pakrovėjas Absaar 3CA	VNT	1,00	29,79
340	4324	Akumulatorius	VNT	1,00	10,59
341	M001151	Akumulatorius 12V	VNT	2,00	149,53
342	M001151	Akumulatorius 12V	VNT	1,00	27
343	M001192	Akumulatorius 12V 125	VNT	1,00	33,58
344	M001193	Akumulatorius 12V 62AH Blitz	VNT	1,00	18,19
345	M001193	Akumulatorius 12V 62AH Blitz	VNT	1,00	18,62
346	AT000998	Akumulatorius 12V SHD JONOX	VNT	1,00	157,26
347	AT000998	Akumulatorius 12V SHD JONOX	VNT	1,00	157,26
348	M000040	Akumulatorius 150ah12V Blitz.	VNT	2,00	48,64
349	069M0417	Akumulatorius 6V/4AM	VNT	1,00	9,2
350	069M0417	Akumulatorius 6V/4AM	VNT	1,00	48,75
351	069M1424	Akumulatorius Autopart Plus 12V 185 Ah	VNT	1,00	118,6
352	069M0296	Akumulatorius Shimastu	VNT	1,00	47,18
353	069M0296	Akumulatorius Shimastu	VNT	1,00	105

354	M000044	Alaus bokalas	VNT	1,00	0,27
355	M000045	Alaus taurė.	VNT	1,00	1,06
356	221	Alfa kamera	VNT	1,00	0,01
357	175	Alfa kamera demonstracinė	VNT	1,00	0,01
358	AT000878	Aliuminė pakabinimo juosta CLICK RAIL	VNT	6,00	87,8
359	AT000046	Aliuminio profilis tekstilei 18mm	VNT	48,00	354,81
360	060M1376	Alkoholio matuoklis 25-50ml	VNT	1,00	1,68
361	205	Ampermetrai	VNT	3,00	0,01
362	181	Ampermetras	VNT	1,00	0,01
363	198	Ampermetras su galvanometru demonstracinis	VNT	1,00	0,01
364	168	Ampermetras su galvono metru	VNT	1,00	0,01
365	069M0002	Andeklai	VNT	705,00	19,34
366	M001230	Antena lauko	VNT	1,00	2,95
367	M001402	Antgaliai konditeriniams gaminiams	VNT	5,00	80,27
368	M001402	Antgaliai konditeriniams gaminiams	VNT	1,00	16,05
369	AT000926	Antgalis 1,5 juodas	VNT	200,00	3,73
370	063M1299	Antgalis UTP	VNT	100,00	22,4
371	063M1299	Antgalis UTP	VNT	40,00	7,23
372	063M1299	Antgalis UTP	VNT	2,00	0,73
373	M000053	Antklodės	VNT	82,00	1,12
374	M000053	Antklodės	VNT	23,00	0,37
375	M000053	Antklodės	VNT	21,00	1,06
376	M000053	Antklodės	VNT	1,00	8,41
377	M000053	Antklodės	VNT	2,00	63,1
378	M000053	Antklodės	VNT	10,00	394,3
379	M000053	Antklodės	VNT	1,00	5,7
380	163	Aparatas FOS-67	VNT	1,00	0,03
381	458	Aparatas TB-2	VNT	1,00	1,09
382	M001839	APC SmartUPS 1000 Tower	VNT	1,00	355,69
383	AT001673	Apyraktė dur cilindriui gelsva	VNT	3,00	4,2
384	063M3055	Aplankas su spaustuku Centrum	VNT	27,00	60,48
385	AT001478U	Apsauginė užuolaida 1400*1800 raud	VNT	14,00	626,78
386	AT001246U	Apsauginiai akiniai Saiga	VNT	1,00	2,6
387	AT001250U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 skaidrūs	VNT	1,00	3,76
388	AT001250U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 skaidrūs	VNT	1,00	3,76
389	AT001249U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 tamsūs	VNT	2,00	8
390	AT001249U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 tamsūs	VNT	1,00	4
391	AT001247U	Apsauginiai akiniai Zekler 45	VNT	1,00	8,6
392	AT001248U	Apsauginiai akiniai Zekler 75	VNT	2,00	13,76
393	AT000317U	Apsauginis grindų kilimėlis	VNT	1,00	37,8
394	AT000318U	Apsauginis grindų kilimėlis	VNT	1,00	37,8
395	AT000735	Apsauginis vožtuvas 3/4	VNT	1,00	4,46
396	M000059	Apsaugos komp.	VNT	1,00	19,53
397	M000059	Apsaugos komp.	VNT	1,00	19,53
398	AT001603U	Apšviečiamas ženklas "Išėjimas"	VNT	2,00	22,6
399	3089	Arbatinukas	VNT	1,00	1,64
400	060M0592	Arbatinukas	VNT	1,00	4,02
401	459	Areometrai	VNT	20,00	1,37
402	460	Areometrai	VNT	5,00	0,45
403	M001125U	Ąsotis	VNT	1,00	3,34
404	M001125U	Ąsotis	VNT	2,00	7,83
405	1224	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	1,00	0,45
406	M000069	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	1,00	0,45
407	M000069	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	1,00	0,45
408	M000069	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	1,00	1,43
409	069M0003	Ašys	VNT	6,00	1,47
410	060M1247	Ašmenys met.pjūkl.vienpus 300*12mm	VNT	5,00	1,26
411	060M2730	Atidarytuvas skardinių ZR333	VNT	1,00	3,63
412	M000072	Atidarytuvas su medine rankena	VNT	1,00	0,42
413	063M0533	Atmintis	VNT	1,00	12,57
414	063M0533	Atmintis	VNT	1,00	12,57
415	M002054U	Atmintis ADATA DDR2 800MHz	VNT	2,00	50,11
416	AT001486U	Atmintis KINGSTON 128GB SD	VNT	1,00	47
417	M000075	Atmintis Kingston 512Mb USB	VNT	19,00	13,2
418	M001899	Atmintis SANDISK 8BB USB	VNT	1,00	5,08
419	M001900	Atmintis SILICON POWER 64 GB	VNT	1,00	18,87
420	069M0521	Atrama 72-2209010	VNT	1,00	112,75
421	M000082	Atsuk kr 39D413/WKR-2/125K 125/100mm1000	VNT	1,00	0,4
422	M000093	Atsukt.plokšč.FJS-482 100X6(12)	VNT	1,00	0,17
423	4322	Atsukt-indikat.WKR-45500	VNT	3,00	2,46
424	1894	Atsuktuvai	VNT	1,00	1,01
425	060M2235	Atsuktuvai gumuotas PH2*100 kryžminis CR	VNT	1,00	0,87
426	063M1753	Atsuktuvai-indikatorius 4mm*195mm	VNT	1,00	0,67
427	063M1753	Atsuktuvai-indikatorius 4mm*195mm	VNT	2,00	1,45
428	060M2441	Atsuktuvai komp óvnt	KOMPL	1,00	110,3
429	432301	Atsuktuvai kryžminis	VNT	2,00	0,4
430	060M1345	Atsuktuvai kryžminis 0*100mm Y2771	VNT	2,00	1,38
431	060M0862	Atsuktuvai kryžminis 1713 PZ2*100	VNT	1,00	1,38
432	1260	Atsuktuvai kryžminis WKR 21	VNT	1,00	0,21
433	432401	Atsuktuvai plokščias	VNT	4,00	1,06
434	060M1344	Atsuktuvai plokščias 3*150mm Y2715	VNT	1,00	0,65
435	063M1208	Atsuktuvai plokščias 4*100mm REX	VNT	1,00	1,77
436	063M1208	Atsuktuvai plokščias 4*100mm REX	VNT	1,00	1,86
437	060M1341	Atsuktuvai plokščias 5*100mm Y2763	VNT	1,00	0,78
438	060M1343	Atsuktuvai plokščias 6*100mm Y2766	VNT	1,00	0,5
439	1244	Atsuktuvai plokščias 6-123	VNT	1,00	0,23

440	063M2146	Atsuktuvo antgalis galvute 13mm	VNT	1,00	1,4
441	063M1496	Atsuktuvų komplektas	VNT	1,00	13,24
442	AT001058U	Atsuktuvų rinkinys	VNT	1,00	12,26
443	AT000802U	Atsuktuvų rinkinys	VNT	1,00	7,75
444	M000098	Atvira dokumentų spinta	VNT	2,00	89,6
445	77	Atvudo mašina	VNT	2,00	0,06
446	287	Auditorinė lenta	VNT	1,00	0,05
447	562	Auditorinė lenta	VNT	1,00	0,07
448	419	Auditorinė lenta	VNT	1,00	0,07
449	M000100	Auditorinė lenta	VNT	1,00	0,07
450	M000100	Auditorinė lenta	VNT	1,00	0,23
451	785	Auditoriniai stalai	VNT	15,00	0,88
452	296	Auditoriniai stalai	VNT	15,00	6,24
453	M001794	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
454	M001795	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
455	M001796	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
456	M001797	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
457	M001798	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
458	M001799	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
459	M001800	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
460	M001801	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
461	M001802	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,52
462	M001803	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,53
463	M001804	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,53
464	M001805	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,53
465	M001806	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,53
466	M001807	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,53
467	M001808	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00	12,53
468	M001755	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
469	M001756	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
470	M001757	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
471	M001758	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
472	M001759	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
473	M001760	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
474	M001761	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
475	M001762	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
476	M001763	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
477	M001764	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
478	M001765	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
479	M001766	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
480	M001767	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
481	M001768	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
482	M001769	Auditorinis stalas	VNT	1,00	11,63
483	M001609	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
484	M001610	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
485	M001611	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
486	M001612	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
487	M001613	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
488	M001614	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
489	M001615	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
490	M001616	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
491	M001617	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
492	M001618	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
493	M001619	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
494	M001620	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
495	M001621	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
496	M001622	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
497	M001623	Auditorinis stalas	VNT	1,00	12,06
498	171	Aukšto voltažo generatorius SPEKTR	VNT	2,00	0,01
499	241	Aukšto voltažo 'ROZRIAD'generatorius	VNT	1,00	0,05
500	M000101	Ausinės AKG	VNT	1,00	5,63
501	M000103	Auto vaistinė	VNT	1,00	1,66
502	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	6,00	4,68
503	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2810	2191,8
504	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	628,00	489,84
505	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	89,00	129,05
506	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	85,00	123,25
507	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	30,00	42,9
508	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	70,00	148,4
509	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	106,00	243,8
510	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	14,00	26,88
511	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	60,00	43,8
512	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	89,00	129,05
513	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	30,00	42,9
514	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	49,00	106,82
515	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	59,00	128,62
516	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	28,00	61,04
517	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	21,00	16,38
518	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	3,00	4,35
519	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	90,00	130,5
520	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	88,00	205,04
521	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	3,00	6,93
522	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	25,00	48
523	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	36,00	27,36
524	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	23,00	17,48
525	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	90,00	136,8

526	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	20,00	45,6
527	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	23,00	52,44
528	AT001724	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2,00	1,56
529	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	1989	1471,86
530	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	28,00	17,92
531	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	59,00	85,55
532	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	117,00	272,61
533	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	47,00	102,46
534	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	21,00	41,16
535	AT001725	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	100,00	78
536	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	37,00	23,68
537	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	102,00	236,64
538	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	141,00	308,79
539	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	21,00	41,58
540	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	42,00	31,92
541	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	90,00	136,8
542	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	90,00	136,8
543	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	30,00	45,6
544	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	20,00	45,6
545	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	70,00	101,5
546	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	62,00	143,84
547	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	222,00	503,94
548	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	23,00	44,16
549	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	88,00	127,6
550	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	95,00	219,45
551	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	53,00	123,49
552	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	29,00	55,68
553	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	51,00	38,76
554	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	89,00	135,28
555	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	84,00	127,68
556	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	20,00	45,6
557	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	85,00	129,2
558	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	60,00	150
559	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	74,00	187,22
560	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	26,00	54,34
561	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	65,00	98,8
562	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	62,00	151,28
563	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	90,00	227,7
564	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	22,00	45,98
565	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	13,00	8,45
566	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	88,00	127,6
567	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	88,00	127,6
568	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	104,00	239,2
569	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	157,00	361,1
570	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	20,00	43,6
571	063M0071	Automatinis jungiklis	VNT	10,00	22,3
572	063M1602	Automatinis jungiklis C60n 1P 16A	VNT	10,00	64,6
573	M001229	Automobilinė kamera 2 kanalų	VNT	1,00	93,27
574	M000105	Autovaistinė	VNT	1,00	1,66
575	M000106	Avarinio išėjimo šviestuvai	VNT	1,00	6,64
576	M000107	Avarinis ženklas	VNT	1,00	0,8
577	2701	Avarinis ženklas	VNT	1,00	1,26
578	060M0290	Badmintono raketė	VNT	1,00	12,04
579	060M0290	Badmintono raketė	VNT	8,00	118,47
580	060M0290	Badmintono raketė	VNT	4,00	9,03
581	AT000040	Badmintono skraidukai	VNT	7,00	19,79
582	M001129	Badmintono tinklas	VNT	1,00	1,99
583	069M0004	Bagažinės dangtis w	VNT	1,00	0,6
584	1212	Baldų komplektas KAMANE	VNT	1,00	7,68
585	063M2121	Balio 50litr.	VNT	1,00	26,18
586	2745	Balio deguonies	VNT	2,00	0,03
587	845	Balta magnetinė lenta	VNT	1,00	25,75
588	M001345	Balta magnetinė lenta 200*100	VNT	1,00	50,07
589	M000108	Balta magnetinė lenta B1 120*180cm (1247)	VNT	1,00	25,1
590	161	Bangų mašina	VNT	2,00	0,01
591	AT000035	Banketė juoda dirbtinė oda	VNT	5,00	82,46
592	M001645	Barstytuvas trašų	VNT	1,00	161,19
593	AT000650	Batai su auliuku	POR	2,00	33,88
594	AT000650	Batai su auliuku	POR	4,00	63,24
595	063M2753	Baterija ARCA Lithium Button celės 3V	VNT	3,00	6,31
596	AT001038	Baterija Arcas CR2032 5pc	VNT	1,00	4,67
597	063M1765	Baterija Camellion	VNT	5,00	2,11
598	063M2880	Baterija DURACELL AA	VNT	2,00	2,67
599	063M2881	Baterija DURACELL AAA	VNT	1,00	1,77
600	2823	Bendrabočio iškaba	VNT	1,00	3,97
601	M000112	Bendrabočio spinta	VNT	1,00	0,06
602	M00011301	Bendrabočio spintelė	VNT	1,00	0,04
603	359	Bendrabočio spintelės	VNT	1,00	0,01
604	263	Bendrabočio spintelės	VNT	2,00	0,08
605	804	Bendrabočio stalai	VNT	4,00	0,26
606	500	Bendrabočio stalai	VNT	4,00	0,19
607	555	Bendrabočio stalias	VNT	1,00	0,04
608	M000115	Bendrabočio stalias	VNT	1,00	0,05
609	069M0005	Benzino bakas w	VNT	1,00	0,27
610	AT001281	Benzino slėgio emuliatorius STAG	VNT	1,00	31
611	142	Besisukantis diskas	VNT	1,00	0,01

612	200	Besisukantis rėmelis	VNT	1,00	0,01
613	AT000171	Betonavimo lenta 2m	VNT	1,00	12,5
614	AT000592	Betono pagrindo gruntas MITTO B100, 5kg.	VNT	2,00	13,05
615	M000116	Bylių dėklas	VNT	1,00	65,9
616	M000117	Bylių spinta 3 durų	VNT	1,00	153,76
617	060M1410	Biuksas , d 35 mm, h 30 mm, 15ml	VNT	1,00	6,63
618	060M1409	Biuksas 40*25mm,15ml	VNT	2,00	13,26
619	060M0008	Biuretė 25 ml (0,1) su tiesiu kraneliu(tefl.vent.)Akl.	VNT	1,00	4,69
620	060M0008	Biuretė 25 ml (0,1) su tiesiu kraneliu(tefl.vent.)Akl.	VNT	10,00	39,8
621	482	Biuretė 25ml.	VNT	5,00	5,86
622	M001637	Biuro kėdė 0031-1-ECC	VNT	1,00	65,99
623	M001644	Biuro kėdė 0043-1-MS	VNT	1,00	40,6
624	M001636	Biuro kėdė 0043-1-MS	VNT	1,00	44,21
625	M001786	BIURO KĖDĖ 0047-MS (8074)	VNT	1,00	48,94
626	848	Biuro stalas	VNT	1,00	77,1
627	454	Blokas BAT 15	VNT	1,00	0,08
628	060M2754	Blokų griebtuvas EBD ARK 30-45	VNT	2,00	47,2
629	AT000989	Botai auliniai 44dydis	POR	1,00	10,12
630	2985	Bufetas	VNT	1,00	22,97
631	2665	Buldozeris prie T-150 NR.1301216	VNT	1,00	3,17
632	M001388	Bulvių skustukas	VNT	5,00	31,9
633	M001388	Bulvių skustukas	VNT	1,00	6,38
634	2297	Bulvių tarka	VNT	1,00	3,31
635	2234	Bulvių tarkavimo mašina	VNT	2,00	17,88
636	M001990	Burbulų komplektas 12 vnt.	KOMPL	2,00	4,56
637	M001989	Burbulų komplektas raud 8 vnt.	KOMPL	1,00	0,86
638	060M0009	Butelis plovimo 250ml LDPE	VNT	1,00	0,67
639	060M1411	Butelis reagentams, su šlifiniu kamščiu, šlifas 24/29, 500ml	VNT	1,00	0,92
640	060M1251	CEMENTAS 35KG	VNT	3,00	11,17
641	M000130	Chalatai balti	VNT	2,00	0,05
642	AT000937U	Chemijos demonstracinis stalas 2400x750x880	VNT	1,00	271
643	498	Chemijos stalai	VNT	8,00	0,68
644	499	Chemijos stalas	VNT	1,00	0,07
645	469	Cheminė kolba 1000ml.	VNT	1,00	1,25
646	060M1962	Chronometras	VNT	1,00	14,77
647	M000133	Chronometras	VNT	1,00	5,69
648	060M1962	Chronometras	VNT	1,00	22,5
649	060M1468	Cilindras Dida 30/30 uz. žalv.	VNT	1,00	2,77
650	AT000801	Cilindras spynai	VNT	2,00	14,9
651	063M0094	Cilindras spynos	VNT	3,00	8,07
652	M001368	Citrusinių vaisių sulčiaspaudė HENDI	VNT	1,00	75,87
653	M001834	Cukrinė	VNT	1,00	2,69
654	961	Cukrinė dozatorius CF	VNT	2,00	1,6
655	M001059	Česnakams spausti 1107516	VNT	5,00	33,1
656	M001059	Česnakams spausti 1107516	VNT	1,00	6,62
657	M000269	Čiužiniai	VNT	47,00	233,36
658	M000269	Čiužiniai	VNT	3,00	15,89
659	1983	Čiužinys	VNT	30,00	0,21
660	1179	Čiužinys sportinis	VNT	1,00	61,31
661	1180	Čiužinys sportinis	VNT	1,00	61,31
662	060M2704	DAA Metalui 400*4*32	VNT	10,00	71,07
663	063M0736	Danga plast.	M	3,00	24,42
664	060M1467	Dangtelis F06 PZ mat. žalv.	VNT	1,00	2,05
665	060M0674	Dangtelis su garų reguliatoriumi	VNT	1,00	3,51
666	060M2728	Dangtis keptuvei 24cm	VNT	1,00	6,14
667	2733	Dankratas	VNT	1,00	3,52
668	M000158	Dankratas keltuvas 2t. su ratuk.	VNT	1,00	5,63
669	060M0678	Dantytas mėsos volelis	VNT	1,00	5,02
670	069M0006	Dantračiai	VNT	28,00	0,7
671	060M1795	Darbo chalatas	VNT	10,00	149,33
672	060M1794	Darbo kelnės	VNT	1,00	5,42
673	060M1794	Darbo kelnės	VNT	1,00	5,42
674	060M2225	Darbo kombinzonas	VNT	25,00	50,81
675	060M2225	Darbo kombinzonas	VNT	25,00	50,81
676	2022	Darbo kostiumas	VNT	7,00	92,25
677	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	1,00	15,34
678	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	1,00	15,35
679	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	1,00	15,35
680	AT001264U	Darbo puskombinezonis DPBZ	VNT	1,00	22,7
681	AT001269U	Darbo puskombinezonis DPCM	VNT	1,00	22,7
682	AT001262U	Darbo puskombinezonis DPRAUD	VNT	1,00	21,77
683	AT001267U	Darbo puskombinezonis DPRD	VNT	1,00	22,7
684	AT001266U	Darbo puskombinezonis is Canvas audinio, pilkas	VNT	1,00	22,7
685	AT001268U	Darbo puskombinezonis KOLMAR PROFUS	VNT	1,00	22,98
686	M001111	Darbo stalas	VNT	1,00	72,61
687	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	1,00	153,4
688	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	1,00	153,71
689	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	1,00	153,71
690	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	1,00	154,17
691	060M1793	Darbo švarkas	VNT	1,00	8,12
692	060M1793	Darbo švarkas	VNT	1,00	8,12
693	060M1793	Darbo švarkas	VNT	3,00	30,48
694	M002099U	Daržovių pjaustyklė	VNT	1,00	33,41
695	150	Daržovių sodinamoji 'Saksonija'	VNT	1,00	47,67
696	M001912	Daudiafunkcinis įrenginys TASK Kalfa 1800	VNT	1,00	360,12
697	M002078U	Daugiafunkcinis įrenginys Kyocera M2035dn	VNT	1,00	408,79

698	M002141U	Daugiafunkcinis įrenginys Kyocera M2035dn	VNT	1,00	408,79
699	M001911	Daugiafunkcinis įrenginys TASKalfa 1800	VNT	1,00	360,12
700	060M2491	Dažai aerosol.Cyclone univ. 400ml	VNT	2,00	4,22
701	060M2399	DAŽNIO KEITIKLIS VARIKLIS	VNT	1,00	326,65
702	850	Dcvičius knygy lentynos	VNT	1,00	0,22
703	601	Degikliai	VNT	1,00	9,27
704	2690	Degiklis SZV propanui	VNT	1,00	10,79
705	M001717	Degiklis WSD-204	VNT	1,00	21,67
706	M000174	Dėklas ant stalo	VNT	1,00	0,94
707	AT001050U	Dėklas Huawei P9	VNT	1,00	12,32
708	M002053U	Dėklas Sams J5 ST Cover PU BL SNAP	VNT	1,00	8,02
709	AT000268	Dėklas SAMS s7 Xqisit BL25052	VNT	1,00	8,96
710	AT001051U	Dėklas Sams S8 Cover SIL GR	VNT	1,00	20,29
711	962	Dėklas stalo įrankiams	VNT	2,00	1,53
712	060M1821	Dėklas stalo įrankiams 31*23*4,5cm	VNT	1,00	1,01
713	060M1820	Dėklas stalo įrankiams 33,5*26,5*5cm	VNT	1,00	1,03
714	060M1820	Dėklas stalo įrankiams 33,5*26,5*5cm	VNT	1,00	1,03
715	M000175	Dėklas stalo kalendoriui	VNT	1,00	1,95
716	M000176	Dekoratyvinis medelis	VNT	1,00	2,45
717	M001398	Dekoravimo mentelė tortui stačiakampė	VNT	5,00	21,04
718	M001398	Dekoravimo mentelė tortui stačiakampė	VNT	1,00	4,21
719	M000177	Delektinis kilimėlis	VNT	1,00	4,65
720	240	Demonstracinė ALFA kamera	VNT	3,00	0,03
721	146	Demonstracinis manometras	VNT	1,00	0,01
722	56	Demonstracinis stalas	VNT	1,00	0,46
723	480	Destiliatorius su laikikliu	VNT	1,00	1,09
724	AT000940	DET 062 Dyzelinio variklio purkštukų tikrinimo testeris	VNT	1,00	443,32
725	512	Detalės cilindrinio kūgio	VNT	1,00	0,01
726	1262	Dėžė įrankiams	VNT	1,00	3,24
727	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	1,00	12,82
728	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	10,00	26,81
729	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	1,00	4,21
730	M000195	Dėžė įrankiams-16-41-22,6-21,1cm	VNT	1,00	2,01
731	060M2046	Dėžė multifunkcinė su dang.	VNT	1,00	6,25
732	060M2045	Dėžė spinning box 30L	KOM	1,00	6,57
733	M00019501	Dėžių įrankių kompl.-16-41-22,6-21,1cm	VNT	1,00	2,83
734	AT000919	Dėžutė HP70 (75x75x42)	VNT	2,00	1,57
735	060M2751	Dėžutė kljams 120mm	VNT	1,00	56,96
736	060M2752	Dėžutė kljams 150mm	VNT	1,00	59,44
737	060M2753	Dėžutė kljams 240mm	VNT	1,00	59,44
738	AT001428	Dėžutė v/t 380*300*120 IP55	VNT	1,00	86,27
739	518	Dėžutės	VNT	30,00	0,07
740	3189	Didžiosios lėkštės plasmalinės	VNT	5,00	0,87
741	1908	Dielektrinės pirštinės	VNT	1,00	4,97
742	M000198	Dielektrinis kilimėlis	VNT	1,00	4,65
743	M000198	Dielektrinis kilimėlis	VNT	1,00	4,65
744	912	Dieninės užuolaidos'	VNT	1,00	53,35
745	060M1626	Dildė apvali Nr. 2 250mm	VNT	1,00	3,91
746	M002123	Dildė deimantinė apvali 160mm*4mm	VNT	2,00	0,94
747	M001109	Dildė keturkampė WH 1142 200H	VNT	1,00	0,75
748	060M0969	Dildė metalui plokščia 200mm	VNT	1,00	1,36
749	060M0966	Dildė metalui plokščia 300mm	VNT	3,00	8,85
750	AT000981	Dildė plokščia Nr.1 300mm	VNT	1,00	1,67
751	060M2689	Dildė plokščia Nr.2 150mm	VNT	1,00	1,01
752	060M0497	Dildė trikampė 150mm N2	VNT	1,00	1,83
753	060M2688	Dildė trikampė Nr. 1 250mm	VNT	2,00	3,81
754	M001106	Dinamometrinis raktas	VNT	1,00	2,38
755	AT000971U	Dirbtinė eglutė	VNT	1,00	60,67
756	069M0007	Diržai	VNT	97,00	203,78
757	AT001257	Diržas rudas	VNT	1,00	24,93
758	063M1842	Dirželiai laidams 2,5*98	VNT	500,00	5
759	3298	Diskas 2 kg.	VNT	5,00	0,01
760	AT001245	Diskas deimant Galactica 230/7	VNT	1,00	15,06
761	060M0847	Diskas pjūklui 215*30*60	VNT	1,00	2,39
762	184	Diskas su priedais	VNT	1,00	0,02
763	228	Diskas su priedais	VNT	1,00	0,02
764	M000223	DK-768 LG DVD grotuvas	VNT	1,00	13,17
765	M001105	Dok.spinta su stikl.durelėmis	VNT	5,00	548,42
766	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	1,00	19,88
767	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	1,00	63,12
768	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	2,00	43,7
769	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	1,00	69,38
770	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00	85,5
771	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00	85,5
772	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00	64,39
773	AT000269U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00	64,39
774	AT000270U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00	64,39
775	AT000659U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00	64,39
776	M001963	Dokumentų naikintuvas Powershred P-35C	VNT	1,00	60,25
777	M001101	Dokumentų spinta	VNT	1,00	69,52
778	M001101	Dokumentų spinta	VNT	1,00	159,85
779	AT001028U	Dokumentų spinta	VNT	1,00	232,29
780	M002013	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	1,00	265,47
781	M002014	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	1,00	302,81
782	M002015	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	1,00	302,81
783	M002016	Dokumentų spinta	VNT	1,00	302,81

784	M002017	Dokumentų spinta	VNT	1,00	302,81
785	M001101	Dokumentų spinta	VNT	1,00	44,8
786	M001102	Dokumentų spinta pusiau atvira	VNT	1,00	76,89
787	AT001029U	Dokumentų spinta su atskirom lentynom	VNT	1,00	333,92
788	AT001026U	Dokumentų spinta su lentynu bloku	VNT	1,00	280,68
789	M001103	Dokumentų spinta su stiklu	VNT	1,00	60,25
790	M001103	Dokumentų spinta su stiklu	VNT	1,00	72,61
791	060M0900	Dokumentų stovas	VNT	3,00	2,72
792	AT000655	Dokumentų stovėlis	VNT	10,00	41,16
793	060M0768	Domkratas /keltuvas/ 5t	VNT	1,00	7,16
794	M001140	Domkratas hidraulinis	VNT	1,00	3,46
795	M001104	Domkratas keltuvas 2t.su rut.T82000C	VNT	1,00	5,96
796	060M0012	Dozatorius izoamilio spiritui 1ml stiklinis	VNT	1,00	1,17
797	060M0013	Dozatorius sieros rūgščiai 10ml stiklinis	VNT	1,00	1,64
798	664	Drelė elektrinė (220 voltų)	VNT	1,00	14,9
799	963	Druskinė	VNT	2,00	1,12
800	AT001623	Druskos rūgštis 5l	VNT	1,00	6,2
801	M001627	Dubenėlis	VNT	10,00	6,31
802	060M0187	Dubenėlis 12,5*5,5cm stiklinis	VNT	6,00	1,18
803	AT001160U	Dubenėlis 16cm	VNT	20,00	43
804	964	Dubenėlis 17 cm.	VNT	2,00	0,93
805	M000239	Dubenėlis 18cm gel.didelis	VNT	2,00	1,23
806	M002152U	Dubenėlis 26cm.	VNT	2,00	3,76
807	M000243	Dubenėlis Prima 17cm.	VNT	14,00	12,5
808	063M1215	Dubenėlis stiklinis mažas	VNT	10,00	1,6
809	M000244	Dubenėlis su lėkštute	VNT	6,00	6,31
810	060M0204	Dubenėlių rinkinys	VNT	1,00	2,21
811	060M0204	Dubenėlių rinkinys	VNT	2,00	6,28
812	M000245	Dubenys	VNT	1,00	2,71
813	M001377	Dubenys iki 3l talpos	VNT	5,00	146,38
814	M001377	Dubenys iki 3l talpos	VNT	1,00	29,27
815	060M1930	Dubuo	VNT	1,00	3,79
816	060M1930	Dubuo	VNT	1,00	5,42
817	2233	Dubuo 10 ltr.	VNT	1,00	0,43
818	1062	Dubuo 11 ltr.	VNT	2,00	7,9
819	M001601	Dubuo 12 L EMAL	VNT	2,00	8,36
820	1063	Dubuo 15ltr.	VNT	2,00	10,49
821	M001892	Dubuo maist 9l krem	VNT	1,00	1,02
822	M001894	Dubuo maist 9l mėlynas	VNT	1,00	1,02
823	M001548	Dubuo maistinis 14 L krem	VNT	1,00	1,91
824	AT000894	Dubuo maistinis 18L	VNT	1,00	2,62
825	AT000895	Dubuo maistinis 3,5L	VNT	1,00	1,22
826	AT000893	Dubuo maistinis 9 l	VNT	2,00	3,49
827	AT000896	Dubuo plastikinis 4L	VNT	2,00	3,49
828	2635	Dujų balionas	VNT	1,00	6,29
829	889	Dujų skaitiklis	VNT	1,00	43,31
830	AT001675	Dulkių siurblio oro filtras	VNT	1,00	1,74
831	M001663	Dulkių siurblys CLATRONIC rankinis	VNT	1,00	14,46
832	M001662	Dulkių siurblys KARCHER	VNT	1,00	38,47
833	M002001	Dulkių siurblys MV 3/WD 3 Premium Kercher	VNT	1,00	82,75
834	M001216	Dulkių siurblys plaunamas AQUAFILTER	VNT	1,00	94,02
835	AT001293U	Dulkių siurblių filtrai	VNT	2,00	10,46
836	AT001293U	Dulkių siurblių filtrai	VNT	1,00	11,39
837	M001735	Dūmų mašina 700w	VNT	1,00	79,12
838	AT001561	Durpių substratas 250l	VNT	4,00	44
839	063M0539	DV pultas MAC	VNT	1,00	2,45
840	M000254	DVD grotuvas PANASONIC DVD S 33 E-S	VNT	1,00	16,49
841	M000255	DVD grotuvas SAMSUNG DVD P360K	VNT	1,00	16,49
842	3323	DVDgrotuvas PHILIPSDVP630-02	VNT	1,00	23,11
843	M001056	Dvipusė knygų lentyna	VNT	1,00	0,2
844	1206	Dvipusė knygų lentyna	VNT	1,00	0,22
845	1207	Dvipusė knygų lentyna	VNT	2,00	0,68
846	M001914	Dvipusio kopijavimo mazgas DU 480	VNT	1,00	105,4
847	AT000938U	Dvivičties chemijos laboratorinis stalas su kriaukle ir maišytuvu	VNT	7,00	643,64
848	M001057	Dvivičties fotelis LATA	VNT	1,00	74,15
849	060M0582	Džiovyklė indams	VNT	2,00	4,94
850	060M0582	Džiovyklė indams	VNT	1,00	1,96
851	997	Džiovinimo lentyna indams	VNT	2,00	3,09
852	994	Džiovinimo lentyna indams	VNT	1,00	2,94
853	453	Džiovinimo spinta	VNT	1,00	0,13
854	M000266	EGLė EGLė TU40B26CP 120 CM (1)	VNT	1,00	4,09
855	M000267	Eglė PURI	VNT	1,00	3,91
856	M001986	Eglutės girlianda raud 10m	VNT	1,00	1,3
857	M000268	Einhell šlifatorius ekscentrin.BT-RS 420	VNT	1,00	7,22
858	063M2712	EKA popeirius 57*60*12	VNT	10,00	3,85
859	M001196	Ekonominės svarstyklės D1-6	VNT	1,00	44,57
860	M001196	Ekonominės svarstyklės D1-6	VNT	1,00	95,44
861	570	Ekranas	VNT	1,00	0,01
862	M000977	Ekranas	VNT	1,00	23,17
863	M001670	Ekranas ELITE	VNT	1,00	65
864	M001671	Ekranas ELITE	VNT	1,00	65
865	M001672	Ekranas ELITE	VNT	1,00	65
866	M001674	Ekranas ELITE	VNT	1,00	65
867	M001675	Ekranas ELITE	VNT	1,00	65
868	M001669	Ekranas ELITE	VNT	1,00	75,68
869	M001673	Ekranas ELITE	VNT	1,00	75,68

870	M001676	Ekranas ELITE	VNT	1,00	75,68
871	M001677	Ekranas ELITE	VNT	1,00	75,68
872	M001678	Ekranas ELITE	VNT	1,00	75,68
873	M001679	Ekranas ELITE	VNT	1,00	75,68
874	M001680	Ekranas ELITE	VNT	1,00	75,68
875	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2,00	149,33
876	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	74,66
877	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	74,66
878	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	74,66
879	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	74,66
880	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	74,66
881	M002138U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	80,85
882	M002139U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	80,85
883	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	80,85
884	M002149U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00	80,85
885	M002172U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 177,8cm	VNT	1,00	80,85
886	M001970	Ekranas Elitescreens M99UW1	VNT	1,00	65,33
887	M001971	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00	65,33
888	M001972	EKRANAS ELITESCREENS M99UWS1	VNT	1,00	65,33
889	M001973	EKRANAS ELITESCREENS M99UWS1	VNT	1,00	65,33
890	M001974	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00	65,33
891	M001983	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00	65,33
892	M001983	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00	65,33
893	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00	65,33
894	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00	65,33
895	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00	65,33
896	1328	Ekranas pakabinamas 200*200cm (nuot.)	VNT	1,00	38,27
897	060M1751	El galastuvas 350W 200/20mm	VNT	1,00	40,14
898	M001605	El kampų pjovimo mašinėlė 900w 125mm	VNT	1,00	25,73
899	M002193U	El. virduklis vandeniui su kraneliu 10l.	VNT	1,00	87,31
900	AT001282	El.reduktoriaus 100kw	VNT	1,00	50
901	060M2769	Elastingas armavimo mišinys su sintetiniu plaušu MITTO 25kg.	VNT	1,00	2,19
902	060M2764	Elastingas gipso glaistas MITTO 15kg.	VNT	2,00	16,98
903	1052	Elektrinė bulvių tarkavimo mašina	VNT	1,00	8,61
904	1052	Elektrinė bulvių tarkavimo mašina	VNT	2,00	44,11
905	AT000955U	Elektrinė girlianda	VNT	1,00	11,2
906	M001362	Elektrinė mėsmalė WARNING	VNT	1,00	77,35
907	488	Elektrinė plytelė	VNT	2,00	10,94
908	3185	Elektrinė tarka	VNT	1,00	25,86
909	M001361	Elektrinė viryklė ZANUSSI	VNT	6,00	771,25
910	652	Elektrinės užgalandinimo staklės	VNT	1,00	0,04
911	M000274	Elektriniai liustrai	VNT	2,00	0,22
912	276	Elektrinio galvanometro stiprintuvas	VNT	1,00	0,01
913	2231	Elektrinis lygintuvas	VNT	3,00	11,43
914	AT000765	Elektrinis perforatorius	VNT	1,00	112,39
915	AT000174	Elektrinis siaurapjūklis dedra	VNT	1,00	242,66
916	M001746	Elektrinis skambutis	VNT	1,00	5,7
917	121	Elektrinis stipr. galvanometrai	VNT	1,00	0,01
918	230	Elektrinis stiprintuvas galvanometrai	VNT	1,00	0,01
919	M000275	Elektrinis šildytuvas	VNT	1,00	8,63
920	M000275	Elektrinis šildytuvas	VNT	1,00	9,02
921	2044	Elektrinis šildytuvas IN.160676	VNT	1,00	8,54
922	2095	Elektrinis variklis(užuolaidomstraukti)	VNT	1,00	0,01
923	060M1855	Elektrodai AV-31 3kg	VNT	1,00	7,44
924	060M0631	Elektrodai AV-31 3mm 3kg	PAK	3,00	20,49
925	060M0471	Elektrolito matuoklis	VNT	1,00	0,68
926	107	Elektrolizės rinkinys	VNT	13,00	0,68
927	92	Elektromagnetinių bangų savybėms tirti komplektas	VNT	1,00	0,04
928	89	Elektrometras su priedais	VNT	1,00	0,01
929	192	Elektrometrų su priedais komplektas	VNT	1,00	0,01
930	M001461	Elektronikos eksperimentinė plokštė 1601	VNT	8,00	755,41
931	251	Elektroniniai sultonai	VNT	1,00	5,66
932	M001404	Elektroninis termometras maisto temperatūrai matuoti	VNT	5,00	102,86
933	M001404	Elektroninis termometras maisto temperatūrai matuoti	VNT	1,00	20,57
934	M000281	Elektros jungtukai	VNT	140,00	4,16
935	M000282	Elektros krosnis	VNT	3,00	8,41
936	2750	Elektros talė IN.1301225	VNT	1,00	2,5
937	2749	Elektros talė IN.1301227	VNT	1,00	2,89
938	2751	Elektros talė IN.1301228	VNT	1,00	2,89
939	153	Elektros variklis su priedais	VNT	1,00	0,02
940	063M1895	Elementai Blist 4 vnt.	PAK	2,00	4,56
941	AT001622	Elementas 9v	VNT	4,00	7,4
942	109	Fizikiniai stovai	VNT	2,00	0,01
943	069M0008	Filtrai	VNT	72,00	16,29
944	AT001677	Filtrai dulkių siurbliui universalus 5vnt	PAK	1,00	5,23
945	M000286	Fizikiniai stalai	VNT	1,00	0,06
946	783	Fizikiniai stalai	VNT	15,00	0,64
947	M000287	Fizikiniai stalai	VNT	15,00	0,99
948	440	Fizikiniai stoveliai	VNT	15,00	0,1
949	553	Fizikiniai stalai	VNT	2,00	0,08
950	060M0594	Fondiu rink.	VNT	1,00	14,2
951	M001399	Forma pudingui	VNT	4,00	29,05
952	M001399	Forma pudingui	VNT	2,00	14,52
953	060M2729	Formelių kompl sil keksiuk	KOMPL	2,00	2,66
954	3892	Fotelis	VNT	1,00	3,09
955	M000289	Fotelis	VNT	1,00	3,09

956	M000290	Fotelis Lota	VNT	1,00	43,26
957	M000290	Fotelis Lota	VNT	1,00	43,26
958	85	Fotometrijos prietaisų rinkinys	VNT	1,00	0,02
959	76	Fotometrijos prietaisų rinkinys	VNT	1,00	0,01
960	M001716	Freza Bosch 1200AE	VNT	1,00	73,37
961	1139	Frezavimo staklės (380 voltų)	VNT	1,00	63,82
962	060M0846	Frezų medž.kompl. 12vnt.	KOM	1,00	8,05
963	M001949	FUTBOLO APRANGA	VNT	10,00	319,33
964	063M0018	Futbolo kamuoliai	VNT	5,00	1,66
965	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	2,00	17,65
966	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	3,00	46,61
967	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	1,00	15,87
968	4310	Futbolo kamuolys	VNT	1,00	6,89
969	AT001438U	Futbolo kamuolys COBALT (40)	VNT	2,00	17,46
970	AT001437U	Futbolo kamuolys PVC (50)	VNT	2,00	14,54
971	AT001442U	Futbolo kamuolys SMPVCE 5 dydis	VNT	2,00	15,02
972	AT001441U	Futbolo kamuolys SR3410E 5 dydis	VNT	2,00	9,2
973	M001127	Futbolo tinklas	VNT	2,00	28,47
974	118401	Gaisrininko vidiniai čiaupai	VNT	8,00	78,13
975	AT000667	Gaisrinis švirkštas nereguliuojamas	VNT	8,00	63,47
976	920	Gaisrinių rank.komplektas ir čiaupas	VNT	5,00	155,05
977	641	Galandinimo staklės VS 200	VNT	1,00	11,26
978	1269	Galastuvas	VNT	1,00	13,4
979	M001049	Galastuvas 1301266	VNT	1,00	1,36
980	060M2731	Galastuvas peilių 50044	VNT	1,00	4,88
981	M000294	Galastuvas-elektrinisBT200E350WD200	VNT	1,00	10,39
982	2816	Galinė scenos užuolaida	VNT	1,00	17,01
983	242	Galvanometras jautrus matuoti	VNT	2,00	0,09
984	060M0469	Galvučių kompl.1/2 24 vnt.	VNT	1,00	42,56
985	060M0469	Galvučių kompl.1/2 24 vnt.	VNT	1,00	16,89
986	M000295	Galvučių kompl.NR.10-32mm.26VNT	VNT	1,00	6,86
987	063M1172	Galvučių rinkinys	KOM	1,00	8,8
988	060M0458	Galvutė 27mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	1,00	1,66
989	060M0459	Galvutė 32mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	1,00	2,04
990	AT001686	Galvutė 38mm	VNT	1,00	7,95
991	060M0457	Galvutė 38mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	1,00	2,59
992	3207	Gamybinis stalias	VNT	6,00	98,46
993	233	Garų katilas	VNT	1,00	0,03
994	M001219	Garų stotis	VNT	1,00	71,27
995	229	Garų turbina	VNT	1,00	0,01
996	876	Garso kolonėlių komplektas	VNT	1,00	4,38
997	M001947	GARSO MATUOKLIS (DECIBELŲ MATUOKLIS 35-120dB)	VNT	1,00	27,71
998	AT000051U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
999	AT000052U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1000	AT000053U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1001	AT000054U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1002	AT000055U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1003	AT000056U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1004	AT000057U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1005	AT000058U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1006	AT000059U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1007	AT000060U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00	70
1008	M000299	Gėlių stovai	VNT	1,00	0,66
1009	069M0009	Generatorius	VNT	2,00	27,58
1010	2098	Geometrijos grafolakštai 1d.10kl.	VNT	1,00	7,89
1011	2099	Geometrijos grafolakštai 2d.10kl.	VNT	1,00	11,17
1012	919	Gesintuvai	VNT	5,00	114,11
1013	1185	Gesintuvai MG-6	VNT	9,00	64,68
1014	M000300	Gesintuvai po 2kg.	VNT	1,00	4,37
1015	M000301	Gesintuvas	VNT	1,00	5,11
1016	M000301	Gesintuvas	VNT	2,00	50,18
1017	M000302	Gesintuvas 16-4 (naujas)	VNT	1,00	7,87
1018	M000303	Gesintuvas 2kg	VNT	1,00	4,24
1019	AT000001U	Gesintuvas MG-2 naujas	VNT	1,00	13,39
1020	M000305	Gesintuvas MG-2m.	VNT	1,00	3,61
1021	M000305	Gesintuvas MG-2m.	VNT	1,00	4,57
1022	2772	Gesintuvas MG-6	VNT	4,00	28,75
1023	2778	Gesintuvas MG-6	VNT	15,00	107,81
1024	2772	Gesintuvas MG-6	VNT	1,00	22,82
1025	AT000002U	Gesintuvas MG-6 naujas	VNT	1,00	24,02
1026	AT000209U	Gesintuvas miltelinis GP-2ABC	VNT	1,00	13,09
1027	M000307	GHPT viešojo maitinimo įmonėms	VNT	1,00	5,23
1028	AT001706U	Giljotina	VNT	1,00	85,5
1029	825	Giljotina	VNT	1,00	33,04
1030	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	1,00	102,81
1031	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	1,00	117,59
1032	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	2,00	473,28
1033	063M0019	Gimnastikos kamuolys	VNT	3,00	6,95
1034	060M2334	GIMNASTIKOS KILIMĖLIS	VNT	2,00	36,38
1035	060M2334	GIMNASTIKOS KILIMĖLIS	VNT	2,00	37,23
1036	338	Gimnastikos sienelės	VNT	12,00	0,36
1037	3300	Gimnastikos suolas	VNT	4,00	0,09
1038	333	Gimnastikos suolas	VNT	2,00	0,05
1039	324	Gimnastikos virvės	VNT	1,00	0,02
1040	060M2765	Gipso glaistas MITTO 15kg.	VNT	3,00	16,41
1041	060M2758	Gipso klijai MITTO A300 30kg.	VNT	1,00	2,93

1042	3303	Gira	VNT	11,00	0,05
1043	1844	Gira	VNT	1,00	6,49
1044	3303	Gira	VNT	1,00	13,11
1045	3303	Gira	VNT	1,00	41,63
1046	M002128U	Gira 24kg.	VNT	1,00	23,7
1047	325	Giros	VNT	1,00	0,04
1048	M000317	Gitara-HONER	VNT	1,00	39,72
1049	AT000918	Gyvidabrinė lempa DRL250W e40	VNT	6,00	29,29
1050	AT000917	Gyvidabrinė lempa DRL400W e40	VNT	5,00	35,23
1051	AT001624	Glaistykklė	VNT	4,00	5,6
1052	060M1672	Glaistykklė 100mm	VNT	4,00	1,8
1053	060M1275	Glaistykklė 150mm	VNT	2,00	0,96
1054	060M1275	Glaistykklė 150mm	VNT	4,00	1,07
1055	060M1275	Glaistykklė 150mm	VNT	1,00	9,82
1056	060M1275	Glaistykklė 150mm	VNT	1,00	2,54
1057	060M0924	Glaistykklė 200mm6*6	VNT	8,00	6,72
1058	060M1589	Glaistykklė 250mm	VNT	10,00	9,3
1059	060M0919	Glaistykklė 40mm	VNT	2,00	0,45
1060	060M2653	Glaistykklė 450mm ner plieno	VNT	2,00	3,08
1061	AT000474U	Grafinė plokštė Gigabyte 2GI	VNT	1,00	130,64
1062	060M0322	Gražtai metal.kompl. 1-10mm 19 vnt.	KOMPL	1,00	2,67
1063	060M2691	Gražtai metalui Tecn X 12*151 mm	VNT	1,00	3,58
1064	060M2690	Gražtai titaniniai 1-10	VNT	1,00	5,74
1065	060M1447	Gražtas bet.Masonry 10,0*130/200	VNT	1,00	1,86
1066	060M1446	Gražtas bet.Masonry 6,0*115/160	VNT	1,00	1,4
1067	060M1450	Gražtas bet.Tecn 8*117mm	VNT	1,00	1,4
1068	AT000786	Gražtas betonui 16mm	VNT	1,00	5,6
1069	M000333	Gražtas el.650WsmūginisMAKITA SUGFG	VNT	1,00	18,56
1070	060M2575	Gražtas metalui 11 mm	VNT	1,00	1,74
1071	AT001198	Gražtas metalui 1-13mm 25t	VNT	1,00	47,49
1072	063M2065	Gražtas metalui 14,0	VNT	1,00	2,9
1073	AT001202	Gražtas metalui 16mm	VNT	1,00	12,15
1074	AT001203	Gražtas metalui 18mm	VNT	1,00	11,5
1075	AT001204	Gražtas metalui 20mm	VNT	1,00	12,71
1076	060M2692	Gražtas metalui HSS pro11	VNT	1,00	2,02
1077	1905	Gražtas SD8*2008250	VNT	1,00	0,94
1078	M001122	Gražtas smūginis	VNT	1,00	12,98
1079	AT000741	Gražtas stiklui 8mm	VNT	1,00	2,78
1080	M001740	Grėblys	VNT	2,00	2,31
1081	AT000028U	Grėblys Fiskar	VNT	1,00	16
1082	M001171	Grėblys lapams plastikinis	VNT	1,00	1,15
1083	M001742	Grėbliukas	VNT	1,00	0,67
1084	M001742	Grėbliukas	VNT	1,00	2,41
1085	060M2404	Grėžimo spaustuvas 100mm	VNT	1,00	63,11
1086	2169	Grėžimo staklės	VNT	1,00	0,18
1087	1106	Grėžimo staklės (380 voltų)	VNT	1,00	50,85
1088	1104	Grėžimo staklės B - 18 -B (380 voltų)	VNT	1,00	51,84
1089	M000355	Grėžt smūg HP 1620 650W (220 voltų)	VNT	1,00	20,44
1090	M000328	Grėžt.smūg.6383AA 600W	VNT	1,00	7,35
1091	M001721U	Grėžtuvas akum 6271 DPWE 12V	VNT	1,00	70
1092	M001721	Grėžtuvas akum 6271 DPWE 12V	VNT	1,00	56,18
1093	060M1848	Grėžtuvas akumuliat. Hervin Tools 18V	VNT	1,00	194,75
1094	060M1848	Grėžtuvas akumuliat. Hervin Tools 18V	VNT	1,00	21,49
1095	M001271	Grėžtuvas Makita	VNT	1,00	28,55
1096	060M0339	Griebtuvas grąžt. B18 16rakt.konusas	VNT	1,00	2,23
1097	060M0986	Griebtuvas -pirštinė karšties indams	VNT	1,00	6,08
1098	060M2524	Griebtuvas varžtams 60 cm	VNT	1,00	2,4
1099	060M1416	Grifas DLB020 150cm 30mm su užraktu	VNT	1,00	15,71
1100	AT000846U	Grindų kilimėlis	VNT	1,00	46,19
1101	AT000846U	Grindų kilimėlis	VNT	1,00	46,19
1102	060M0407	Grindų šepetio kibiras(nuspaudžiamas)	VNT	1,00	35,48
1103	060M0411	Grindų šepetys su dangalu	VNT	1,00	29,22
1104	M000356	Grūdų valomoji VIBRANT IN.0160127	VNT	1,00	0,8
1105	060M0271	Gruntas giluminis sutvirt.10L	VNT	1,00	7,54
1106	060M2772	Gruntas prieš dekoratyvinį tinką MITTO 21kg.	VNT	2,00	18,11
1107	060M2771	Gruntas prieš dekoratyvinį tinką MITTO 7kg.	VNT	4,00	17,21
1108	M001372	Grūstuvė	VNT	5,00	45,11
1109	M001372	Grūstuvė	VNT	1,00	9,02
1110	M001371	Gruzdintuvė BARTSCHER	VNT	1,00	60,21
1111	060M0922	Gulsčiukas 100cm	VNT	2,00	10,42
1112	060M0923	Gulsčiukas 120cm	VNT	2,00	12,08
1113	060M2385	Gulsčiukas 150cm	VNT	1,00	21,78
1114	060M0931	Gulsčiukas 200 cm	VNT	1,00	25,38
1115	060M1674	Gulsčiukas 80cm 3L	VNT	1,00	4,46
1116	AT001448	Guminiai batai su apsauga	POR	1,00	17
1117	AT001439U	Guminis krepšinio kamuolys	VNT	3,00	26,64
1118	337	Hantelis	VNT	4,00	0,02
1119	M001991	HANTELIS	VNT	2,00	53,72
1120	M001991	HANTELIS	VNT	1,00	26,86
1121	M001991	HANTELIS	VNT	2,00	56,62
1122	M001991	HANTELIS	VNT	1,00	28,31
1123	3262	Hantelis	VNT	2,00	3,18
1124	AT001564	Herbicidas MCPA 1L	VNT	1,00	14,5
1125	AT001562	Herbicidas Taifun 1l	VNT	5,00	65
1126	M000367	Hewlett Packard (HP)LaserJet1018 Spausdintuvas	VNT	1,00	21,65
1127	M000367	Hewlett Packard (HP)LaserJet1018 Spausdintuvas	VNT	1,00	21,65

1128	220	Horizont.ir ekvat..koord.modelis	VNT	1,00	0,01
1129	112	Horizontalių ir ekvatorių koord.nustat.	VNT	1,00	0,01
1130	94	Horizontalių ir ekvatorių koordinacių nustatymo	VNT	1,00	0,02
1131	063M1102	Husqvarna svoriai rėmo	VNT	1,00	54,05
1132	060M1689	Ilgiklis 3m	VNT	1,00	2,59
1133	M001096	Ilgiklis sodo 20 m.	VNT	1,00	2,07
1134	AT001501U	Įmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	1,00	13,11
1135	AT001501U	Įmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	1,00	13,11
1136	AT001501U	Įmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	4,00	52,44
1137	223	Impulso CMP skaič.	VNT	1,00	0,02
1138	84	Impulsų skaitiklis	VNT	3,00	0,06
1139	060M0184	Indas arbatai 1l	VNT	1,00	2,19
1140	M000371	Indas kepimui.	VNT	1,00	2,19
1141	M001600	Indas mikseriui 3vnt	KOM	1,00	1,45
1142	M000373	Indas-dubuo	VNT	1,00	1,12
1143	M002028	INDAUJA SU DURELĖM	VNT	1,00	344,29
1144	M002029	INDAUJA SU DURELĖM	VNT	1,00	344,29
1145	069M0012	Indeklai	VNT	70,00	1,6
1146	069M0011	Indeklai(kompektais)	MA	49,00	30,8
1147	AT001462U	Indikatorinis popierius Iron	JUOS	100,00	36
1148	AT001470U	Indikatorinis popierius Quantofix Amonia 0-6mg/l	VNT	25,00	21,75
1149	AT001460U	Indikatorinis popierius Quantofix Nitrate	JUOS	100,00	33
1150	4325010	Indikatorius DT830D	VNT	4,00	4,51
1151	M000377	Indikatoriusįtampos BESTEST 4 6-380	VNT	1,00	2,28
1152	2327	Indų džiovykla	VNT	1,00	1,52
1153	222	Infraudonųjų spindulių šalt.	VNT	1,00	0,01
1154	114	Infraudonųjų spindulių filtras	VNT	1,00	0,01
1155	AT001567	Insekticidas Mavrik 10ml	VNT	5,00	9
1156	M001775	IP vaizdo kamera DS-2CE55C2P Hikvision	VNT	1,00	33,2
1157	060M2757	Ypač elastingi Balti plytelių klijai MITTO C320 25kg.	VNT	3,00	15,88
1158	M000061	Įrankis austrėm.	VNT	1,00	0,73
1159	M001395	Įrankis maisto dekoravimui iš nerūdijančio plieno	VNT	5,00	45,58
1160	M001395	Įrankis maisto dekoravimui iš nerūdijančio plieno	VNT	1,00	9,11
1161	M001394	Įrankis pjautymui spiralėmis	VNT	4,00	39,35
1162	M001394	Įrankis pjautymui spiralėmis	VNT	1,00	9,83
1163	M000063	Įrankis.	VNT	1,00	1,99
1164	AT001647U	Įrankių dėžė	VNT	1,00	12,87
1165	AT000177	Įrankių dėžė bacho	VNT	1,00	23,62
1166	AT000177	Įrankių dėžė bacho	VNT	1,00	35
1167	060M1864	Įrankių rinkinys 5vnt	VNT	1,00	14,75
1168	1254	Įrišimo aparatas	VNT	1,00	43,7
1169	187	Išardomas transformatorius	VNT	3,00	0,01
1170	M002108U	Iškaba "Mažeikių politechnikos mokykla"80*50cm.	VNT	1,00	23,24
1171	AT000308	Įtampos indikatorius	VNT	1,00	2,97
1172	AT001645U	Įtampos matuoklis 12-250v	VNT	1,00	3,13
1173	128	Įtampos reguliatorius	VNT	1,00	0,01
1174	069M0013	Įvorės	VNT	731,00	50,13
1175	063M0074	Izoliacija	VNT	4,00	3,55
1176	213	Jonizuotas detalių rinkinys	VNT	2,00	0,01
1177	M001435	Jungiamieji laidai ir kt. priedai 1018.11.1	VNT	1,00	166
1178	M001437	Jungiamieji laidai ir kt. priedai 1103.1	VNT	1,00	142,29
1179	AT001340	Jungtis 1/2-5/8	VNT	4,00	11,6
1180	063M2904	Jungtis 6,4mm RG-6	VNT	1,00	0,15
1181	060M1789	Jungtis F 6,4mm RG-6	VNT	4,00	0,52
1182	AT000932	Jungtis TV-F kištukas	VNT	1,00	0,21
1183	060M1790	Jungtis TV-F lizdas	VNT	1,00	0,25
1184	063M3259	Jungtukas 2-pol virš.	VNT	1,00	2,24
1185	060M2668	Juosta 25*4	T	0,01	7,74
1186	M000379	Juosta -500 x4 m.-186m.	VNT	1,00	0,45
1187	060M2112	Juosta dažymo geltona 30mm*50m	VNT	12,00	10,56
1188	AT000930	Juosta LED 15,2W 6000K	M	0,50	1,49
1189	060M2322	JUOSTELĖS VANDENS KIETUMO NUSTATYMU	VNT	90,00	20,25
1190	060M2322	JUOSTELĖS VANDENS KIETUMO NUSTATYMU	VNT	10,00	2,39
1191	M001455	Jutiklis Balluff BCS-010-PSB-1-L-PU-02	VNT	1,00	63,58
1192	M001456	Jutiklis Bernstein KIB-M18PS/005-KLSD	VNT	1,00	63,58
1193	M001459	Jutiklis Delaval-Gems LS1700-GE43	VNT	1,00	63,58
1194	M001458	Jutiklis DUNGS LGW 10 A4	VNT	1,00	63,58
1195	M001460	Jutiklis GREISINGER PT100	VNT	1,00	63,58
1196	M001454	Jutiklis LEUZE RK85/4	VNT	1,00	63,58
1197	M001457	Jutiklis Siemens TLE 4905 L	VNT	1,00	63,58
1198	063M3066	Kabelio lovelis 25*16	VNT	2,00	2
1199	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00	5
1200	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00	4,17
1201	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00	4,18
1202	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00	4,18
1203	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00	4,18
1204	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00	4,67
1205	063M0207	Kabelis	M	897,00	200,92
1206	060M0257	Kabelis	M	25,00	6,35
1207	063M0207	Kabelis	M	20,00	25,06
1208	063M1334	Kabelis 5*1 OWY	M	1,50	3,61
1209	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	20
1210	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	0,91
1211	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	9,13
1212	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	10,84
1213	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	10,84

1214	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	10,84
1215	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	10,84
1216	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	10,84
1217	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	10,84
1218	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	12,61
1219	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	10,85
1220	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	10,85
1221	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	18,67
1222	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2,00	37,33
1223	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	18,67
1224	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00	18,67
1225	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2,00	37,33
1226	063M2077	Kabelis AK3770XF VGA 5m	VNT	1,00	7,22
1227	063M2917	Kabelis Full HD SVGA 20m	VNT	1,00	20,89
1228	063M1758	Kabelis YDY/BVV-P 3*1.5 bal.	M	12,00	5,76
1229	063M1758	Kabelis YDY/BVV-P 3*1.5 bal.	M	100,00	54
1230	063M2076	Kabelis monitoriui Digitus AK 3220XF1,8m	VNT	1,00	3,61
1231	063M2076	Kabelis monitoriui Digitus AK 3220XF1,8m	VNT	2,00	8,42
1232	063M1513	Kabelis NYM-J 5*1,5	M	200,00	89,59
1233	AT001485	Kabelis USB 2,0 Hi-Speed	VNT	1,00	2
1234	063M1854	Kabelis USB2 A-B 1,8m	VNT	1,00	2,8
1235	063M1854	Kabelis USB2 A-B 1,8m	VNT	1,00	4,21
1236	063M1461	Kabelis UTP	M	489,00	117,36
1237	063M1461	Kabelis UTP	M	2,00	1,69
1238	063M1764	Kabelis UTP 5m	VNT	1,00	1,81
1239	884	Kabykla metalinė	VNT	2,00	0,08
1240	M001234	Kabykla rūbų	VNT	1,00	10,16
1241	M001234	Kabykla rūbų	VNT	1,00	16,55
1242	102	Kabinetas KEF- 10	VNT	1,00	2,51
1243	2196	Kabinetas mašinų braižymas	VNT	1,00	2,3
1244	M000380	Kabinėtinė spinta	VNT	1,00	75,69
1245	M002050U	Kablys	VNT	1,00	100,22
1246	063M0119	Kabliukai	VNT	100,00	2,8
1247	1350	Kaip tapti sveiku ir laimingu	VNT	1,00	0,6
1248	M001837	Kaitinimo elementai kaitvietei	KOMPL	4,00	159,87
1249	AT000590	Kaitinimo elementas 8,5mm	VNT	2,00	37,94
1250	AT000734	Kaitinimo elementas boileriui 1/4	VNT	1,00	11,53
1251	M000382	Kaldros	VNT	85,00	275,73
1252	M000384	Kalkuliatorius	VNT	1,00	3,65
1253	M000384	Kalkuliatorius	VNT	1,00	1,25
1254	M000384	Kalkuliatorius	VNT	1,00	1,42
1255	069M0518	Kaltas , dešinės 15MM	VNT	2,00	7,68
1256	060M0665	Kaltas beton.	VNT	2,00	0,96
1257	063M1852	Kaltas betonui 30*250mm	VNT	3,00	21,6
1258	060M0852	Kaltas medž pusap 16MM	VNT	1,00	1,17
1259	060M1165	Kaltas medž pusap 18MM	VNT	2,00	1,86
1260	M000386	Kaltas metalui 200mm	VNT	1,00	6,05
1261	M000387	Kamčiatraukis - Tescoma	VNT	1,00	0,66
1262	AT000047	Kampai	VNT	24,00	42,79
1263	M001114	Kampainis	VNT	1,00	0,28
1264	M001095	Kampinė lentyna	VNT	1,00	33,98
1265	M002077U	Kampinė spinta	VNT	1,00	167,39
1266	M002088U	Kampinė spinta (70*70*2200)	VNT	1,00	171,91
1267	M001179	Kampinė šlifavimo mašinėlė ag12125X(220v)	VNT	1,00	48,11
1268	M001270	Kampinė šlifavimo mašina Makita 125mm 720W	VNT	1,00	28,06
1269	3896	Kampinis fotelis	VNT	1,00	3,09
1270	AT000215U	Kampinis stalas	VNT	1,00	271
1271	AT001027U	Kampinis stalas su spinta	VNT	1,00	300,04
1272	AT001031U	Kampinis stalas su spintele	VNT	1,00	241,97
1273	AT001032U	Kampinis stalas su spintele ir uždanga	VNT	1,00	304,88
1274	AT001033U	Kampinis stalas su stalčių bloku	VNT	1,00	251,65
1275	060M1338	Kampinis šlifuoklis	VNT	1,00	172,65
1276	060M1338	Kampinis šlifuoklis	VNT	1,00	191,98
1277	060M1338	Kampinis šlifuoklis	VNT	1,00	44,96
1278	060M1338	Kampinis šlifuoklis	VNT	1,00	44,96
1279	2740	Kampinis šlifuoklis	VNT	1,00	18,81
1280	060M2697	Kampinis šlifuoklis AGV15-125XC	KG	1,00	171,8
1281	M002027	Kamputas stalas	VNT	1,00	303,63
1282	060M2619	Kamputis 25*25*3 S235/S275	T	0,01	7,74
1283	M0011150	Kamščiatraukis	VNT	1,00	0,51
1284	M001121	Kamštinė lenta	VNT	3,00	25,48
1285	M001121	Kamštinė lenta	VNT	1,00	3,09
1286	M001121	Kamštinė lenta	VNT	6,00	68,15
1287	M001121	Kamštinė lenta	VNT	1,00	15,7
1288	M001121	Kamštinė lenta	VNT	1,00	15,7
1289	M002121U	Kamštinė lenta	VNT	1,00	20,45
1290	060M2230	Kamštinė lenta	VNT	1,00	21,13
1291	060M2365	KAMŠTINIS KAMUOLYS 5KG	VNT	1,00	34,12
1292	1846	Kamuolys kimštinis	VNT	4,00	23,31
1293	060M0423	Kamuoliukai lauko teniso	KOM	2,00	1,41
1294	M000396	Kapoklė 1301082	VNT	1,00	2,54
1295	069M2026	Kardanas	VNT	1,00	65,4
1296	2378	Karnyzas	VNT	5,00	0,06
1297	2246	Karnyzas	VNT	10,00	0,18
1298	2252	Karnyzas	VNT	1,00	0,02
1299	2197	Karnyzas	VNT	2,00	0,04

1300	3267	Karnyzas	VNT	1,00	0,02
1301	3302	Kartis -lygiagreti	VNT	2,00	0,05
1302	M001126	Karutis	VNT	1,00	6,92
1303	AT000412U	Kasetė HP1010	VNT	1,00	20,57
1304	AT000412U	Kasetė HP1010	VNT	1,00	19,2
1305	AT001742U	Kasetė HP5L	VNT	1,00	20,57
1306	AT000983U	Kasetė SAMSUNG 1640	VNT	1,00	22,01
1307	060M2423	Kasos aparatas CHD 3050 Nr.55080140	VNT	1,00	197,63
1308	AT000830U	Kasos aparatas EURO 150 ir pinigų stalčius	VNT	1,00	330,57
1309	AT000831U	Kasos aparatas EURO 150 ir pinigų stalčius	VNT	1,00	330,57
1310	060M2422	Kasos aparatas Quorion QMP18nR.7003239	VNT	1,00	254,72
1311	M002107U	Kastuvas	VNT	1,00	14,2
1312	AT001570U	Kastuvas metaliniu kotu	VNT	2,00	21,68
1313	M000403	Kastuvas smailus be koto	VNT	2,00	1,1
1314	AT000029U	Kastuvas sniegui Fiskar	VNT	1,00	51,34
1315	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	1,00	1,64
1316	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	1,00	1,81
1317	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	1,00	2,11
1318	M001405	Kavamalė BOSCH	VNT	1,00	63,53
1319	AT001753U	Kavamalė Bosch MKM6003	VNT	1,00	27
1320	M001546	Kavinukas stikl 350/300ml	VNT	1,00	1,19
1321	M001545	Kavinukas stikl 850/600ml	VNT	1,00	1,96
1322	M002151U	Kavos aparatas ECAM22	VNT	1,00	288,14
1323	060M0959	Kavos šaukštelis	VNT	6,00	0,6
1324	2104	Kėdė	VNT	31,00	0,49
1325	2199	Kėdė	VNT	6,00	0,1
1326	2225	Kėdė	VNT	20,00	0,32
1327	2251	Kėdė	VNT	25,00	0,4
1328	2336	Kėdė	VNT	22,00	0,35
1329	2417	Kėdė	VNT	32,00	0,51
1330	2269	Kėdė	VNT	15,00	0,38
1331	2952	Kėdė	VNT	23,00	0,58
1332	362	Kėdė	VNT	1,00	0,02
1333	505	Kėdė	VNT	1,00	0,02
1334	2963	Kėdė	VNT	30,00	0,99
1335	M000407	Kėdė	VNT	20,00	158,35
1336	M000407	Kėdė	VNT	28,00	221,69
1337	M000407	Kėdė	VNT	2,00	15,83
1338	M000407	Kėdė	VNT	10,00	93,74
1339	M000407	Kėdė	VNT	30,00	281,23
1340	1814	Kėdė	VNT	1,00	13,13
1341	1940	Kėdė	VNT	1,00	17,61
1342	M000407	Kėdė	VNT	1,00	23,94
1343	M000407	Kėdė	VNT	1,00	23,94
1344	M000407	Kėdė	VNT	1,00	23,94
1345	M002155U	Kėdė	VNT	1,00	62,43
1346	AT000660U	Kėdė "Gefest"	VNT	1,00	73,56
1347	AT000661U	Kėdė "MLM-611132"	VNT	1,00	104,53
1348	AT001457U	Kėdė "MLM-611132" brown	VNT	1,00	108
1349	AT000247U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00	67,75
1350	AT000248U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00	67,75
1351	AT000249U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00	67,75
1352	AT000250U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00	67,75
1353	AT000251U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00	67,75
1354	AT001144U	Kėdė "Smark"	VNT	1,00	83
1355	M001848	KĖDĖ A142A01 JUODA 48*59*106-118CM	VNT	1,00	37,43
1356	AT000779U	Kėdė dirbtinės odos juoda	VNT	1,00	60,97
1357	AT000779U	Kėdė dirbtinės odos juoda	VNT	1,00	60,97
1358	AT000782U	Kėdė dirbtinės odos juoda	VNT	1,00	60,97
1359	M000408	Kėdė ISO	VNT	15,00	113,54
1360	M000408	Kėdė ISO	VNT	15,00	141,62
1361	M000408	Kėdė ISO	VNT	1,00	6,05
1362	M000408	Kėdė ISO	VNT	5,00	30,24
1363	M000408	Kėdė ISO	VNT	2,00	12,11
1364	AT000564U	Kėdė ISO RUDA	VNT	15,00	113,53
1365	2959	Kėdė klasinė metalinėm kojom	VNT	14,00	0,15
1366	3118	Kėdė klasinė metalinėm kojom	VNT	11,00	0,12
1367	2176	Kėdė klasinė sukama	VNT	7,00	0,22
1368	M001934	Kėdė Prestiž C-26	VNT	1,00	30,7
1369	M001933	Kėdė Prestižas	VNT	1,00	30,7
1370	M000413	Kėdė "PRESTIŽAS" 50A33	VNT	1,00	19
1371	M000413	Kėdė "PRESTIŽAS" 50A33	VNT	1,00	19
1372	M001932	KĖDĖ PRESTIŽAS C-14	VNT	1,00	30,7
1373	M001935	Kėdė Prestižas C-26	VNT	1,00	30,7
1374	M001936	KĖDĖ PRESTIŽAS C-26	VNT	1,00	30,7
1375	267	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,01
1376	808	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1377	1784	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1378	1785	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1379	286	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1380	375	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1381	524	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1382	67	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1383	835	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1384	M000411	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,02
1385	M000411	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00	0,03

1386	2998	Kėdė -Seklyčia	VNT	30,00	1,28
1387	M000412	Kėdė sukama	VNT	1,00	23,94
1388	M001538	Kėdė Tenace PU (bordo)	VNT	1,00	101,29
1389	M000414	Kėdė"Prezident"	VNT	1,00	67,82
1390	2110	Kėdėklasėnė metalinėm kojom	VNT	24,00	0,26
1391	1778	Kėdės	VNT	4,00	0,04
1392	429	Kėdės	VNT	29,00	0,48
1393	805	Kėdės	VNT	4,00	0,06
1394	12	Kėdės	VNT	29,00	0,46
1395	774	Kėdės	VNT	31,00	0,49
1396	M000415	Kėdės	VNT	28,00	0,45
1397	M000415	Kėdės	VNT	30,00	0,74
1398	1777	Kėdės	VNT	3,00	0,07
1399	1777	Kėdės	VNT	30,00	0,64
1400	1777	Kėdės	VNT	16,00	0,34
1401	561	Kėdės	VNT	2,00	0,04
1402	648	Kėdės	VNT	3,00	0,07
1403	788	Kėdės	VNT	5,00	0,11
1404	822	Kėdės	VNT	2,00	0,04
1405	M000415	Kėdės	VNT	3,00	0,07
1406	M000415	Kėdės	VNT	15,00	0,32
1407	M000415	Kėdės	VNT	14,00	0,3
1408	M000415	Kėdės	VNT	2,00	0,05
1409	4080	Kėdės	VNT	32,00	197,83
1410	4083	Kėdės	VNT	24,00	148,37
1411	4082	Kėdės	VNT	30,00	288,45
1412	M000415	Kėdės	VNT	4,00	40,18
1413	M000415	Kėdės	VNT	10,00	100,44
1414	361	Kėdės	VNT	2,00	26,26
1415	M000415	Kėdės	VNT	3,00	39,4
1416	M000415	Kėdės	VNT	2,00	26,26
1417	M000415	Kėdės	VNT	3,00	39,4
1418	M000415	Kėdės	VNT	10,00	131,32
1419	M000415	Kėdės	VNT	2,00	26,26
1420	M000415	Kėdės	VNT	3,00	39,4
1421	M000415	Kėdės	VNT	3,00	39,4
1422	M000415	Kėdės	VNT	7,00	91,92
1423	M000415	Kėdės	VNT	3,00	39,4
1424	M000415	Kėdės	VNT	13,00	170,72
1425	373	Kėdės	VNT	20,00	54,73
1426	309	Kėdės	VNT	31,00	131,93
1427	504	Kėdės kietos	VNT	2,00	0,02
1428	1783	Kėdės kietos	VNT	2,00	0,04
1429	299	Kėdės klasės	VNT	33,00	90,3
1430	2072	Kėdės klasinės metalinėm kojom	VNT	31,00	0,33
1431	577	Kėdės mokymo	VNT	30,00	0,32
1432	637	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00	0,03
1433	1214	Kėdės pusminkštės	VNT	17,00	0,36
1434	1216	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00	0,08
1435	13	Kėdės pusminkštės	VNT	3,00	0,07
1436	1776	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00	0,04
1437	33	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00	0,08
1438	406	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00	0,08
1439	420	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00	0,04
1440	626	Kėdės pusminkštės	VNT	3,00	0,07
1441	66	Kėdės pusminkštės	VNT	5,00	0,11
1442	789	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00	0,08
1443	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	3,00	0,07
1444	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	5,00	0,11
1445	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	3,00	0,1
1446	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00	0,06
1447	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00	0,05
1448	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00	0,05
1449	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	1,00	0,5
1450	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	1,00	0,5
1451	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	16,00	8,02
1452	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00	2,01
1453	1215	Kėdės pusminkštės	VNT	1,00	13,13
1454	1215	Kėdės pusminkštės	VNT	1,00	13,13
1455	901	Kėdės teatrinės	VNT	20,00	1,16
1456	AT001287	Keksiukų formelės	VNT	5,00	7
1457	AT001254U	Kelio apsauga	VNT	2,00	10,44
1458	060M2614	Kelnė glaistymui 80*140mm	VNT	1,00	2,15
1459	060M0925	Kelnė mūrin. 200mm	VNT	2,00	6,84
1460	M000422	Kelnė tikamp 160ml profi 652 (10)	VNT	3,00	1,17
1461	M000424	Kelnė tinkavimui (lapelis) KS1 SP-70	VNT	5,00	2
1462	AT000081	Kelnės	VNT	3,00	18,92
1463	M001233U	Kelnės	VNT	6,00	43,65
1464	060M1154	Kelnės med.	VNT	3,00	13,7
1465	060M2564	Keltuvas hidraulinis 12t	VNT	1,00	20,9
1466	AT000368	Kempinė 15*10*5cm	VNT	8,00	4,48
1467	060M2308	Kempinė23*12*7 cm	VNT	3,00	6,84
1468	060M2308	Kempinė23*12*7 cm	VNT	2,00	3,73
1469	M000425	Kempinėlė lentai	VNT	1,00	1,12
1470	2330	Kepimo forma	VNT	1,00	0,29
1471	060M1827	Kepimo forma keksinė su gėle BK-S031	VNT	2,00	3,79

1472	060M1828	Kepimo forma keksinė su SIL FORM HB-MS017	VNT	2,00	5,05
1473	060M1829	Kepimo forma SILIK 27*13*6,2cm	VNT	1,00	2,53
1474	M001360	Kepimo skarda nuo 14 iki 30cm.	VNT	4,00	40,52
1475	M000426	Kepimo spinta	VNT	1,00	10,04
1476	AT000573U	Keptuvė	VNT	1,00	14,39
1477	M001376	Keptuvė 26 cm, teflonas	VNT	5,00	444,7
1478	M001207	Keptuvė 26CM 2,4L ST Dang	VNT	1,00	10,3
1479	M001547	Keptuvė 28cm su dang. mėl.	VNT	1,00	10,95
1480	AT001300U	Keptuvė CHARACTER NEW 28cm	VNT	1,00	28,7
1481	M002131U	Keptuvė Positano GRANIT 28cm.+dangtis	VNT	1,00	41,11
1482	M002130U	Keptuvė Versilia 28cm.+dangtis	VNT	1,00	33,78
1483	060M1155	Kepurės	VNT	5,00	6,09
1484	M000428U	Kepurės	VNT	8,00	18,98
1485	M000428	Kepurės	VNT	8,00	5,3
1486	AT001255U	Kepurė-šalmas	VNT	3,00	27,06
1487	060M2402	KETAUS PUODAS	VNT	1,00	75,49
1488	M001503	Ketaus sraigtas mod 12	VNT	1,00	29,5
1489	M000430	Kiaurasamtis	VNT	1,00	1,98
1490	M000430	Kiaurasamtis	VNT	5,00	58,77
1491	M000430	Kiaurasamtis	VNT	1,00	11,75
1492	M000431	Kiaurasamtis D 26cm	VNT	1,00	1,66
1493	M000432	Kiaurasamtis Imperial	VNT	2,00	2,49
1494	M001210	Kiaurasamtis neiloninis	VNT	1,00	0,81
1495	748	Kibirai šiukšlėms	VNT	2,00	0,4
1496	2238	Kibiras	VNT	3,00	1,59
1497	M000433	Kibiras	VNT	3,00	5,6
1498	M001667	Kibiras 12L nemaistinis	VNT	1,00	1,58
1499	M001668	Kibiras 16L maistinis	VNT	1,00	1,83
1500	063M0731	Kibiras maistinis	VNT	1,00	2,18
1501	M000437	Kibiras maistinis MARM(13)	VNT	2,00	3,74
1502	063M0518	Kibiras nemaistinis 20L	VNT	4,00	8,2
1503	2232	Kibiras plasmasis	VNT	3,00	1,39
1504	069M0015	Kibirkščių gaudikliai	VNT	16,00	0,04
1505	M002066U	Kietas diskas ADATA HV100 1TB USB 3,00	VNT	1,00	62,64
1506	AT000472U	Kietas diskas SEAGATE HDD 500GB	VNT	1,00	46,66
1507	AT001042U	Kietas diskas SEAGATE surv. 7200 4TB HDD	VNT	1,00	130,66
1508	M002079U	Kietas diskas Toshiba 500GB	VNT	1,00	60
1509	M002079U	Kietas diskas Toshiba 500GB	VNT	1,00	46,66
1510	133	Kilimas	VNT	1,00	62,83
1511	106	Kilimas 2 * 3,5	VNT	1,00	38,93
1512	060M1956	Kilimėliai	VNT	7,00	93,52
1513	069M0549	Kilimėliai Auto kompl.	VNT	1,00	22,55
1514	AT000610	Kilimėlis 50*100 16mm	VNT	1,00	5,21
1515	AT000611	Kilimėlis durų 40*60	VNT	2,00	6,6
1516	AT000611	Kilimėlis durų 40*60	VNT	3,00	7,03
1517	M000442	Kilimėlis durų DOMINO 100x150(5)	VNT	2,00	14,83
1518	858	Kilimėlis durų dūra	VNT	1,00	5,43
1519	M000443	Kilimėlis grindų 121*92 2,5MM	VNT	2,00	19,58
1520	M000444	Kilimėlis grindų 121*92,5 skaidrus	VNT	1,00	10
1521	M000444	Kilimėlis grindų 121*92,5 skaidrus	VNT	1,00	10
1522	AT000849	Kilimėlis pelei	VNT	20,00	58,8
1523	M001530	Kilimėlis po kėde	VNT	1,00	30,25
1524	M001793	Kilimėlis po kėde	VNT	1,00	33,3
1525	M000445	Kilimėlis skaidrus 120/121*150/152 skaidrus	VNT	1,00	13,3
1526	M000445	Kilimėlis skaidrus 120/121*150/152 skaidrus	VNT	1,00	13,3
1527	270	Kiliminis takas	VNT	1,00	0,12
1528	3259	Kilnojimo štanga	VNT	1,00	0,12
1529	060M1949	Kilpa rank. anker 8*45/M6	VNT	2,00	0,37
1530	060M2363	KIMŠTINIS KAMUOLYS 3KG	VNT	2,00	56
1531	060M2363	KIMŠTINIS KAMUOLYS 3KG	VNT	1,00	30,39
1532	M000449	Kirstukas metalui 300mm	VNT	1,00	0,67
1533	M001094	Kirvis	VNT	1,00	9,46
1534	063M0301	Kištukas	VNT	1,00	6,81
1535	787	Klasės kėdės	VNT	20,00	0,32
1536	4227	Klasės kėdės	VNT	20,00	30,94
1537	34	Klasės kėdės	VNT	30,00	82,09
1538	M000451	Klasės kėdės	VNT	21,00	57,47
1539	34	Klasės kėdės	VNT	2,00	8,51
1540	416	Klasės kėdės	VNT	30,00	121,14
1541	68	Klasės kėdės	VNT	30,00	121,14
1542	801	Klasės kėdės	VNT	36,00	145,36
1543	819	Klasės kėdės	VNT	30,00	121,14
1544	M000451	Klasės kėdės	VNT	7,00	28,27
1545	M000451	Klasės kėdės	VNT	1,00	4,55
1546	1775	Klasės lenta	VNT	1,00	0,13
1547	647	Klasės lenta	VNT	1,00	0,13
1548	430	Klasės lenta	VNT	1,00	0,42
1549	M000452	Klasės lenta	VNT	1,00	0,45
1550	M000453	Klasės lenta stiklinė	VNT	1,00	0,07
1551	1756	Klasės stalai	VNT	15,00	0,64
1552	AT001105	Klasikinė kepurė	VNT	5,00	12
1553	2093	Klasinė lenta	VNT	1,00	0,11
1554	2127	Klasinė lenta	VNT	1,00	0,11
1555	2458	Klasinė lenta	VNT	1,00	0,11
1556	780	Klasinė lenta	VNT	1,00	0,14
1557	M001155	Klaviatūra	VNT	1,00	2,51

1558	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00	5,6
1559	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00	5,6
1560	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00	5,6
1561	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00	5,6
1562	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00	5,6
1563	M001587	Klaviatūra ACME KS02 Black	VNT	5,00	17,14
1564	AT000427U	Klaviatūra Dell KB216 Multimedia	VNT	1,00	10,27
1565	M000455	Klaviatūra Logitech Ultrax Media	VNT	1,00	4,63
1566	AT001075U	Klaviatūra LOGITECH WIRELESS DESKTOP MK220 INT	VNT	1,00	27,05
1567	M002065U	Klaviatūra Modecom MC-5006 USB	VNT	4,00	24,38
1568	M001285	Klaviatūra+pelė	VNT	1,00	12,07
1569	AT001403	Klijai plytelių 20kg Sakret	VNT	25,00	87,5
1570	060M2760	Klijai silika. blokeliams MITTO C520 25kg.	VNT	3,00	7,25
1571	060M2759	Klijai sisilkat.ir aktyto betono blokeliams MITTO C510 25kg.	VNT	1,00	6,15
1572	AT000280	Klijuojamos aikštelės	VNT	50,00	3,27
1573	060M2687	Kniediklis 250mm 10*10	VNT	2,00	10,72
1574	1220	Knygų lentyna	VNT	2,00	0,41
1575	582	Knygų lentyna	VNT	1,00	0,2
1576	M000457	Knygų lentyna	VNT	2,00	0,41
1577	M000457	Knygų lentyna	VNT	1,00	0,2
1578	M000458	Knygų lentyna vienosė	VNT	1,00	0,31
1579	557	Knygų spinta	VNT	1,00	0,17
1580	557	Knygų spinta	VNT	1,00	8,09
1581	2298	Kočėlas	VNT	5,00	25,43
1582	2298	Kočėlas	VNT	1,00	5,08
1583	M001370	Kokteilinė BOSCH	VNT	1,00	81,58
1584	464	Kolba 500ml.	VNT	10,00	0,02
1585	060M0032	Kolba dozatoriui 300ml	VNT	1,00	0,55
1586	060M0032	Kolba dozatoriui 300ml	VNT	1,00	0,55
1587	437	Kolbų šildytuvai	VNT	5,00	0,02
1588	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	1,00	3,39
1589	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	1,00	3,39
1590	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	1,00	5,68
1591	18701	Kolonėlė Peony FurosyZ	VNT	1,00	40,85
1592	186	Kolonėlė PEONY FurosyZ	VNT	1,00	40,92
1593	AT000859U	Kolonėlė Vibe 15	VNT	2,00	783,97
1594	AT000859U	Kolonėlė Vibe 15	VNT	2,00	783,97
1595	M001328	Kolonėlės ACME 2,1 EA-98 10W	VNT	1,00	11,41
1596	M001331	Kolonėlės ACME SS108	VNT	1,00	3,8
1597	M000461	Kolonėlės CREATIVE SBS380 2,1CH	VNT	1,00	4,4
1598	AT001691U	Kolonėlės Defender 2 SPK-530	VNT	1,00	10,08
1599	M001901	KOLONĖLĖS EDIFIER M1250 2,0/1,2 W	VNT	1,00	5,89
1600	M001953	Kolonėlės HAMA E80 PC SPEAKE	VNT	1,00	7,99
1601	M001953	Kolonėlės HAMA E80 PC SPEAKE	VNT	1,00	7,99
1602	M002055U	Kolonėlės LOGI Z150Speaker 2,0	VNT	1,00	20,88
1603	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00	30
1604	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00	30
1605	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00	30
1606	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00	30
1607	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00	30
1608	AT001694U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 3,5mm Black	VNT	1,00	29,98
1609	AT001694U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 3,5mm Black	VNT	1,00	29,98
1610	AT000212U	Kolonėlės LOGITECH S150 Speakers 2,0 1.2 W	VNT	2,00	35,47
1611	M000462	Kolonėlės Logitech S220 2,1 Blask	VNT	1,00	14,71
1612	M000462	Kolonėlės Logitech S220 2,1 Blask	VNT	1,00	4,7
1613	M000463	Kolonėlės LOGITECH S2-50 OEM	VNT	1,00	5,86
1614	M001954	Kolonėlės Logitech Z150	VNT	1,00	18,16
1615	AT001489U	Kolonėlės Logitech Z313 Speakers 2,1 black	VNT	1,00	50
1616	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	1,00	8,35
1617	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	1,00	8,35
1618	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	1,00	8,35
1619	M001823	KOLONĖLĖS MICROLAB M-223 2,1 SPEKERS	VNT	1,00	21,02
1620	M001586	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	1,00	3,25
1621	M001586	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	1,00	3,25
1622	M001724	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	1,00	4
1623	M001215	Kolonėlės S-005 2,0	VNT	1,00	1,96
1624	M001215	Kolonėlės S-005 2,0	VNT	1,00	4,2
1625	M000464	KolonėlėsLOGITECH S220 2.1	VNT	1,00	5
1626	M001655	KolonėlėsMicrolab B-56 2,0 Speakers	VNT	1,00	7,22
1627	060M0765	Kombinuotų raktų rinkinys Nr.277 /14vnt/	VNT	1,00	10,06
1628	AT001252U	Kombinzonas ADRIANA	VNT	2,00	104
1629	M001206	Kompasas	VNT	4,00	3,93
1630	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	146,76
1631	369	Kompiuteriniai stalai	VNT	9,00	230,19
1632	370	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	32,16
1633	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	10,00	321,58
1634	1847	Kompiuteriniai stalai	VNT	6,00	193,4
1635	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	32,23
1636	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	36,63
1637	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	36,64
1638	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	36,64
1639	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	36,64
1640	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	36,64
1641	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00	36,64
1642	865	Kompiuterinio stalo apsauginės nugarėlės	VNT	15,00	75,16
1643	1849	Kompiuterinis stalas	VNT	1,00	60,25

1644	3023	Kompiuterinis stalas mokytoj.	VNT	1,00	59,39
1645	1947	Kompiuterinis stalis	VNT	1,00	24,08
1646	M000467	Kompiuterinis stalis	VNT	1,00	24,08
1647	AT000808U	Kompiuterio padas	VNT	1,00	14,52
1648	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	32,29
1649	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	2,00	100,43
1650	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	1,00	50,22
1651	356	Kompiuterio stalis	VNT	1,00	24,08
1652	M000469	Kompiuterio stalis	VNT	4,00	96,33
1653	M000469	Kompiuterio stalis	VNT	1,00	24,09
1654	M000469	Kompiuterio stalis	VNT	8,00	316,18
1655	M000469	Kompiuterio stalis	VNT	5,00	210,47
1656	M001244	Kompiuteris HP dc 7600	VNT	1,00	25,14
1657	M001244	Kompiuteris HP dc 7600	VNT	1,00	42,04
1658	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00	388,25
1659	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00	388,25
1660	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00	388,25
1661	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00	388,25
1662	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00	388,25
1663	AT001073U	Kompiuteris Intel i5-7400, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00	461,04
1664	201	Komplektas matavimo prietaisų	VNT	2,00	0,05
1665	219	Komplektas mechanikos praktikumui	VNT	3,00	0,03
1666	AT001433U	Komplektas nailoninių skraidukų	VNT	3,00	9,66
1667	060M1944	Kompresorius 8 bar 50L	VNT	1,00	100,07
1668	M001421	Komutatorius 8port	VNT	1,00	7,04
1669	83	Kondensatorių rinkinys	VNT	2,00	0,01
1670	211	Kondensatorių rinkinys laboratorinis	VNT	1,00	0,01
1671	M001403	Konditeriniai maišeliai	VNT	4,00	30,9
1672	M001403	Konditeriniai maišeliai	VNT	1,00	7,72
1673	060M0956	Konditerinis švirkštas	VNT	1,00	1,73
1674	M001392	Konditerinis teptukas	VNT	4,00	10,59
1675	M001392	Konditerinis teptukas	VNT	1,00	2,65
1676	M002035	Konferencinis stalas	VNT	1,00	186,66
1677	M002036	Konferencinis stalas	VNT	1,00	186,66
1678	M002037	Konferencinis stalas	VNT	1,00	186,66
1679	M002038	Konferencinis stalas	VNT	1,00	186,66
1680	M002039	Konferencinis stalas	VNT	1,00	186,66
1681	M002040	Konferencinis stalas	VNT	1,00	186,66
1682	1351	Konferencinis stovas	VNT	1,00	58,86
1683	AT000870U	Konstrukcija 2m DJ-TRUSS 200	VNT	2,00	205,33
1684	AT000870U	Konstrukcija 2m DJ-TRUSS 200	VNT	2,00	205,33
1685	477	Kontaktinis mikroskopas	VNT	1,00	3,19
1686	063M0424	Kontaktorius	VNT	10,00	57
1687	M001584	Konverteris HAMA HDMI į VGA	VNT	1,00	13,54
1688	M000472	Kopėčios	VNT	1,00	11,92
1689	M000472	Kopėčios	VNT	1,00	11,92
1690	M000472	Kopėčios	VNT	1,00	4,34
1691	M000472	Kopėčios	VNT	1,00	4,34
1692	060M2487	Kopėčios al.Corda 5 pakopų	VNT	1,00	24,51
1693	AT001569U	Kopėčios aliuminės 7 pakopų	VNT	1,00	42,69
1694	AT001568U	Kopėčios aliuminės 8 pakopų	VNT	1,00	49,3
1695	060M1943	Kopėčios buitinės	VNT	1,00	23,89
1696	AT001298U	Kopėčios buitinės plieninės 4 pak. dažytos	VNT	1,00	37,32
1697	M002946U	Kopėčios dvipusės 82cm	VNT	1,00	23,22
1698	M000474	Kopėčios metal.buit.EL-03 70CM (2)	VNT	1,00	5,96
1699	M001145	Kopėčios Pastol	VNT	1,00	47,3
1700	101	Kopėčios priešgaisrinės L-60	VNT	1,00	47,21
1701	M002071U	Kopėčios universalios 4*4	VNT	1,00	80,32
1702	M002072U	Kopėčios universalios 4*4	VNT	1,00	80,32
1703	M000475	Kopetėlės	VNT	1,00	0,01
1704	060M1469	Korpusas Euro 2018g	VNT	1,00	1,67
1705	M000478	Kostiumai darbiniai {medicininiai}	VNT	6,00	23,84
1706	M001264	Kotas	VNT	1,00	9,02
1707	063M0515	Kotas medinis su sriegiu	VNT	5,00	7
1708	155	Kratytuvas mėšlo ROH - 6	VNT	1,00	41,05
1709	M000479	Krepšinių apranga	VNT	8,00	74,38
1710	184501	Krepšinio kamuolys	VNT	5,00	23,83
1711	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00	30,59
1712	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00	37,74
1713	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00	48,05
1714	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00	49,92
1715	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00	26,07
1716	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00	38,35
1717	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00	23,2
1718	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00	28,17
1719	4309	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00	10,26
1720	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	4,00	140,12
1721	AT001436U	Krepšinio kamuolys SPALDING	VNT	3,00	29,07
1722	336	Krepšinio lankas	VNT	2,00	0,01
1723	336	Krepšinio lankas	VNT	1,00	6,87
1724	060M2701	Krepšinio lankas	VNT	2,00	76,84
1725	AT000528U	Krepšinio lankas su tinkleliu	VNT	1,00	54,13
1726	320	Krepšinio stovas	VNT	2,00	0,3
1727	M000480	Krepšinio tinklelis	VNT	2,00	3,31
1728	060M1958	Krepšinio tinklelis	VNT	2,00	12,1
1729	M001950	KREPŠINIO TINKLELIS	VNT	2,00	13,11

1730	AT001487U	Krepšys Case Logic DSLR Camera holster	VNT	1,00	25
1731	M001117	Krėslas	VNT	2,00	83,15
1732	1213	Krėslas 'Manages como/k'	VNT	1,00	91,15
1733	069M0519	Kryžmė kardano MTZ	VNT	1,00	3,22
1734	M000481	Krosnelė mikrobanginė	VNT	1,00	63,71
1735	M000482	Krosnelė mikrobanginė(SAMSUNG)	VNT	1,00	14,4
1736	AT001615U	Kroviklis tinklo Sams micro USB 2A WH	VNT	1,00	23,2
1737	M000483	Krūmaplovė	VNT	1,00	23,9
1738	AT000172	Kubilas 50l	VNT	1,00	13,2
1739	060M2361	KŪGIAI ESTAFETEI	VNT	20,00	145,18
1740	060M2361	KŪGIAI ESTAFETEI	VNT	1,00	32,67
1741	M000484	Kūgis 5kg.	VNT	1,00	2,39
1742	2679	Kūgis -8kg.	VNT	1,00	1,74
1743	M000485	Kūjis 10kg. su kotu Ru.	VNT	1,00	1,13
1744	060M1866	Kūjis 6kg kalvio su kotu	VNT	1,00	11,46
1745	060M1865	Kūjis 8kg	VNT	1,00	12,89
1746	AT000582U	Kušetė	VNT	7,00	881,64
1747	AT000582U	Kušetė	VNT	7,00	934,08
1748	M001791	KUŠETĖ "RŪRA"	VNT	1,00	79,38
1749	M001789	KUŠETĖ "RŪTA"	VNT	1,00	79,37
1750	M001790	KUŠETĖ" RŪTA"	VNT	1,00	79,38
1751	M001792	KUŠETĖ" RŪTA"	VNT	1,00	79,38
1752	928	Kušetės	VNT	5,00	598,06
1753	3898	Kušetės	VNT	20,00	96,06
1754	3903	Kušetės	VNT	5,00	24,02
1755	AT000897	Kvadratinis strypas 16*16	T	0,01	7,86
1756	AT000897	Kvadratinis strypas 16*16	T	0,03	20,17
1757	AT000123	Kvadratinis vamzdis15*15*1,5	M	6,00	4,38
1758	M001523	KVM Swich D-Link 4port	VNT	1,00	34,31
1759	439	Laboratorinė vonelė	VNT	3,00	0,01
1760	98	Laboratorinis maitinimo šaltinis	VNT	16,00	0,07
1761	237	Laboratorinis osilografas	VNT	1,00	0,04
1762	063M0421	Laidas	M	10,00	10,53
1763	2207	Laidas kolonėlės R00D500LU15	VNT	1,00	3,73
1764	AT000865U	Laidas PRA502/10	VNT	1,00	37,33
1765	AT000866U	Laidas PRA502/15	VNT	2,00	93,33
1766	AT000925	Laidas PV 3-1,5mm	M	100,00	17,73
1767	M000489	Laidas SCART-SCART 21P 1,5m paprastas	VNT	1,00	1,48
1768	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00	14,52
1769	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00	14,52
1770	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00	14,52
1771	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00	14,52
1772	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00	14,52
1773	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00	14,52
1774	AT000075	Laidas VGA-VGA 15m.	VNT	1,00	14,52
1775	AT000075	Laidas VGA-VGA 15m.	VNT	1,00	14,52
1776	M000490	Laidų komplektas	VNT	1,00	4,9
1777	24801	Laidų rinkinys	VNT	1,00	0,48
1778	M000491	Laikiklį TV21"su VCR sidabr promus	VNT	1,00	4,38
1779	AT001184	Laikiklis 280mm	VNT	1,00	16,93
1780	060M1022	Laikiklis biuretėms	VNT	1,00	6,84
1781	060M0036	Laikiklis dalijamam piltuvui	VNT	3,00	5,16
1782	AT001183	Laikiklis Joint master	VNT	1,00	24
1783	063M0894	Laikiklis monoprojektorio	VNT	1,00	11,39
1784	063M0894	Laikiklis monoprojektorio	VNT	1,00	11,39
1785	M000493	Laikiklis monoprojektoriui	VNT	1,00	8,89
1786	M000493	Laikiklis monoprojektoriui	VNT	1,00	6,02
1787	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	3,00	3,16
1788	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	1,00	5,49
1789	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	5,00	37,97
1790	063M0808	Laikiklis popier.rankšluosčių	VNT	4,00	8,16
1791	063M0627	Laikiklis popieriaus	VNT	2,00	2,66
1792	AT000077	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00	32,67
1793	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00	32,67
1794	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00	32,67
1795	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00	32,67
1796	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00	32,67
1797	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00	32,67
1798	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00	32,67
1799	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00	32,67
1800	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00	23,38
1801	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00	23,38
1802	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00	23,38
1803	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2,00	56
1804	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00	28
1805	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00	28
1806	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2,00	56
1807	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00	28
1808	M000494	Laikiklis TV EL 20TV-21TV KB-01-6 sidabr.	VNT	1,00	5,63
1809	AT000871U	Laikiklis WB-L30	VNT	2,00	46,66
1810	AT000871U	Laikiklis WB-L30	VNT	2,00	46,66
1811	060M1024	Laikrodinis stikluokas	VNT	10,00	4,56
1812	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	5,63
1813	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	21,37
1814	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59
1815	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59

1816	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59
1817	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59
1818	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59
1819	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59
1820	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59
1821	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59
1822	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	3,59
1823	M000495	Laikrodis	VNT	1,00	4,18
1824	060M1088	Laikrodis PEARL	VNT	1,00	15,06
1825	342	Laikrodžiai	VNT	6,00	0,07
1826	M000497	Laikrodžiai	VNT	1,00	0,02
1827	AT000843U	Laikrodžiai sieniai	VNT	1,00	26,14
1828	AT000843U	Laikrodžiai sieniai	VNT	1,00	26,14
1829	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	1,00	22,4
1830	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	1,00	22,4
1831	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	1,00	22,4
1832	3289	Laminavimo aparatas	VNT	1,00	13,17
1833	828	Laminavimo aparatas GBS Docuseal 95	VNT	1,00	32,3
1834	AT001299	Langų nubraukiklis su kotu 30cm	VNT	1,00	2,06
1835	060M0409	Langų valytuvai su kotu	VNT	1,00	15,76
1836	060M0421	Lankas gimnastikos	VNT	3,00	13,54
1837	060M0421	Lankas gimnastikos	VNT	8,00	35,09
1838	M001090	Lankytojų stalas	VNT	1,00	29,35
1839	AT001672	Lankstas UV5-85	VNT	6,00	12,9
1840	AT000159	Laštelės plakatas 70*100cm.	VNT	1,00	16,06
1841	462	Lašelinė šusterio	VNT	20,00	0,05
1842	AT001467U	Lašintuvo guminis antgalis pipetei	VNT	20,00	15,8
1843	1271	Laužtuvas	VNT	1,00	0,41
1844	M001089	Laužtuvas 600 mm JUCO 28306	VNT	1,00	1,93
1845	AT001718	Lavasinės koštuves	VNT	4,00	5,8
1846	M000501	Lazerinis spausd.MINOLTA PagePro 1350E	VNT	1,00	27,11
1847	10101	Lazeris	VNT	1,00	2,4
1848	188	Lazeris dujinis	VNT	1,00	2,91
1849	AT000920	LED 100W prožektorius 6000K	VNT	1,00	44,33
1850	AT000921	LED 20W prožektorius su jud.	VNT	1,00	19,15
1851	AT000929	LED juosta 10,8W 4000K	M	2,50	4,76
1852	060M0181	Lėkščių rinkinys 18d.su auksu	KOM	1,00	11,59
1853	M001579	Lėkštė	VNT	25,00	21,78
1854	M001579	Lėkštė	VNT	40,00	38,32
1855	M001579	Lėkštė	VNT	3,00	2,6
1856	M001579	Lėkštė	VNT	9,00	37,76
1857	3004	Lėkštė .	VNT	12,00	5,23
1858	2344	Lėkštė .	VNT	1,00	1,26
1859	M000504	Lėkštė 19cm. Puokštė	VNT	10,00	1,99
1860	M000503	Lėkštė 20 cm.	VNT	4,00	1,31
1861	M000505	Lėkštė 23 cm.	VNT	8,00	3,6
1862	M000506	Lėkštė Cadix 24,5	VNT	100,00	29,72
1863	060M1826	Lėkštė FALA 36cm	VNT	2,00	10,35
1864	966	Lėkštė kvadratinė 16-17 cm.	VNT	6,00	3,49
1865	967	Lėkštė kvadratinė 24,5-25,5 cm.	VNT	6,00	4,66
1866	M000509	Lėkštė LA 003120cm.	VNT	4,00	0,61
1867	AT001301U	Lėkštė pietų 25cm.	VNT	6,00	5,7
1868	060M1825	Lėkštė pietų SWEET	VNT	2,00	4,43
1869	M000511	Lėkštė stalo servizo žalia	VNT	1,00	0,36
1870	M000511	Lėkštė stalo servizo žalia	VNT	1,00	0,5
1871	3151	Lėkštė šaltiems užkandžiams	VNT	8,00	2,03
1872	M000512	Lėkštė Trianon 19,5 cm.	VNT	18,00	18,56
1873	M000513	Lėkštė Trianon 24,5 cm.	VNT	14,00	15,14
1874	AT001295	Lempa halogeninė 100W	VNT	20,00	16,8
1875	AT001477U	Lempa lium 18W*865	PAK	1,00	33,5
1876	063M0671	Lempa lium. 18W/840	VNT	2,00	3,98
1877	063M0391	Lempa osram	VNT	25,00	27,76
1878	063M3215	Lemputė 100w	VNT	30,00	12,32
1879	AT001616	Lemputė 60w	VNT	50,00	20
1880	063M1435	Lemputė 60w	VNT	20,00	8,22
1881	AT001617	Lemputė 75w	VNT	50,00	20
1882	AT001197	Lemputė LED 220V	VNT	2,00	5,4
1883	249	Lemputė su stoveliu	VNT	2,00	1,72
1884	069M0016	Lemputės auto	VNT	206,00	12,24
1885	968	Lenta lyginimo	VNT	1,00	5,78
1886	M001916	Lenta lyginimo green leo	VNT	1,00	16,04
1887	M001495	Lenta žalia kreidinė magnetinė	VNT	1,00	62,24
1888	969	Lentelė pjaustymui	VNT	2,00	1,22
1889	M000515	Lentelė pjaustymui	VNT	1,00	2,01
1890	M000515U	Lentelė pjaustymui	VNT	2,00	7
1891	AT000963	Lentelė pjaustymui	VNT	4,00	17,17
1892	M000515	Lentelė pjaustymui	VNT	6,00	141,44
1893	M000515U	Lentelė pjaustymui	VNT	1,00	4,18
1894	M000517	Lentyra	VNT	8,00	1,58
1895	M002022	Lentyra	VNT	1,00	82,96
1896	M000517	Lentyra	VNT	1,00	76,51
1897	M000517	Lentyra	VNT	1,00	42,36
1898	M002112U	Lentyra 350mm	VNT	1,00	13,52
1899	M000518	Lentyra knygomis	VNT	2,00	90,71
1900	M000519	Lentyra spaudai	VNT	2,00	59,83
1901	M002024	Lentyra su 2 dūrėlėmis	VNT	1,00	177,54

1902	060M0899	Lentynėlės	VNT	3,00	3,58
1903	847	Lentynos	VNT	2,00	20,42
1904	1209	lentynos knygomis	VNT	1,00	151,4
1905	1209	lentynos knygomis	VNT	6,00	272,16
1906	1208	Lentynos knygomis	VNT	24,00	1162,77
1907	M000520	Lentynų komplektas	VNT	1,00	32,44
1908	060M0170	Lentos pušies viena kartą pjautos	M3	0,70	84
1909	AT001041	LG DVD - Writer bulk	VNT	1,00	14
1910	060M3280	Lydmetalis 1mm 17g.	VNT	2,00	2,03
1911	M000554	Liemenė saugos	VNT	1,00	0,53
1912	M001469	Lietuvos istorija 1009-1795. Plakatas 70*100cm, laminuotas su laikik.	VNT	1,00	8,55
1913	M001470	Lietuvos istorija 1795-2009. Plakatas 70*100cm, laminuotas su laikik.	VNT	1,00	8,55
1914	AT001479	Lygi skarda alžne	M2	5,13	35,7
1915	AT001690	Lygi skarda Ruukki 30*0,45mm	M2	1,07	12,54
1916	060M0389	Lyginimo lenta med.	VNT	1,00	8,72
1917	M000565	Lygintuvas	VNT	1,00	10,73
1918	M001915	Lygintuvas (BOSCH)	VNT	1,00	15,16
1919	060M1836	Lygintuvas (PHILIPS)	VNT	1,00	23,55
1920	970	Lygintuvas D2897	VNT	1,00	9,25
1921	M000555	Liniuotė 1 m	VNT	1,00	1,05
1922	M000555	Liniuotė 1 m	VNT	1,00	1,05
1923	M0001188	Liniuotė plien. GWR-10011 1000mm	VNT	1,00	1,25
1924	M0001188	Liniuotė plien. GWR-10011 1000mm	VNT	1,00	2,69
1925	M000556	Liniuotė plieninė 1000mm	VNT	1,00	0,69
1926	M000560	Lino staltiesės	VNT	7,00	1,62
1927	AT001451	Lipdukas skirtas Lietuvos atkūrimo šimtmečiui	VNT	45,00	0,9
1928	063M1181	Lituoklis	VNT	1,00	3,09
1929	063M1181	Lituoklis	VNT	1,00	4,51
1930	M001274	Lituoklis 100W	VNT	1,00	3,39
1931	M000563	Lituoklis 60W	VNT	3,00	2,63
1932	4326010	Lituoklis SG109-100 100W	VNT	4,00	6,09
1933	AT001571U	Lituoklis 100w	VNT	1,00	8,37
1934	86	Liuminisencinė lempa	VNT	1,00	0,01
1935	M000564	Liustras- šviestuvas	VNT	2,00	0,04
1936	060M2682	Lotas lyginimo trapecinis 1,5m	VNT	1,00	9,79
1937	4361	Lotas lyginimo trapecinis AL 1,5m	VNT	2,00	4,65
1938	2248	Lova geležinė	VNT	15,00	0,4
1939	1981	Lovatiesė	VNT	60,00	0,41
1940	M001728	Lovatiesė	VNT	31,00	697,59
1941	063M2610	Lovelis 16*16	VNT	2,00	2,2
1942	063M2567	Lovelis instal 15*15	M	2,00	4
1943	063M2935	Lovelis instal 15*15 2m balt	VNT	1,00	0,91
1944	902	Lovos metaliniai galais	VNT	12,00	1,04
1945	224	Magnetai	VNT	14,00	0,03
1946	132301	Magnetinė lenta	VNT	1,00	47,14
1947	M000568	Magnetinė lenta	VNT	1,00	47,69
1948	060M0902	Magnetiniai kelio ženklai	VNT	1,00	106,46
1949	M001356	Magnetiniai kelio ženklas	VNT	4,00	3,68
1950	M001356	Magnetiniai kelio ženklas	VNT	5,00	4,6
1951	463	Magnetinis maišytuvas	VNT	1,00	0,04
1952	060M2523	Magnetinis teleskopo griebtuvas su adata 500mm	VNT	1,00	3,14
1953	305	Magnetola	VNT	1,00	12,91
1954	M000571	Magnetola CD AEG SRR 4313CD/MP3	VNT	1,00	11,85
1955	M000572	Magnetola CUCD GCR	VNT	1,00	36,79
1956	3322	Magnetola PHILIPSAZ1220100C	VNT	1,00	11,85
1957	3324	Magnetola SAMSUNG RCPS50	VNT	1,00	15,82
1958	282	Magnetola Tech.vood	VNT	1,00	9,93
1959	293	Magnetola VideoBC 117	VNT	1,00	9,2
1960	351	Magnetola Vido BCX 117	VNT	1,00	9,2
1961	M000575	Magnetola PHILIPS AZ 1830/12	VNT	1,00	16,49
1962	M000577	Maikutes su termo užrašais	VNT	6,00	7,93
1963	M001393	Maisto formavimo įrankis	VNT	2,00	21,22
1964	M001393	Maisto formavimo įrankis	VNT	2,00	21,22
1965	060M0891	Maišytuvas dažams	VNT	2,00	2,99
1966	AT001326	Maišytuvas Y-20	VNT	4,00	61,8
1967	M002056U	Maitinimo blokas 370w	VNT	1,00	16,7
1968	M002067U	Maitinimo blokas 450W	VNT	1,00	16,7
1969	M002067U	Maitinimo blokas 450W	VNT	1,00	18,67
1970	AT001040U	Maitinimo blokas Goldenfield PSU 420W	VNT	1,00	18,67
1971	M001333	Maitinimo blokas HP PWR SPLY	VNT	1,00	147,63
1972	202	Maitinimo šaltinis	VNT	3,00	0,03
1973	24701	Maitinimo šaltinis	VNT	1,00	2,71
1974	871U	Maitinimo šaltinis Back UPS500VAUSB BK	VNT	1,00	66,82
1975	AT000217	Malkų rąstai	ERDV.M	31,00	688,59
1976	M001384	Malūnėliai druskai, pipirams	VNT	5,00	103,13
1977	M001384	Malūnėliai druskai, pipirams	VNT	1,00	20,62
1978	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00	25
1979	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00	20,88
1980	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00	20,88
1981	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00	20,88
1982	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00	23,34
1983	AT000041	Mankštos juosta	VNT	2,00	6,53
1984	AT000041	Mankštos juosta	VNT	2,00	7,47
1985	AT000041	Mankštos juosta	VNT	3,00	22,68
1986	069M0017	Manžetai	VNT	252,00	1,15
1987	060M1377	Marmitas Roll-Top GN1/1	VNT	1,00	79,66

1988	AT001473	Marškinėliai	VNT	9,00	133,83
1989	M0001131	Marškinėliai reklaminiai su logo	VNT	9,00	12,98
1990	M001977	Maršrutizatorius ASUS RT-N12	VNT	2,00	43,55
1991	M001969	Maršrutizatorius TP-link TL-WR841N	VNT	5,00	90,74
1992	M000580	Martinio taurė	VNT	3,00	1,19
1993	060M1296	Mašina šlifavimo kamp.Makita	VNT	1,00	46,92
1994	478	Matavimo cilindras 100ml.	VNT	2,00	0,75
1995	479	Matavimo cilindras 100ml.	VNT	1,00	0,96
1996	M001382	Matavimo indas	VNT	5,00	36,62
1997	M001382	Matavimo indas	VNT	1,00	7,32
1998	465	Matavimo kolba	VNT	5,00	0,01
1999	466	Matavimo kolba 100 ml.	VNT	10,00	0,02
2000	467	Matavimo kolba 200ml.	VNT	10,00	0,02
2001	100	Matavimo prietaisų rinkinys	VNT	1,00	2,96
2002	M001595	Matematika Tau plius 11 kl bendrasis kursas	VNT	15,00	113,99
2003	M001596	Matematika Tau plius 12kl bendrasis kursas	VNT	15,00	113,99
2004	M000581	Matuoklis kompresijos G-320HD	VNT	1,00	2,78
2005	246	Maža elektroninė mašina	VNT	1,00	20,63
2006	AT000039	Medalis su juostele	VNT	19,00	32,98
2007	063M2752	MEDALIS SU JUOSTELE	VNT	30,00	65,33
2008	M001390	Mediniai šaukštai	VNT	5,00	17,05
2009	063M2850	Medsraigtis 3,5*25	VNT	80,00	1,6
2010	AT000176	Medžio deginimo aparatas	VNT	1,00	18,67
2011	AT001715U	Mėlynas antros odos kostiumas	VNT	2,00	49,3
2012	060M2615	Mentė išoriniams kampams	VNT	1,00	2,62
2013	060M2616	Mente vidiniams kampams	VNT	1,00	2,62
2014	060M0677	Mentelė , melaminas	VNT	3,00	1,27
2015	M001357	Mentelė -gremžtukas	VNT	5,00	40,78
2016	M001357	Mentelė -gremžtukas	VNT	1,00	8,15
2017	M001211	Mentelė neiloninė	VNT	1,00	0,81
2018	M001397	Mentelė tešlai	VNT	5,00	18,28
2019	M001397	Mentelė tešlai	VNT	1,00	3,65
2020	M001359	Mentelė universali	VNT	5,00	39,54
2021	M001359	Mentelė universali	VNT	1,00	7,91
2022	063M3312	Mentelės	VNT	2,00	1,84
2023	M000582	Mentelės	VNT	5,00	44,19
2024	060M0580	Mėsmaėlė	VNT	1,00	35,33
2025	AT000953U	Mėsmaėlė Caso Grinder FW2000	VNT	1,00	167,06
2026	AT000162U	Mėsmaėlė Gastroback 41402	VNT	1,00	139,99
2027	2839	Mėsos muštukas	VNT	4,00	46,3
2028	2839	Mėsos muštukas	VNT	1,00	11,57
2029	2839	Mėsos muštukas	VNT	1,00	3,91
2030	M001373	Mėsos šakutė	VNT	5,00	36,6
2031	M001373	Mėsos šakutė	VNT	1,00	7,32
2032	060M0685	Mėsos žnyplės (23cm)	VNT	1,00	4,15
2033	693	Metalinė spinta	VNT	1,00	0,28
2034	768	Metalinė spinta	VNT	1,00	0,28
2035	1933	Metalinės dėžės	VNT	8,00	0,9
2036	M000584	Metalinis padėklas	VNT	4,00	3,97
2037	063M0875	Metalo laužas	KG	432,00	9,41
2038	063M0875	Metalo laužas	KG	2465	53,68
2039	063M0815	Metalo pjovimo diskas	VNT	10,00	8
2040	1245	Metalo pjūkliukas	VNT	1,00	0,46
2041	445	Metalo rinkinys	VNT	4,00	0,02
2042	85000	Metodinė sekcija	VNT	1,00	141,97
2043	148	Metodinė spinta 'Meistro darbo vieta'	VNT	1,00	98,87
2044	060M0132	Metras pH Tester pHep 5	VNT	1,00	106,85
2045	M000587	Mikrofonai	VNT	3,00	89,38
2046	AT000862U	Mikrofonas bevielis TS-8807PP	VNT	1,00	298,66
2047	AT000862U	Mikrofonas bevielis TS-8807PP	VNT	1,00	298,66
2048	AT000061U	Mikrofonas kondensatorinis su padeliu	VNT	1,00	98
2049	M000589	Mikrofonas Logitech Dialog 320 juodas	VNT	1,00	1,25
2050	AT000863U	Mikrofonų bevielių komplektas TS-8808HH	VNT	1,00	261,32
2051	AT000863U	Mikrofonų bevielių komplektas TS-8808HH	VNT	1,00	261,32
2052	87	Mikromanometras	VNT	1,00	0,01
2053	185	Mikrometras	VNT	1,00	0,02
2054	M000590	Mikrometras 0-25	VNT	2,00	5,96
2055	2180	Mikrometras(maketas)	VNT	1,00	0,01
2056	49	Mikroskopas	VNT	15,00	0,48
2057	21801	Mikroskopas IM-301	VNT	1,00	0,03
2058	476	Mikroskopas Mini 225	VNT	1,00	11,72
2059	AT000184U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00	65,33
2060	AT000185U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00	65,33
2061	AT000186U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00	65,33
2062	AT000187U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00	65,33
2063	AT000188U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00	65,33
2064	AT000189U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00	65,33
2065	AT000190U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00	65,33
2066	AT001130	Mikseris dažams 85*400mm	VNT	1,00	2,08
2067	AT000861U	Mikseris Yamaha MG12XU	VNT	1,00	354,65
2068	AT000861U	Mikseris Yamaha MG12XU	VNT	1,00	354,65
2069	3070	Mikseris M F Q	VNT	1,00	11,19
2070	M000585	Mikšerinis pultas LEM RD 82*x	VNT	1,00	49,66
2071	060M2770	Mineralinis dekorat. tinkas MITTO 25kg.	VNT	2,00	9,05
2072	2730	Minkšta dalis -Miglė	VNT	1,00	6,7
2073	125901	Minkštas baldų komplektas	VNT	1,00	139,03

2074	3905	Minkštas kampas	VNT	1,00	19,22
2075	3888	Minkštasuoliai	VNT	2,00	6,18
2076	3889	Minkštasuolis	VNT	1,00	3,09
2077	3894	Minkštasuolis	VNT	1,00	3,09
2078	3906	Minkštasuolis	VNT	1,00	3,09
2079	3891	Minkštasuolis	VNT	1,00	4,63
2080	3887	Minkštasuolis kampinis	VNT	1,00	7,72
2081	M000591	MK-2 kabyklos	VNT	1,00	9,4
2082	M001703	Mobili spintelė	VNT	1,00	157,43
2083	M002157U	Mobilus konferencinis stovas 100x70cm.	VNT	1,00	136
2084	M002157U	Mobilus konferencinis stovas 100x70cm.	VNT	1,00	113,58
2085	110	Modelis horizont.ir elevat.koordin.	VNT	1,00	0,01
2086	515	Modelis kūginiai krumpliciaračiai	VNT	1,00	0,01
2087	M001590	Modulis CONAX NEOTION	VNT	1,00	17,91
2088	AT000876U	Mokyklinė kėdė M1	VNT	14,00	243,9
2089	140	Mokyklinės svarstyklės su svareliais	VNT	10,00	0,05
2090	AT000050U	Mokyklinio skambučio stiprintuvas 100V	VNT	1,00	265,99
2091	250	Mokyklinis dinamometras	VNT	1,00	0,94
2092	195	Mokyklinis manometras	VNT	1,00	0,01
2093	M002156U	Mokyklinis reguliuojamo aukščio stalas BR1B	VNT	30,00	760,03
2094	M001557	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2095	M001558	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2096	M001559	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2097	M001560	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2098	M001561	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2099	M001562	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2100	M001563	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2101	M001564	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2102	M001565	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2103	M001566	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2104	M001567	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2105	M001568	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2106	M001569	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2107	M001570	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2108	M001571	Mokyklinis stalas	VNT	1,00	5,73
2109	124	mokyklinis teodolitas	VNT	3,00	0,09
2110	108	Mokyklinių kondensatorių rinkinys	VNT	11,00	0,1
2111	475	Mokyklinių svarsčių rinkinys GN	VNT	2,00	9,35
2112	924	Mokinio kėdė Nr.6	VNT	30,00	296,68
2113	924	Mokinio kėdė Nr.6	VNT	27,00	415,28
2114	M000592	Mokinio kėdės	VNT	3,00	29,67
2115	M000592	Mokinio kėdės	VNT	2,00	19,78
2116	59	Mokinio stalas Nr6	VNT	15,00	333,72
2117	M001705	Mokinio suolo remontinis komplektas	VNT	10,00	424,22
2118	M001705	Mokinio suolo remontinis komplektas	VNT	10,00	424,22
2119	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	16,00	460,33
2120	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	15,00	431,56
2121	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	15,00	431,56
2122	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	1,00	28,8
2123	M000594	Mokytojo kompiuterinis stalas	VNT	1,00	59,39
2124	30	Mokytojo stalas	VNT	1,00	0,05
2125	554	Mokytojo stalas	VNT	1,00	0,05
2126	646	Mokytojo stalas	VNT	1,00	0,05
2127	798	Mokytojo stalas	VNT	1,00	0,05
2128	821	Mokytojo stalas	VNT	1,00	0,05
2129	M000595	Mokytojo stalas	VNT	2,00	0,11
2130	M000595	Mokytojo stalas	VNT	1,00	0,05
2131	M000595	Mokytojo stalas	VNT	2,00	0,11
2132	763	Mokytojų stalai	VNT	2,00	0,11
2133	427	Mokytojų stalai	VNT	1,00	0,08
2134	060M1403	Molinės lėkštės	VNT	3,00	3,2
2135	060M1401	Molinės padažinės	VNT	1,00	1,22
2136	060M1402	Moliniai dubenėliai	VNT	1,00	1,52
2137	060M1399	Moliniai puodeliai	VNT	6,00	8,67
2138	060M1397	Molinis šotis 1l	VNT	1,00	3,5
2139	060M1398	Molinis šotis 2l	VNT	1,00	4,72
2140	060M1396	Molinis dubuo	VNT	2,00	7,31
2141	060M1400	Molinis troškintuvas	VNT	1,00	5,33
2142	M001120	Monitorius	VNT	1,00	19,4
2143	AT001074U	Monitorius AOC M2470SWDA2 23,6	VNT	1,00	99,86
2144	23601	Monitorius Asus 19	VNT	1,00	47,47
2145	M001245	Monitorius Flatronic (L1715S)	VNT	1,00	12,57
2146	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	1,00	30,47
2147	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	1,00	30,47
2148	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	1,00	30,47
2149	M001985	Monitorius LG 24MPSSVQ	VNT	1,00	145,18
2150	M000599	Monitorius LGL 192WS-SN,5MS,700:1,300 CDM	VNT	1,00	41,44
2151	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00	73,73
2152	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00	73,73
2153	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00	73,73
2154	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00	73,73
2155	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00	73,73
2156	1282	Monitorius Samsung 19' SM940N SILVER	VNT	1,00	56,28
2157	1274	Monitorius Samsung 19' SM940N SILVER 2006 m.	VNT	1,00	61,97
2158	584	Monitorius Samsung DFTCO	VNT	1,00	28,84
2159	AT000036U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	1,00	139,99

Vilnius 2018 m.

2160	AT000037U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	1,00	139,99
2161	AT000038U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	1,00	139,99
2162	AT000213U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24inch TFT	VNT	1,00	139,99
2163	M001246	Monitorius Samtron (71S)	VNT	1,00	21,02
2164	1284	Monitorius SM 932B BLACK 5/700:1/300/160 Simple DVI	VNT	1,00	59,32
2165	AT000796	Montavimo putos 750ml	VNT	2,00	9,4
2166	433	Mufelinė krosnis	VNT	2,00	0,03
2167	510	Mufelinė spinta	VNT	1,00	0,03
2168	M001451	Multimetras GW Instek GDM -356 (CE)	VNT	20,00	376,89
2169	060M2746	Mūro blokai	VNT	50,00	23,34
2170	060M2747	Mūro blokai Arko M15 340*150*198mm	VNT	60,00	32,48
2171	060M2748	Mūro blokai Arko M18 340*180*198mm	VNT	40,00	23,89
2172	060M2749	Mūro blokai Arko M24 340*240*198mm	VNT	30,00	19,32
2173	060M2763	Mūro mišinys MITTO 40kg.	VNT	3,00	5,29
2174	M000607	Namų k/sist.LG LH-T3530X	VNT	1,00	28,4
2175	M001375	Nerūdijančio plieno puodas 16 iki 20 cm., ne daugiau 3,0l.	VNT	5,00	566,25
2176	M001375	Nerūdijančio plieno puodas 16 iki 20 cm., ne daugiau 3,0l.	VNT	1,00	113,25
2177	060M0521	Nešiojamas refraktometras 0-32% Brix	VNT	1,00	37,99
2178	AT000933	NYM-J 3x2,5 Kabelis	M	100,00	71,86
2179	AT000928	NYM-J 5x2,5 kabelis	M	2,00	2,41
2180	M002084U	Nivelyras lazerinis	VNT	1,00	165,45
2181	M000611	NOVSTY pakaba ARIZONA	VNT	1,00	8,81
2182	609	Nuėmėjas	VNT	1,00	2,8
2183	M000612	Nuėmėjas guoliais 150mm.	VNT	1,00	1,07
2184	1911	Nuizoliavimo replės 2-0 683	VNT	1,00	4,83
2185	2059	Nukreipiamasis kūgis 320mm	VNT	5,00	9,58
2186	2060	Nukreipiamasis kūgis 500mm	VNT	5,00	12,23
2187	614	Numeratoriai	VNT	1,00	1,35
2188	252	Nuolatinės srovės ampermetras	VNT	1,00	2,34
2189	227	Nuolatinės srovės mašina	VNT	1,00	0,02
2190	215	Nuolatinės srovės mašina	VNT	1,00	0,02
2191	253	Nuolatinės srovės voltmetras	VNT	1,00	2,34
2192	M000613	Objektyvas CANON EF 28-90 4-5,6 DC III	VNT	2,00	68,68
2193	1257	Oblius	VNT	1,00	2,78
2194	M000614	Oblius el.FP-900	VNT	1,00	12,26
2195	3895	Odinis fotelis	VNT	1,00	3,09
2196	069M0204	Operatyvinė atmintis	VNT	1,00	7,54
2197	AT001072U	Operatyvinė atmintis Crucial 8GB	VNT	1,00	93,33
2198	M001913	Orginalų padaviklis -vartiklis DP-480	VNT	1,00	324,98
2199	17001	Oscilografas	VNT	2,00	0,08
2200	239	Osilografas OH-3M	VNT	3,00	0,12
2201	M000616	Ovali lėkštė	VNT	2,00	2,91
2202	M000616	Ovali lėkštė	VNT	1,00	1,72
2203	M000617	Padanga	VNT	2,00	79,45
2204	M000617	Padanga	VNT	4,00	91,31
2205	063M0023	Padanga	VNT	4,00	47,55
2206	M001948	PADANGA 11,2-20 F-35 Ž.Ū.	VNT	2,00	234,46
2207	2650	Padanga 11,2-20R	VNT	2,00	24,5
2208	2712	Padanga 18565 R14	VNT	4,00	41,05
2209	M000620	Padanga N.5-38	VNT	2,00	125,79
2210	4369	Padanga RDADS stone 70RBT	VNT	4,00	23,84
2211	M002081U	Padangos ROADSTONE 205/65R16C 107/105R	VNT	2,00	108,58
2212	M002081U	Padangos ROADSTONE 205/65R16C 107/105R	VNT	2,00	138,13
2213	AT000211U	Padangos vasarinės 205/55R16 PRIMHP	VNT	4,00	400,05
2214	AT000210U	Padangos žieminės 205/55R16 UG ICE+	VNT	4,00	416,25
2215	M000625U	Padėklai	VNT	5,00	5,33
2216	M000625U	Padėklai	VNT	4,00	72,39
2217	M000626	Padėklai keturkampiai raudoni.	VNT	20,00	40,5
2218	1225	Padėklas	VNT	1,00	0,21
2219	1042	Padėklas 3406-2 keturkampis	VNT	4,00	2,11
2220	060M0697	Padėklas 41*31cm metalinis	VNT	1,00	1,5
2221	M002159U	Padėklas 50*35cm	VNT	1,00	4,97
2222	060M0693	Padėklas metalinis	VNT	1,00	1,75
2223	063M1826	Padukai baldams iš veltinio	VNT	15,00	3,18
2224	1984	Pagalvė	VNT	40,00	0,18
2225	M000630	Pagalvės	VNT	55	248,57
2226	M000630	Pagalvės	VNT	1,00	4,2
2227	M000630	Pagalvės	VNT	1,00	4,52
2228	AT000549U	Pagrindinė plokštė Asus H110M-K	VNT	1,00	84,7
2229	M000631	Pagrindinis stalas	VNT	1,00	74,93
2230	M002110U	Pakabinama spinta	VNT	1,00	79,72
2231	AT001475U	Pakabinamas kamštinis stendas mediniu rėmeliu 900*600	VNT	4,00	61
2232	3294	Pakabinamas skersinis	VNT	4,00	0,08
2233	AT001196U	Pakabinamas šviestuvas EGLO 1*60W	VNT	2,00	95,16
2234	M002011	PAKABINAMOS LUBOS	VNT	2,00	105,26
2235	1980	Paklodė	VNT	320,00	38,77
2236	M000636U	Paklodė	VNT	11,00	18,21
2237	M000636U	Paklodė	VNT	53,00	28,96
2238	M000636U	Paklodė	VNT	3,00	6,53
2239	M000636U	Paklodė	VNT	64,00	47,26
2240	M001225	Paklodės dvigulės	VNT	1,00	3,99
2241	M001222	Paklodės viengulės	VNT	17,00	46
2242	M000634	Pakrovėjas akumuliat .dirbtuv.	VNT	1,00	11,95
2243	M001511	Palapinė 3*3m 30mm aliuminis profilis(mėlynos spalvos)	VNT	2,00	244,25
2244	M001513	Palapinė siena 3m	VNT	6,00	124,15
2245	3053	Palmė	VNT	1,00	13,24

2246	M001628	Papildomi magnetiniai kelio ženklai	KOM	1,00	17,48
2247	AT001260	Pastoliai aliuminiai	VNT	1,00	171,13
2248	517	Pasukamas stovas	VNT	1,00	0,01
2249	4370	Pašildytojas 80 ltr. horizontalinis	VNT	1,00	22,18
2250	M000629	Pašto dėžutė	VNT	1,00	3,05
2251	069M0021	Pavarų dėžė w	VNT	1,00	1,32
2252	AT001747	Pavaža	VNT	3,00	55,56
2253	M000638	Pavėsinė 3x3 M.	VNT	1,00	10,63
2254	AT000934	Paviršinis jungiklis 1kl.	VNT	1,00	1,59
2255	063M2611	Paviršinis jungiklis 2kl	VNT	1,00	1,9
2256	1023	Peiliai 23900019	VNT	20,00	3,06
2257	M001387	Peiliai virtuviniai nuo 10-25cm	VNT	5,00	63,48
2258	AT001291U	Peilis	VNT	6,00	6,48
2259	060M0593	Peilis	VNT	12,00	1,88
2260	2833	Peilis	VNT	10,00	5,45
2261	2318	Peilis	VNT	4,00	0,87
2262	2321	Peilis	VNT	20,00	4,39
2263	3005	Peilis	VNT	40,00	27,87
2264	M000639	Peilis	VNT	1,00	1,57
2265	AT000964	Peilis	VNT	5,00	21,93
2266	M000639	Peilis	VNT	2,00	9,62
2267	060M0593	Peilis	VNT	1,00	3,27
2268	M00001	Peilis 239	VNT	35,00	5,12
2269	1853	Peilis 239000019	VNT	25,00	3,6
2270	M000640	Peilis Crystal	VNT	8,00	1,77
2271	M002133U	Peilis nukaulinimui 20cm.	VNT	1,00	4,66
2272	971	Peilis stalo VERA	VNT	6,00	4,66
2273	M002132U	Peilis šefo vidutinis 16cm.	VNT	1,00	9,6
2274	972	Peilis vietuvinis	VNT	1,00	1,15
2275	M000643	Peilis vietuvinis 1054 (10)	VNT	1,00	2,02
2276	M000644	Peilis vietuvinis 1433 (10)	VNT	1,00	2,83
2277	M001666	Peilis virėjos 32 cm	VNT	1,00	0,73
2278	M002134U	Peilis virtuvinis 12cm.	VNT	1,00	2,09
2279	M000646	Peilis virtuvinis 1436 (10)	VNT	1,00	2,62
2280	M001665	Peilis virtuvinis 15cm plast rank	VNT	1,00	0,73
2281	M001664	Peilis virtuvinis 20 cm medine rankena	VNT	1,00	0,59
2282	M000642	Peilis žuviai	VNT	1,00	0,27
2283	M001502	Peiliukas mėsmalei mod 12	VNT	1,00	12,01
2284	060M0880	Peiliukas tapet 18mm sustipr autom.fik	VNT	2,00	1,21
2285	844	Pelė KME Optimal	VNT	1,00	1,13
2286	M001267	Pelė Logitech	VNT	1,00	3,14
2287	M001267	Pelė Logitech	VNT	1,00	3,8
2288	M001822	Pelė Logitech B Portable Mouse	VNT	2,00	13,07
2289	M001580	Pelė Logitech B100 Portable Mouse	VNT	1,00	4,51
2290	M001580	Pelė Logitech B100 Portable Mouse	VNT	5,00	26,18
2291	M000648	Pelė Logitech B58 optinė	VNT	17,00	39,41
2292	AT000428U	Pelė Logitech M170	VNT	1,00	14
2293	063M2295	Pelė Logitech M187 Wireless mini mouse	VNT	1,00	14,5
2294	M001952	Pelė Logitech M235	VNT	1,00	18,15
2295	M002059U	Pelė Logitech M90 Mouse USB	VNT	1,00	10
2296	M002059U	Pelė Logitech M90 Mouse USB	VNT	4,00	33,41
2297	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00	12,13
2298	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00	12,13
2299	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00	12,13
2300	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00	12,13
2301	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00	12,13
2302	AT000182U	Pelė Logitech Mouse M325	VNT	1,00	40
2303	M000649	Pelė Logitech RXx250 USB/PS2	VNT	2,00	4,64
2304	AT000429	Perėjimas Raidsonic to VGA Adapter	VNT	1,00	19,6
2305	M001514	Perforatorius Makita	VNT	1,00	142,73
2306	2786	Pieštukinė	VNT	1,00	9,02
2307	2786	Pieštukinė	VNT	1,00	9,02
2308	M000650	Pietų lėkštė - Puokštė	VNT	12,00	3,18
2309	3287	Pijaninas - Krasnij Oktebr	VNT	1,00	2,65
2310	060M0049	Piltuvės Biuchnerio Nr.2,D-80mm,V120ml.	VNT	2,00	1,03
2311	060M0050	Piltuvės dalomasis 250ml suPTFEkranelių kūgio f.	VNT	2,00	12,19
2312	M001380	Piltuvės dozatorius	VNT	2,00	25,11
2313	060M2723	Piltuvės maist mažas plast	VNT	1,00	0,42
2314	483	Piltuvėlis	VNT	5,00	1,76
2315	060M1414	Piltuvėlis d 30 mm	VNT	10,00	9,19
2316	484	Piltuvėlis dalomasis 250ml.	VNT	5,00	7,42
2317	060M0488	Piltuvėlis stiklinis 55 mm TS	VNT	5,00	5,46
2318	060M0489	Piltuvėlis stiklinis 75 mm	VNT	5,00	5,83
2319	060M0051	Piltuvėlis stiklinis 75mm Ru	VNT	20,00	7,82
2320	51	Pincetas	VNT	5,00	3,12
2321	53	Pincetas	VNT	2,00	1,25
2322	52	Pincetas smailiais galais	VNT	4,00	1,87
2323	060M1026	Pipečių užpildymo įtaisas (iki 100ml)	VNT	2,00	6,08
2324	060M1025	Pipečių užpildymo įtaisas (iki 10ml)	VNT	2,00	5,48
2325	AT001468U	Pipečių užpildymo įtaisas iki 100ml	VNT	10,00	66,6
2326	M001400	Pyrago dalintuvas	VNT	5,00	44,27
2327	M001400	Pyrago dalintuvas	VNT	1,00	8,85
2328	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,9
2329	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,9
2330	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,9
2331	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,9

2332	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,9
2333	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,9
2334	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,9
2335	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,9
2336	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,92
2337	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00	6,92
2338	060M2734	Pirštine virtuvine COFFE raudona	VNT	2,00	2,32
2339	AT001493	Pirštines Loon vienkartinės iš latekso	VNT	1,00	6,32
2340	060M2429	PIRŠTINĖS MEGZTOS APLIETOS PU M DYDIS	POR	24,00	8,88
2341	060M2566	Pirštines suvirintojo odinės	POR	5,00	15,91
2342	060M2566	Pirštines suvirintojo odinės	POR	1,00	3,18
2343	AT001132	Pistoletas montavimo putoms	VNT	1,00	8,41
2344	AT001689	Pistoletas orui	VNT	1,00	4,53
2345	M000652	Pistoletas padangoms su manometru 60D	VNT	1,00	3,02
2346	M000653	Pistoletas putoms	VNT	1,00	7,94
2347	3350	Pjaustyklė daržovėms	VNT	1,00	3,88
2348	M001363	Pjaustyklė daržovėms HENDI	VNT	1,00	119,7
2349	M001363	Pjaustyklė daržovėms HENDI	VNT	1,00	119,7
2350	060M1830	Pjaustyklė obuolių	VNT	1,00	1,18
2351	060M1830	Pjaustyklė obuolių	VNT	1,00	1,18
2352	1053	Pjaustymo lenta	VNT	4,00	11,79
2353	M001718	Pjoviklis Silver Cut 250 R3/8	VNT	1,00	36,11
2354	M001159	Pjoviklis WCD-70202F	VNT	1,00	18,16
2355	660	Pjovimo staklės HC 80	VNT	1,00	2,91
2356	M000656	Pjūkl disk 400x48x50Kietlyd 400	VNT	1,00	3,58
2357	M000658	Pjūklas diskinis EKS-165 AKC	VNT	1,00	15,09
2358	060M0886	Pjūklas diskinis medž. 160/18*32	VNT	1,00	3,76
2359	060M2427	Pjūklas elektr 2,2 2200w 40cm	VNT	1,00	65,44
2360	060M0324	Pjūklas medž. 400mm	VNT	1,00	2,55
2361	4347	Pjūklas medž. 811037 plast.rankena 400 mm	VNT	8,00	4,83
2362	063M1195	Pjūklas medž. T101D	VNT	1,00	1,6
2363	063M1195	Pjūklas medž. T101D	VNT	1,00	3,16
2364	1243	Pjūklas medžiui PL 201-350	VNT	1,00	2,02
2365	060M0468	Pjūklas metal.rėmelis 300mm	VNT	2,00	3,04
2366	060M2574	Pjūklas metalui 250/300mm	VNT	2,00	4,99
2367	M000664	Pjūklas rankinis metalui 300 mm	VNT	1,00	0,33
2368	060M1831	Plakimo šluotelė	VNT	1,00	1,03
2369	987	Plaktukai mėšai	VNT	1,00	1,25
2370	987	Plaktukai mėšai	VNT	1,00	1,2
2371	661	Plaktukai su kotais	VNT	4,00	0,42
2372	1246	Plaktukas	VNT	1,00	0,42
2373	M002051	Plaktukas	VNT	1,00	6,75
2374	060M0667	Plaktukas 300gr.	VNT	1,00	0,62
2375	060M0667	Plaktukas 300gr.	VNT	1,00	2,97
2376	060M0669	Plaktukas 500gr.	VNT	1,00	1,2
2377	060M0655	Plaktukas guminis 120Z	VNT	2,00	2,4
2378	060M0656	Plaktukas guminis 320Z	VNT	3,00	2,79
2379	AT001259	Plaktukas suvirintojui su spyruokline rankena	VNT	2,00	4,4
2380	M001084	Plaktukas-viniatrauk 10613 med/gum rank	VNT	1,00	0,48
2381	060M0948	Plaktuvas	VNT	1,00	9,43
2382	060M1375	Plaktuvas barmeno 22cm	VNT	1,00	5,22
2383	M001365	Plaktuvas BOSCH	VNT	1,00	66,29
2384	122	Planety sistemos modelis	VNT	1,00	0,02
2385	183	Planety sistemos modelis	VNT	1,00	0,02
2386	1951	Plastikinė kalėdy eglutė	VNT	1,00	16,82
2387	AT001581	Plastikiniai indeliai	VNT	10,00	11,5
2388	063M2035	Plastikinis dokumento stovas	VNT	4,00	4,57
2389	063M3300	Plastmasinis kaištis TCP-0	VNT	100,00	2,8
2390	063M3300	Plastmasinis kaištis TCP-0	VNT	100,00	2,8
2391	060M2755	Plytelių klėjai MITTO C300, 25kg.	VNT	2,00	4,09
2392	060M2756	Plytelių klėjai su priedais MITTO C310 25kg.	VNT	2,00	7,18
2393	060M2709	Plytelių pjaustymo staklės Basic-CUT 600	VNT	1,00	44,8
2394	069M0024	Pobūgniai	VNT	4,00	2,28
2395	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	1,00	13,43
2396	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	1,00	13,43
2397	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	1,00	13,43
2398	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2,00	26,86
2399	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2,00	26,86
2400	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	1,00	13,43
2401	M001083	Pompa kamuoliams	VNT	1,00	4,51
2402	063M2629	Pompa klozetui	VNT	1,00	1,1
2403	M001849	Popieriaus pjaustyklė	VNT	1,00	16,89
2404	M000676	Posėdžių stalai	VNT	1,00	76,69
2405	M000677	Prailg.GON3?KF-03 3X1 5M 3V(40)	VNT	1,00	0,59
2406	063M0121	Prailgintojas	VNT	1,00	1,89
2407	060M2431	Prailgintojas 10m 2*1	VNT	1,00	3,55
2408	060M2439	PRAILGINTOJAS 5M 3*1,5	VNT	1,00	3,67
2409	1253	Prailgintuvas	VNT	1,00	1,99
2410	AT001376	Presas HX-10 1,5-6mm	VNT	1,00	12,35
2411	2179	Priekalas	VNT	1,00	0,01
2412	2082	Priekalas	VNT	1,00	27,28
2413	M000686	Priekalas	VNT	5,00	136,38
2414	069M0026	Priekinė sėdynė w	VNT	1,00	0,2
2415	069M0026	Priekinė sėdynė w	VNT	1,00	0,53
2416	069M0027	Priekinės durys w	VNT	2,00	1,59
2417	158	Priėmimo stipr.radijo prietaisų rinkinys	VNT	1,00	0,01

2418	431901	Priemonių rinkinys	VNT	3,00	3,86
2419	M001652	Prieskoninė	VNT	4,00	1,64
2420	M001385	Prieskonių indeliai	VNT	5,00	39,57
2421	M001385	Prieskonių indeliai	VNT	1,00	7,91
2422	060M0680	Prieskonių malūnėlis	VNT	1,00	8,17
2423	M002023	Priestalis	VNT	1,00	82,96
2424	M000687	Priestalis	VNT	1,00	27,8
2425	M000687	Priestalis	VNT	1,00	27,8
2426	M000687	Priestalis	VNT	1,00	48,49
2427	M000687	Priestalis	VNT	1,00	41,49
2428	M000688	Priestalis su stalčių spintute	VNT	1,00	55,61
2429	82	Prietaisas bandymams su elektra	VNT	1,00	0,01
2430	167	Prietaisas bandymams su elektros srove	VNT	1,00	0,01
2431	16601	Prietaisas demonstraciniai lęšiai	VNT	1,00	0,01
2432	15501	Prietaisas dujų dėsniams demonstruoti	VNT	1,00	0,01
2433	197	Prietaisas dujų dėsniams demonstruoti	VNT	3,00	0,06
2434	10601	Prietaisas dujų dėsniams nustatyti	VNT	5,00	0,45
2435	81	Prietaisas dujų dėsniams tirti	VNT	1,00	0,01
2436	15001	Prietaisas elektromagn.bangų savybėms tirti	VNT	1,00	0,05
2437	79	Prietaisas elektromagnetinių bangų savybėms tirti	VNT	1,00	0,02
2438	143	Prietaisas medžiagų mechaninėms savybėms	VNT	4,00	0,08
2439	105	Prietaisas medžiagų savybėms matuoti	VNT	2,00	0,53
2440	154	Prietaisas metalų lūžimui plėtimuisi matavimui	VNT	2,00	0,04
2441	93	Prietaisas metalų varžos koeficientui matuoti	VNT	5,00	0,11
2442	136	Prietaisas optikos dėsniams demonstruoti	VNT	1,00	0,01
2443	15201	Prietaisas radio bangų savybėms tirti	VNT	1,00	0,04
2444	129	Prietaisas su krintančiais cilindrais	VNT	2,00	0,01
2445	244	Prietaisas tempimo deformacijai demonstruoti	VNT	2,00	0,06
2446	78	Prietaisas ultragarso virpesiams gauti	VNT	1,00	0,03
2447	160	Prietaisas ultravioletiniams spinduliams demonstruoti	VNT	2,00	0,01
2448	137	Prietaisas variklio galingumui nustatyti	VNT	3,00	0,04
2449	165	Prietaisy komplektas elektros magnetinių bangų	VNT	1,00	0,02
2450	116	Prietaisy rinkinys foto efektui demonstruoti	VNT	1,00	0,02
2451	060M2686	Prijuostė verstos odos	VNT	5,00	33,95
2452	063M1312	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	14,76
2453	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2454	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2455	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2456	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2457	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2458	M001681	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2459	M001682	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2460	M001684	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2461	M001685	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2462	M001686	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2463	M001687	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2464	M001689U	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2465	M001690	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	17,87
2466	M001683	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	20,81
2467	M001688	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00	20,81
2468	M001982U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00	275,84
2469	M002010	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	158,89
2470	M001691	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	159,79
2471	M001692	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	159,79
2472	M001693	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	159,79
2473	M001694	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	159,79
2474	M001695	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	159,79
2475	M001697	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	159,79
2476	M001698	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	159,79
2477	M001700U	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	159,79
2478	M001696	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	186,05
2479	M001699	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00	186,05
2480	M001964	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00	275,84
2481	M001965	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00	275,84
2482	M001966	PROJEKTORIUS BENQ MS506	VNT	1,00	275,84
2483	M001967	PROJEKTORIUS BENQ MS506	VNT	1,00	275,84
2484	M001968	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00	275,84
2485	M001978U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00	275,84
2486	M001979U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00	275,84
2487	M001980U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00	275,84
2488	M001981U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00	275,84
2489	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	345
2490	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	345
2491	M002171U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	266,43
2492	M002171U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	266,43
2493	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	297,72
2494	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	2,00	643,98
2495	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	321,99
2496	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	321,99
2497	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	321,99
2498	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00	321,99
2499	AT001628	Prožektorius	VNT	1,00	3,25
2500	060M1543	Prožektorius Hal FL5 150W	VNT	1,00	1,66
2501	AT000868U	Prožektorius LED COB PAR56-100WW	VNT	4,00	1157,29
2502	AT000868U	Prožektorius LED COB PAR56-100WW	VNT	4,00	1157,29
2503	932	Pufas	VNT	5,00	132,15

2504	M000692	Pultai natoms	VNT	6,00	29,79
2505	AT000869U	Pultas šviesos technikai LC192DMX	VNT	1,00	112
2506	AT000869U	Pultas šviesos technikai LC192DMX	VNT	1,00	112
2507	M001269	Pultas Targus Laser	VNT	1,00	13,83
2508	1039	Puodas	VNT	1,00	4,11
2509	M002102U	Puodas	VNT	1,00	56,93
2510	2837	Puodas	VNT	2,00	10,38
2511	3155	Puodas 11litr.Berguer	VNT	1,00	9,67
2512	AT001440U	Puodas 24*12cm nerūdijančio plieno	VNT	1,00	6,95
2513	1866	Puodas 24*13,5 cm. su dangčiu	VNT	2,00	4,77
2514	M001307U	Puodas 24*14 6,3l nerūdijančio plieno	VNT	1,00	10,3
2515	3179	Puodas 25litr.	VNT	1,00	10,51
2516	AT000946U	Puodas 28*22 13,5L	VNT	2,00	29,1
2517	3149	Puodas 30litr.	VNT	2,00	59,56
2518	3171	Puodas 4L 20cm.	VNT	1,00	11,54
2519	3172	Puodas 5L 22cm.	VNT	1,00	11,54
2520	3148	Puodas 60 ltr.	VNT	1,00	59,56
2521	3156	Puodas 6litr.Berguer	VNT	1,00	5,26
2522	1007	Puodas aliuminis	VNT	3,00	18,87
2523	1008	Puodas aliuminis	VNT	2,00	13,11
2524	AT001294U	Puodas APPLE 18*11 2,7l	VNT	2,00	35,7
2525	AT001432U	Puodas APPLE 24*14 6,3l	VNT	2,00	47,94
2526	M001658	Puodas B1-1021	VNT	1,00	12,61
2527	M001896	Puodas emaliuotas 1l	VNT	1,00	2,06
2528	105901	Puodas su dangčiu 21,25 ltr.	VNT	1,00	23,57
2529	106001	Puodas su dangčiu 25,36 ltr.	VNT	1,00	30,79
2530	M001656	Puodas su metaliniu dangčiu	VNT	1,00	53,61
2531	060M0178	Puodeliai su lėkštutėm 2vnt.	KOM	1,00	1,66
2532	060M1824	Puodelis + lėkštutė TRIANON	VNT	6,00	10,18
2533	1931	Puodelis Bahio 280ml. {juodi}	VNT	30,00	4,32
2534	M001462	Puodelis su lėkštele 220ML DK02-B	PAK	1,00	15,49
2535	M000696	Puodelis su lėkšte CAOLIN	VNT	1,00	2,12
2536	M000698	PuodelisSPRIGTIME 220ml	VNT	4,00	1,09
2537	AT001288U	Puodukai	VNT	6,00	12
2538	AT000576	Puodukai	VNT	18,00	12,1
2539	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	1,00	8,62
2540	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	6,00	18,77
2541	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	6,00	22,64
2542	M000701	Puodukai su lėkštutėm PEPSI	VNT	1,00	2,42
2543	1051	Puodukai su lėkštutėm TRIANON 1*6	MA	2,00	4,74
2544	M000705	Puodukas + lėkštutė	VNT	11,00	15,91
2545	M000706	Puodukas 070688	VNT	14,00	3,25
2546	M000703	Puodukas Bahia 250 ml.	VNT	20,00	3,29
2547	M000703	Puodukas Bahia 250 ml.	VNT	17,00	8,88
2548	AT000218U	Puodukas su lėkšte Trianon 22	VNT	12,00	28,9
2549	M000707	Puodukų rinkinys	VNT	4,00	1,45
2550	2800	Puodukų rinkinys Trianon	VNT	1,00	7,78
2551	063M2047	Purentuvas	VNT	1,00	2,26
2552	060M2732	Purkštukas buitinis 300ml. oranž.	VNT	1,00	0,69
2553	M000710	Purkštuvas 1 ltr.MERCURY	VNT	1,00	0,8
2554	M002083U	Purkštuvas augalams 16l	VNT	1,00	20,69
2555	063M2040	Purkštuvėlis 1l	VNT	1,00	3,34
2556	069M0028	Pusašiai	VNT	2,00	1,33
2557	M002183U	Puskombinezonai	VNT	4,00	26,84
2558	AT001263U	Puskombinezonis COOL TREND	VNT	1,00	19
2559	AT001265U	Puskombinezonis PESSO DPRIPSTOPCH	VNT	1,00	24,68
2560	M001881	Radiatorius el. PH80-150, 1,5kw	VNT	1,00	26,42
2561	M001885	Radiatorius el. PH80-1500, 1,5KW	VNT	1,00	26,42
2562	M001888	Radiatorius el. PH80-1500, 1,5KW	VNT	1,00	26,42
2563	M001884	Radiatorius el. PH80-1500,1,5KW	VNT	1,00	26,42
2564	M001887	Radiatorius el.PH80- 1500, 1,5KW	VNT	1,00	26,42
2565	M001882	Radiatorius el.PH80-1500, 1,5kw	VNT	1,00	26,42
2566	M001886	Radiatorius el.PH80-1500,1,5KW	VNT	1,00	26,42
2567	M001419	Radiatorius TESI CN 202 ZF	VNT	1,00	19,63
2568	M000719	Radijo imtuvas MARK HOF 103	VNT	1,00	3,97
2569	M000721	Radijo imtuvas PHILIPS 450	VNT	1,00	7,28
2570	M000721	Radijo imtuvas PHILIPS 450	VNT	1,00	7,28
2571	923	Radijola FRIST 250	VNT	2,00	21,02
2572	M000723	Radio mikrofonas	VNT	1,00	15,89
2573	060M2696	Raktai BGS 6-22mm 12vnt	VNT	2,00	20,25
2574	063M1179	Raktai šešiakampiai 10 vnt	VNT	1,00	6,99
2575	AT001688	Raktas 13mm	VNT	2,00	4,3
2576	AT001687	Raktas 17mm	VNT	2,00	6,5
2577	063M3218	Raktas 18mm	VNT	2,00	8,85
2578	M000734	Raktas filtrui su lankeliu	VNT	1,00	0,57
2579	M000735	Raktas kilp. lenkti 6-17mm.	VNT	1,00	1,95
2580	AT001200	Raktas plokščias-kilpinis 24mm matinis	VNT	1,00	4,97
2581	AT001199	Raktas plokščias-kilpinis 30mm	VNT	2,00	11,82
2582	AT001201	Raktas plokščias-kilpinis 32mm matinis	VNT	1,00	9,54
2583	060M2694	Raktas santechninis 1/2	VNT	1,00	8,62
2584	M001651	Raktas santechninis 300mm	VNT	1,00	17,51
2585	060M2695	Raktas santechninis Nr.1,5	VNT	1,00	8,22
2586	AT001609U	Raktas vamzdinis 10*11mm	VNT	1,00	0,56
2587	M001649	Raktas vamzdinis 12*13mm	VNT	1,00	0,35
2588	M000740	Raktas vamzdinis 2"	VNT	1,00	2,7
2589	AT001608U	Raktas vamzdinis 6*7 -16*17mm	VNT	1,00	3,45

2590	M001081	Rakty kombin.kompl 8-17 MM 6vnt	VNT	1,00	0,36
2591	AT000803U	Rakty komplektas	VNT	1,00	22,21
2592	069M0340	Rakty komplektas	KOM	1,00	12,7
2593	M000742	Rakty poliruoty komp.12VNT,6-22mm	VNT	1,00	2,87
2594	060M0618	Rankena	VNT	1,00	9,91
2595	AT001210	Rankenėlė dildei 13,5cm	VNT	2,00	1,22
2596	060M1607	Rankenėlė voleliui 18cm	VNT	2,00	1,05
2597	060M2761	Rankinis gipsinis tinkas MITTO 30kg.	VNT	3,00	14,7
2598	M001383	Rankinis plaktuvas	VNT	1,00	7,23
2599	060M0596	Rašalinė	VNT	1,00	8,8
2600	1174	Rašantis video aparatas 'Daewoo'	VNT	1,00	50,78
2601	12101	Rašymo mašinėlė Optima	VNT	1,00	62,1
2602	16	Rašomas stalas	VNT	1,00	0,05
2603	556	Rašomas stalas	VNT	1,00	0,08
2604	575	Rašomas stalas	VNT	1,00	0,08
2605	574	Rašomas stalas	VNT	1,00	0,12
2606	269	Rašomas stalas	VNT	1,00	0,14
2607	M000725	Rašomas stalas	VNT	1,00	0,43
2608	M000725	Rašomas stalas	VNT	1,00	0,43
2609	M000725	Rašomas stalas	VNT	1,00	0,43
2610	M000725	Rašomas stalas	VNT	1,00	55,62
2611	M0001116	Rašomas stalas	VNT	1,00	66,43
2612	M0001116	Rašomas stalas	VNT	1,00	91,15
2613	M001747	RAŠOMAS STALAS	VNT	1,00	331,84
2614	M000725	Rašomas stalas	VNT	7,00	237,92
2615	M0001172	Rašomas stalas R-1	VNT	1,00	45,38
2616	2228	Rašomas stalas su 1spintele	VNT	1,00	0,07
2617	636	Rašomas stalas su tumba	VNT	1,00	0,19
2618	M001551	Rašomasis stalas	VNT	1,00	83,04
2619	M000728	Rašomi stalai	VNT	1,00	0,08
2620	M000728	Rašomi stalai	VNT	1,00	0,14
2621	M000728	Rašomi stalai	VNT	1,00	0,19
2622	849	Rašomi stalai	VNT	2,00	67,97
2623	063M0025	Ratlankiai	VNT	4,00	18,18
2624	599	Reduktorius aciteleno	VNT	1,00	11,59
2625	600	Reduktorius aciteleno	VNT	1,00	11,59
2626	2691	Reduktorius angliarūgščiai	VNT	1,00	13,17
2627	060M1206	Reduktorius angliarūgštei U-30-KR2-m	VNT	6,00	167,9
2628	060M1374	Reduktorius BLUE LINE AR EAN:8592346021860	VNT	1,00	22,46
2629	M001157	Reduktorius deguoniui	VNT	1,00	16,69
2630	M001157	Reduktorius deguoniui	VNT	1,00	36,11
2631	M001158	Reduktorius propanui	VNT	1,00	9,34
2632	M001158	Reduktorius propanui	VNT	1,00	36,11
2633	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00	488,59
2634	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00	488,59
2635	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00	488,59
2636	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00	488,59
2637	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00	488,59
2638	060M0602	Rėlė	VNT	4,00	66,34
2639	063M1501	Rėmelis viengubas	VNT	3,00	0,81
2640	586	Reostatai	VNT	2,00	0,08
2641	172	Reostatas RP-5	VNT	5,00	0,02
2642	M001080	Repl kombin MN-20-018 200mm AMERICANA(6)	VNT	1,00	0,62
2643	063M3336	Replės	VNT	1,00	5,4
2644	1275	Replės	VNT	1,00	0,44
2645	AT000804	Replės	VNT	2,00	9,75
2646	069M0202	Replės	VNT	1,00	2,37
2647	060M0462	Replės kombinuotos 180mm	VNT	1,00	0,85
2648	060M2155	Replės kombinuotos vokišk tipo 165mm	VNT	1,00	1,94
2649	M000747	Replės kombis. BP202MN 200mm	VNT	1,00	2,49
2650	060M2590	Replės mozaikai 200mm	VNT	1,00	7,24
2651	AT001133	Replės plytelėms 200mm su reztuku	VNT	1,00	4,61
2652	060M2708	Replės profil formavimo 80*35*210mm	VNT	2,00	63,01
2653	060M2707	Replės profil formavimo 80*35*210mm lenktos	VNT	1,00	31,51
2654	AT000227U	Replės profilių sujung 345	VNT	1,00	44,92
2655	060M0319	Replės santech. 240mm	VNT	1,00	4,58
2656	AT000619U	Replės tiesios 160mm	VNT	3,00	30,03
2657	060M0461	Replės tiesios 160mm	VNT	3,00	6,86
2658	AT000619U	Replės tiesios 160mm	VNT	1,00	8,42
2659	M000752	Replės univ. 160mm	VNT	1,00	1,96
2660	063M1076	Replės universalios	VNT	2,00	5,85
2661	AT000331U	Replės vamzdžiams250mm	VNT	2,00	17,64
2662	AT001272	Replės vožtuvų gumytėms	VNT	1,00	9,8
2663	060M0576	Replės žiedams lenkt.	VNT	1,00	2,1
2664	M000751	Replės žiedams tiesios E3042 210mm	VNT	1,00	1,27
2665	060M0463	Replės180mm	VNT	3,00	6,51
2666	446	Retieji metalai	VNT	15,00	0,07
2667	M001381	Rėtis miltams	VNT	5,00	40,75
2668	M001381	Rėtis miltams	VNT	1,00	8,15
2669	M001079	Rėžtukas SILBERSCHNITT BOHLE BO	VNT	1,00	1,32
2670	AT001131	Rėžtukas stiklui	VNT	1,00	9,03
2671	M001401	Rėžtukas tešlai	VNT	5,00	25,72
2672	M001401	Rėžtukas tešlai	VNT	1,00	5,14
2673	069M0029	Riebokšliai-75-100	VNT	1882	35,2
2674	063M0021	Riedlentė	VNT	5,00	39,72
2675	063M0021	Riedlentė	VNT	2,00	15,89

2676	M001739	Rinkinys daržo įrankių	VNT	2,00	2,9
2677	443	Rinkinys metalo	VNT	15,00	0,03
2678	216	Rinkinys su elektroninėmis lempomis	VNT	3,00	0,03
2679	119	Rinkinys su elektros lemputėmis	VNT	3,00	0,03
2680	254	Ritė	VNT	1,00	0,6
2681	AT000537U	Roletai	VNT	29,00	990,93
2682	M001147	Roletai	VNT	2,00	155,34
2683	AT000537U	Roletai	VNT	20,00	646,41
2684	AT000537U	Roletai	VNT	7,00	226,24
2685	M001147	Roletai	VNT	2,00	63,22
2686	M001147	Roletai	VNT	2,00	63,22
2687	AT000537U	Roletai	VNT	5,00	259,27
2688	AT000537U	Roletai	VNT	4,00	207,41
2689	AT000537U	Roletai	VNT	3,00	155,56
2690	AT000537U	Roletai	VNT	2,00	103,71
2691	AT000537U	Roletai	VNT	4,00	207,41
2692	M000767	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	3,00	31,14
2693	M000768	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	2,00	20,76
2694	M000768	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	4,00	64,15
2695	069M0030	Rolikai	VNT	9,00	0,06
2696	063M0270	Rozetė	VNT	1,00	7,27
2697	AT001620	Rozetė 16A	VNT	6,00	15,3
2698	063M0668	Rozetė 1-vietis su jž.pot	VNT	2,00	3,19
2699	063M1868	Rozetė jž 2viet	VNT	1,00	2,83
2700	AT001030U	Rūbų- dokumentų spinta	VNT	1,00	203,25
2701	M000769	Rūbų spinta	VNT	1,00	0,12
2702	590	Rūbų spinta	VNT	6,00	1,6
2703	M000769	Rūbų spinta	VNT	1,00	58,71
2704	933	Rūbų spinta	VNT	2,00	216,26
2705	M000769	Rūbų spinta	VNT	1,00	138,82
2706	M000769	Rūbų spinta	VNT	1,00	121,32
2707	M002020	Rūbų spinta	VNT	1,00	215,7
2708	M000770	Ruletė 38W 3m 16mm gum fiksats	VNT	1,00	0,16
2709	060M2160	Ruletė 3m magnetinė	VNT	1,00	4,18
2710	060M2159	Ruletė 3m*16mm	VNT	1,00	1,88
2711	060M1405	Ruletė 5*19mm	VNT	2,00	2,56
2712	060M2158	Ruletė 5m*25mm	VNT	1,00	4,43
2713	321	Rutulio stumimo sektorius	VNT	1,00	0,02
2714	M002031	Salas su paauskstinimu	VNT	1,00	318,91
2715	3900	Saloniniai staliukai	VNT	5,00	21,01
2716	820	Saloninė sekcija	VNT	1,00	0,31
2717	306	Saloninė sekcija	VNT	1,00	0,31
2718	M000776	Salotinė	VNT	1,00	0,79
2719	M000776	Salotinė	VNT	1,00	0,93
2720	M000776	Salotinė	VNT	2,00	11,35
2721	M002073U	Salotinė 12 cm	VNT	9,00	10,75
2722	AT000219U	Salotinė 16 cm	VNT	8,00	11,2
2723	M001917	Salotinė Trianon 18cm.	VNT	3,00	10,17
2724	998	Salotinės	VNT	5,00	1,76
2725	M000778	Samčiai	VNT	3,00	4,29
2726	AT001052U	Samsung S8 G950+Black64GB	VNT	1,00	383,81
2727	063M1106	Samtis	VNT	1,00	0,36
2728	063M1106	Samtis	VNT	2,00	1,23
2729	3190	Samtis	VNT	5,00	47,58
2730	3190	Samtis	VNT	1,00	9,51
2731	3010	Samtis	VNT	1,00	3,02
2732	3190	Samtis	VNT	1,00	3,02
2733	3178	Samtis	VNT	2,00	7,15
2734	M000779	Samtis 03 ltr 110 m	VNT	2,00	3,45
2735	AT001296U	Samtis juoda rankena	VNT	1,00	2,59
2736	M000781	Samtis sriubai 2085120	VNT	1,00	0,36
2737	M000781	Samtis sriubai 2085120	VNT	1,00	3,62
2738	069M0031	Sankaba w	VNT	1,00	1,32
2739	2064	Sankryžių maketas 18 x	VNT	1,00	18,21
2740	069M0033	Saugos diržai w	VNT	4,00	0,27
2741	2735	Saugos liemenė	VNT	6,00	3,58
2742	132	Saulės baterija	VNT	1,00	0,01
2743	M001358	Sausainių formelių rinkinys iš nerūdijančio plieno	VNT	4,00	41,41
2744	M001358	Sausainių formelių rinkinys iš nerūdijančio plieno	VNT	2,00	20,7
2745	2814	Scenos užuolaida	VNT	2,00	6,19
2746	060M0894	Sektuvas	VNT	4,00	3,4
2747	M000785	Seifai metaliniai	VNT	1,00	0,04
2748	M000785	Seifai metaliniai	VNT	1,00	0,04
2749	1221	Seifai metaliniai	VNT	1,00	0,05
2750	M000785	Seifai metaliniai	VNT	1,00	0,11
2751	M000785	Seifai metaliniai	VNT	1,00	0,11
2752	M001077	Seifai nedegantys	VNT	1,00	0,09
2753	M001077	Seifai nedegantys	VNT	1,00	0,09
2754	630	Seifai -spintos metalinės	VNT	2,00	0,24
2755	2076	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,02
2756	2944	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,02
2757	2784	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,06
2758	2639	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,02
2759	2944	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,02
2760	1201	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,05
2761	2866	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,05

2762	3017	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,05
2763	860	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,05
2764	631	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,3
2765	2966	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,11
2766	3099	Seifas metalinis	VNT	1,00	0,11
2767	2796	Seifas metalinis	VNT	1,00	1,35
2768	2655	Sėjamoji grūdų SZU-3,6 NR.130983	VNT	1,00	2,81
2769	2128	Sekcija	VNT	1,00	0,22
2770	2380	Sekcija	VNT	1,00	0,28
2771	397	Sekcija	VNT	2,00	0,61
2772	851	Sekcija	VNT	1,00	0,3
2773	272	Sekcija	VNT	1,00	0,91
2774	81000	Sekcija	VNT	1,00	86,36
2775	2832	Sekcija -Era	VNT	1,00	0,65
2776	2826	Sekcija Erdvė -1dalis	VNT	1,00	0,94
2777	2830	Sekcija Erdvė -2 dalių	VNT	1,00	1,88
2778	3311	Sekcija metodinė	VNT	1,00	7,4
2779	790	Sekcija saloninė	VNT	1,00	0,31
2780	M000787	Sekcija VILNIUS	VNT	1,00	6,78
2781	M000787	Sekcija VILNIUS	VNT	1,00	11,47
2782	11	Sekcijos	VNT	2,00	0,61
2783	M000788	Sekcijos	VNT	1,00	0,3
2784	M000788	Sekcijos	VNT	1,00	0,3
2785	M000789	Sėklų valytojas -Frejeris K-218 P	VNT	1,00	1,45
2786	3264	Sekundmatis	VNT	1,00	5,07
2787	444	Sekundometras	VNT	1,00	0,01
2788	134	Sekundometras	VNT	3,00	0,16
2789	99	Seleninis lygintuvas	VNT	1,00	0,02
2790	14801	Seleninis lygintuvas'	VNT	1,00	0,03
2791	169	Seleninis lygintuvas V-4-12	VNT	3,00	0,02
2792	AT000375	Semtuvus 180mm	VNT	1,00	3,04
2793	M000791	Semtuvėlis	VNT	2,00	0,57
2794	AT001605U	Semtuvėlis su šluotele	VNT	2,00	3,08
2795	2094	Semtuvėlis šiukšlėms	VNT	1,00	0,15
2796	063M1107	Semtuvėlis šiukšlėms	VNT	1,00	0,72
2797	060M1931	Serv. indas	VNT	1,00	3,97
2798	060M1927	Serv. indas	VNT	1,00	4,33
2799	060M1926	Serv. indeliai	VNT	2,00	5,42
2800	105301	Serveris E-mail M Deamon	VNT	1,00	56,21
2801	M001335	Servetėlės lino	VNT	8,00	7,31
2802	060M0591	Servetelinė	VNT	1,00	1,38
2803	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2,00	16,81
2804	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	1,00	0,66
2805	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	1,00	0,73
2806	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2,00	8,27
2807	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	1,00	1,85
2808	125	Sfera	VNT	1,00	0,01
2809	M000795	Siaurapjūklio rėmelis	VNT	3,00	2
2810	M001902	SIAURAPJŪKLIS ELEKTRINIS REBIR FZ6-100	VNT	1,00	39,07
2811	060M0309	Siaurapjūklis PST680 550W	VNT	1,00	13,85
2812	3301	Sienelė -kopetėlės	VNT	4,00	0,12
2813	M000796	Sieninis laikrodis AJANTA	VNT	1,00	1,01
2814	432	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00	2,81
2815	19	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00	0,89
2816	782	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00	0,89
2817	802	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00	0,89
2818	M000798	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00	2,83
2819	M000798	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00	2,83
2820	509	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	1,00	0,95
2821	1130	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	1,00	0,95
2822	423	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	1,00	0,95
2823	M000799	Sieninis laikrodis WVT	VNT	1,00	6,55
2824	2342	Sieninis-Kronis	VNT	1,00	1,99
2825	M001391	Sijojimo indas nerūdijančio plieno	VNT	5,00	44,77
2826	M001391	Sijojimo indas nerūdijančio plieno	VNT	1,00	8,95
2827	M000918	Sijonai pasiūtos	VNT	6,00	14,07
2828	M002070U	Sijonas	VNT	6,00	288,45
2829	060M2383	Silikat plyt. 250/120/88	VNT	90,00	15,12
2830	060M1924	Silikoninė forma	VNT	1,00	4,51
2831	AT000049	Silikoninė juosta	VNT	42,00	96,82
2832	060M2773	Silikoniniai fasadiniai dažai MITTO 15l. balti	VNT	3,00	55,04
2833	060M2775	Silikoninis tinkas MITTO 25kg.	VNT	1,00	26,38
2834	3008	Silkinė	VNT	4,00	2,88
2835	M000802	Siurbldulk.PHILIPS	VNT	1,00	81,04
2836	118701	Siurblys 1998m.	VNT	1,00	122,81
2837	813	Sk. transformatorius 1600A	VNT	2,00	378,43
2838	M000808	Skaičiavimo mašinėlė	VNT	1,00	4,24
2839	M000808	Skaičiavimo mašinėlė	VNT	1,00	5,59
2840	1231	Skaičiavimo mašinėlė CDC400	VNT	1,00	2,92
2841	M001841	Skaičiavimo mašinėlė SDC-888X	VNT	1,00	8,32
2842	M000810U	Skaičiuotuvus	VNT	1,00	2,59
2843	M000810U	Skaičiuotuvus	VNT	2,00	19,1
2844	M000810U	Skaičiuotuvus	VNT	1,00	12,89
2845	M000810U	Skaičiuotuvus	VNT	1,00	6,22
2846	M000810U	Skaičiuotuvus	VNT	1,00	7,53
2847	AT000071	Skaičiuotuvus	VNT	1,00	3,5

2848	M000810U	Skaičiuotuvus	VNT	1,00	3,01
2849	24501	Skaidrės saulės sistemos	VNT	1,00	0,16
2850	060M0435	Skaitiklis išlaidų	VNT	2,00	19,56
2851	24601	Skaitmeninė video kamera Panasonic	VNT	1,00	49,59
2852	060M2425	SKALBYKLĖ BOSCH WLG 24160 BY	VNT	1,00	224,3
2853	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	4,00	6,87
2854	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	3,00	6,13
2855	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	1,00	2,04
2856	868	Skeneris HPS car.Jet 2400C-EN	VNT	1,00	14,06
2857	060M0679	Skardinių atidarytuvas	VNT	1,00	4,15
2858	M001479	Skeneris CANON CanoScan Lide 110 A4USB	VNT	1,00	36,53
2859	M001729	Skeneris CANON CANSCAN LIDE 110	VNT	1,00	50,46
2860	M001984	Skeneris Canoscan Lide 120	VNT	1,00	87,11
2861	AT000923	Skydas IP40 p/t baltas	VNT	1,00	9,13
2862	M000818	Skylamušis	VNT	1,00	16,95
2863	913	Skylamušis	VNT	1,00	5,38
2864	AT000073	Skylamušis	VNT	1,00	1,93
2865	AT000073	Skylamušis	VNT	1,00	3,77
2866	M000818	Skylamušis	VNT	1,00	3,41
2867	M000818	Skylamušis	VNT	1,00	3,42
2868	M000818	Skylamušis	VNT	1,00	4,09
2869	063M3131	Skriestuvus	VNT	30,00	22,8
2870	2676	Slankmatis	VNT	1,00	1,6
2871	060M1856	Slankmatis 150mm	VNT	1,00	10,91
2872	060M1856	Slankmatis 150mm	VNT	1,00	5,9
2873	M001512	Smėlio krepšys	VNT	8,00	43,89
2874	AT001435U	Smiginio strėlės	KOMPL	2,00	4,58
2875	060M1897	Smūg gręžtuv HITACHI juod korp/FDV 16VB2-NV	VNT	1,00	37,01
2876	M000822	Smūginis BOSCH GBS 20-2RE	VNT	1,00	25,82
2877	M000823	Smūginis gręžtuvas SBE 600 (220 voltų)	VNT	1,00	23,17
2878	AT000948U	Smulkintuvas Philips HR1672/90	VNT	1,00	83,06
2879	063M1101	Sniego grandiklis	VNT	1,00	66,49
2880	3901	Sofa ir 2 foteliai	VNT	1,00	7,21
2881	M000826	Spalvinis skeneris Mustek Scanexpress1248UB	VNT	1,00	6,87
2882	M002104	Spalvota kamera	VNT	1,00	161,7
2883	M001276	Spalvoto vaizdo kamera YCH-30P	VNT	2,00	178,08
2884	AT000048	Spauda ant tekstilės	M2	20,04	341,33
2885	M000834	Spaudo polimeras	VNT	1,00	1,87
2886	M000834	Spaudo polimeras	VNT	1,00	1,32
2887	M000836	Spausd.HP LASERJET M1120 MFP -skeneris-	VNT	1,00	27,41
2888	AT001430U	Spausdintuvas Brother HLL2310D Mono, Laser, Printer	VNT	1,00	125,01
2889	M001303	Spausdintuvas Canon LBP-6000	VNT	1,00	33,94
2890	M001303	Spausdintuvas Canon LBP-6000	VNT	1,00	33,94
2891	29000	Spausdintuvas HP 1210	VNT	1,00	39,66
2892	3025	Spausdintuvas HP Laser ir kab.	VNT	1,00	22,84
2893	3025	Spausdintuvas HP Laser ir kab.	VNT	1,00	22,84
2894	M000837	Spausdintuvas HP Laser Jet 1018 A4 12pp	VNT	1,00	23,44
2895	M000838	Spausdintuvas HP Laser Jet 1018A4	VNT	1,00	23,44
2896	M001431	Spausdintuvas HP Laser Jet M1217nfw MFP	VNT	1,00	109,58
2897	AT001695U	Spausdintuvas HP Laser Jet M15A A4	VNT	1,00	90
2898	AT000426U	Spausdintuvas HP Laser Jet M402dw	VNT	1,00	233,32
2899	M000839	Spausdintuvas HP Laser Jet P 1005	VNT	1,00	18,87
2900	M000839	Spausdintuvas HP Laser Jet P 1005	VNT	1,00	18,87
2901	M001468	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00	53,12
2902	M001581	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00	63,01
2903	M001653	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00	63,01
2904	M001654	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00	63,01
2905	M001468	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00	73,37
2906	M001329	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00	56,16
2907	M001330	Spausdintuvas HP Laser Jet Pro M1132MFP	VNT	1,00	71,38
2908	1939	Spausdintuvas HP Laser Jet1018	VNT	1,00	25,83
2909	M000840	Spausdintuvas HP Laser Jet1018	VNT	1,00	22,85
2910	880	Spausdintuvas HP Laser Jet 1020	VNT	1,00	29,61
2911	M000843	Spausdintuvas KP Jet Lser	VNT	1,00	22,85
2912	4256	Spausdintuvas ML-1640 2008,12mėn.	VNT	1,00	16,95
2913	M001124	Spausdintuvas Samsung ML-1660 su kabeliu	VNT	1,00	51,51
2914	M001124	Spausdintuvas Samsung ML-1660 su kabeliu	VNT	1,00	16,55
2915	M000844	Spausdintuvas SAMSUNG SCX-4300	VNT	1,00	24,23
2916	1949	Spausdintuvas SamsungCPSF Lazer	VNT	1,00	24,5
2917	642	Spaustuvi šaltkalviams	VNT	2,00	0,02
2918	1250	Spaustuvas 80*300	VNT	1,00	0,46
2919	060M0453	Spaustuvas 80*450mm	VNT	2,00	4,06
2920	632	Spaustuvi šaltkalvių	VNT	13,00	0,38
2921	M001824	SPAUSDINTUVAS HP LASER JET P 1102W	VNT	1,00	89,28
2922	M001897	SPAUSDINTUVAS HP LASER JET P1102 A4 MONO	VNT	1,00	86,38
2923	M001840	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00	86,38
2924	115	Spektrinių vamzd.rink.	VNT	3,00	0,01
2925	AT000795	Spyna	VNT	4,00	37,2
2926	063M0235	Spyna durų	VNT	1,00	8
2927	M000848	Spinta	VNT	1,00	0,12
2928	638	Spinta	VNT	1,00	0,19
2929	809	Spinta	VNT	1,00	0,19
2930	358	Spinta	VNT	1,00	0,14
2931	M000848	Spinta	VNT	1,00	0,14
2932	830	Spinta	VNT	1,00	0,14
2933	M001748	SPINTA	VNT	1,00	82,96

2934	358	Spinta	VNT	1,00	66,43
2935	M000848	Spinta	VNT	1,00	74,15
2936	934	Spinta	VNT	2,00	235,47
2937	358	Spinta	VNT	1,00	80,17
2938	358	Spinta	VNT	1,00	86,51
2939	AT000806U	Spinta	VNT	2,00	382,31
2940	M001704	Spinta	VNT	1,00	194,96
2941	M002012	SPINTA	VNT	1,00	236,44
2942	644	Spinta	VNT	1,00	27,8
2943	M000848	Spinta	VNT	1,00	27,8
2944	M000848	Spinta	VNT	1,00	27,8
2945	M000848	Spinta	VNT	1,00	58,47
2946	M002090U	Spinta (55*220)	VNT	1,00	135,72
2947	AT000889U	Spinta 2200*880	VNT	1,00	208,1
2948	AT000583U	Spinta 2D	VNT	14,00	2222,22
2949	M001749	SPINTA DOKUMENTAMS	VNT	1,00	113,66
2950	2070	Spinta knygy	VNT	2,00	0,26
2951	2101	Spinta knygy	VNT	1,00	0,13
2952	2906	Spinta knygy	VNT	1,00	0,2
2953	2112	Spinta knygy	VNT	4,00	0,49
2954	M000852	Spinta lentyna	VNT	1,00	44,8
2955	M000852	Spinta lentyna	VNT	1,00	44,8
2956	639	Spinta metalinė	VNT	1,00	0,42
2957	363	Spinta metalinė	VNT	1,00	0,28
2958	M000853	Spinta metalinė	VNT	1,00	0,28
2959	M000854	Spinta pusiau atvira	VNT	1,00	44,8
2960	2102	Spinta rūby	VNT	5,00	0,67
2961	M002089U	Spinta su veidrodžiais	VNT	1,00	280,49
2962	M000855	Spinta uždara	VNT	1,00	55,62
2963	2087	Spinta vaizdinėms priemonėms	VNT	5,00	0,75
2964	2129	Spinta vaizdinėms priemonėms	VNT	3,00	0,46
2965	2381	Spinta vaizdinėms priemonėms	VNT	4,00	0,62
2966	AT000890U	Spinta-pertvara 2000*1300	VNT	1,00	396,83
2967	2224	Spintelė	VNT	25,00	0,8
2968	2250	Spintelė	VNT	40,00	1,28
2969	2256	Spintelė	VNT	1,00	0,03
2970	M001809	SPINTELĖ	VNT	1,00	0,28
2971	M001810	SPINTELĖ	VNT	1,00	0,29
2972	M001811	SPINTELĖ	VNT	1,00	0,29
2973	M001813	SPINTELĖ	VNT	1,00	0,29
2974	M001814	SPINTELĖ	VNT	1,00	0,29
2975	M001812	SPINTELĖ	VNT	1,00	0,3
2976	M002018	Spintelė	VNT	1,00	91,26
2977	M002019	Spintelė	VNT	1,00	91,26
2978	M001701	Spintelė kopijuokliui	VNT	1,00	123,9
2979	M002025	Spintelė po kriaukle	VNT	1,00	136,89
2980	M002026	Spintelė po kriaukle	VNT	1,00	136,89
2981	1217	Spintelė prie lovos	VNT	1,00	0,01
2982	M000856	Spintelė seifui	VNT	1,00	131,31
2983	M002164U	Spintelė su kriaukle	VNT	1,00	108,58
2984	M000857	Spintelė su lentyna	VNT	1,00	104,33
2985	AT000809U	Spintelė su ratukais	VNT	1,00	91,95
2986	121801	Spintelė telefonui	VNT	1,00	0,08
2987	846	Spintelės	VNT	1,00	18,94
2988	846	Spintelės	VNT	2,00	37,88
2989	M000860	Spintutė	VNT	1,00	38,62
2990	M000861	Spintutė seifui	VNT	1,00	26,26
2991	M000862	Spintutė su lentynomis	VNT	1,00	52,52
2992	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	2,00	33,62
2993	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	1,00	14,44
2994	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	1,00	14,44
2995	M001730	Spliteris Manhattan video VGA 1/2	VNT	1,00	18,15
2996	M001130	Sraigutukai	VNT	1,00	0,93
2997	M000864	Sriegik.ir sriegp.M3-m12,32 VNT	VNT	1,00	36,95
2998	AT001618	Srieginis strypas 16mm/2m	VNT	3,00	13,05
2999	M001710	Srovės matavimo replės M266	VNT	1,00	13,43
3000	069M0034	Stabdžiai diskiniai būgno w	VNT	1,00	0,33
3001	069M0036	Stabdžių blokas w	VNT	1,00	0,66
3002	060M0228	Stačiakampis vamzdis 30*20*2	M	6,00	7,2
3003	060M1056	Stačiakampis vamzdis 60*40*3	M	12,00	23,94
3004	1116	Staklės frezavimo (380 voltų)	VNT	1,00	51,84
3005	M001646	Staklės gręžimo	VNT	1,00	166,23
3006	1109	Staklės šmigelis TP T&C - T42 (380 voltų)	VNT	1,00	52,3
3007	M001045	Staklės-gręžimo KPBD1301/Z4113350W	VNT	1,00	10,53
3008	2752	Staklės metal.pjauti su el.varikliu N.160075	VNT	1,00	2,45
3009	M000881	Stalai	VNT	1,00	0,43
3010	1848	Stalai	VNT	1,00	54,07
3011	M000881	Stalai	VNT	1,00	67,97
3012	M000881	Stalai	VNT	1,00	67,97
3013	M000881	Stalai	VNT	1,00	67,97
3014	M000881	Stalai	VNT	1,00	67,97
3015	1835	Stalai	VNT	15,00	116,26
3016	1836	Stalai	VNT	5,00	38,75
3017	1841	Stalai	VNT	14,00	108,5
3018	M000881	Stalai	VNT	14,00	108,5
3019	M000881	Stalai	VNT	1,00	7,75

3020	M000881	Stalai	VNT	1,00	7,76
3021	M000881	Stalai	VNT	2,00	230,28
3022	4112	Stalai	VNT	6,00	132,02
3023	M001076	Stalai 2 tumbų	VNT	1,00	0,13
3024	1192	Stalai bedrabučio	VNT	12,00	0,9
3025	818	Stalai fizikiniai	VNT	15,00	0,56
3026	1755	Stalai fizikiniai	VNT	16,00	0,68
3027	1755	Stalai fizikiniai	VNT	11,00	0,47
3028	1755	Stalai fizikiniai	VNT	15,00	0,64
3029	M000882	Stalai fizikiniai	VNT	10,00	0,42
3030	426	Stalai fizikiniai	VNT	15,00	0,99
3031	2071	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	15,00	0,64
3032	2103	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	16,00	0,68
3033	4070	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	15,00	186,02
3034	1758	Stalai mokytojų	VNT	2,00	0,11
3035	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	10,00	123,59
3036	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	1,00	12,36
3037	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	5,00	61,8
3038	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	1,00	12,36
3039	882	Stalai valgyklos	VNT	5,00	0,13
3040	M000884	Stalai valgyklos	VNT	7,00	0,26
3041	2130	Stalaidklininiai 2-jų vietų	VNT	16,00	0,68
3042	121301	Stalai-stalviršiai	VNT	8,00	61,79
3043	310	Stalai-stalviršiai	VNT	16,00	192,2
3044	31	Stalai-stalviršiai	VNT	11,00	135,95
3045	31	Stalai-stalviršiai	VNT	1,00	12,36
3046	817	Stalas	VNT	1,00	0,1
3047	M000885	Stalas	VNT	1,00	0,13
3048	M000885	Stalas	VNT	1,00	0,14
3049	M000885	Stalas	VNT	1,00	54,07
3050	1842	Stalas	VNT	1,00	7,75
3051	M001706	Stalas	VNT	1,00	210,01
3052	M001708	Stalas	VNT	1,00	215,92
3053	M000885	Stalas	VNT	1,00	220,43
3054	M001702	Stalas	VNT	1,00	220,45
3055	M001707	Stalas	VNT	1,00	220,48
3056	M002021	Stalas	VNT	1,00	248,88
3057	M002008	STALAS	VNT	1,00	318,57
3058	M002163U	Stalas	VNT	1,00	45,24
3059	M000885	Stalas	VNT	1,00	62,43
3060	M000885	Stalas	VNT	1,00	40,94
3061	2770	Stalas	VNT	1,00	53,3
3062	2997	Stalas - Seklyčia	VNT	12,00	1,28
3063	2997	Stalas - Seklyčia	VNT	3,00	0,32
3064	AT000538U	Stalas 1100*670	VNT	8,00	704
3065	AT000538U	Stalas 1100*670	VNT	9,00	766,55
3066	M002160U	Stalas 2140*100	VNT	1,00	194,53
3067	2105	Stalas auditorinis	VNT	1,00	0,04
3068	2073	Stalas auditorinis	VNT	1,00	0,05
3069	2088	Stalas bendrabučio	VNT	15,00	0,56
3070	2223	Stalas bendrabučio	VNT	5,00	0,19
3071	2249	Stalas bendrabučio	VNT	15,00	0,56
3072	2415	Stalas bendrabučio	VNT	1,00	0,04
3073	M000886	Stalas bendrabučio	VNT	4,00	0,15
3074	807	Stalas fizikinis	VNT	1,00	0,09
3075	2418	Stalas fizikos kabinetui	VNT	15,00	0,8
3076	2113	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	14,00	0,6
3077	2213	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	15,00	0,64
3078	2337	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	15,00	0,64
3079	3157	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	15,00	153,54
3080	3216	Stalas kompiuteriui	VNT	10,00	366,39
3081	M002044	STALAS KOMPIUTERIUI IR LENTYNA KLAVIATŪRAI	VNT	1,00	299,49
3082	M000888	Stalas kopijavimo aparatui	VNT	1,00	46,41
3083	M002161U	Stalas mažas	VNT	1,00	45,24
3084	M002162U	Stalas mažas	VNT	1,00	45,24
3085	M000889	Stalas mokytojo	VNT	1,00	0,09
3086	806	Stalas mokytojų	VNT	1,00	0,08
3087	M002167U	Stalas pusapvalis	VNT	1,00	58,81
3088	M002168U	Stalas pusapvalis	VNT	1,00	58,81
3089	M002165U	Stalas pusapvalis	VNT	1,00	72,38
3090	M002166U	Stalas pusapvalis	VNT	1,00	72,38
3091	625	Stalas rašomas	VNT	1,00	0,12
3092	2131	Stalas rašomas 1-spintelė	VNT	1,00	0,07
3093	2785	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	1,00	0,12
3094	2956	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	2,00	0,23
3095	2275	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	1,00	0,18
3096	2416	Stalas rašomas su1-spintelė	VNT	1,00	0,07
3097	2976	Stalas su -2 spintelėmis	VNT	1,00	0,18
3098	M002032	STALAS SU PAUKŠTINIMU	VNT	1,00	364,47
3099	M002030	Stalas su paaukštiniu	VNT	1,00	364,48
3100	AT000807U	Stalas su spintelė	VNT	1,00	217,77
3101	AT000810U	Stalas su spintelė	VNT	1,00	450,06
3102	M002033	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	172,56
3103	M002034	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	172,56
3104	M002045	Stalas su stalčiais	VNT	1,00	369,18
3105	M002086U	Stalas su stalčiais (750*600*1300)	VNT	1,00	199,06

3106	M002046	Stalas su stalčiais ir komp.v.	VNT	1,00	307,78
3107	M002007	STALAS SU STALČIAIS IR LENT. KLAVIATŪRAI	VNT	1,00	282,9
3108	M002043	STALAS SU STALČIAIS IR LENTYNA	VNT	1,00	292,85
3109	M002042	Stalas su stalčiais ir lentyna	VNT	1,00	378,3
3110	3014	Stalas valgyklai	VNT	13,00	1,18
3111	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00	37,08
3112	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00	37,08
3113	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00	37,08
3114	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00	37,08
3115	1850	Stalčių spintelė	VNT	1,00	43,26
3116	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00	44,8
3117	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00	52,52
3118	060M2424	Stalčius kasos aparatui CHD/CR28/QMP18	VNT	1,00	33,38
3119	060M2424	Stalčius kasos aparatui CHD/CR28/QMP18	VNT	1,00	33,38
3120	1210	Stalėlis kartotekai	VNT	2,00	47,67
3121	976	Stalinė lempa	VNT	1,00	11,22
3122	654	Stalinės gręžimo staklės	VNT	1,00	0,19
3123	2754	Stalinės gręžimo staklės IN.160084	VNT	1,00	0,2
3124	M000894	Stalinės lempos	VNT	1,00	3,53
3125	M000894	Stalinės lempos	VNT	1,00	11,22
3126	M000895	Stalinės obliavimo staklės	VNT	1,00	0,09
3127	1114	Stalinės tekinimo staklės (220 voltų)	VNT	1,00	51,84
3128	1112	Stalinės tekinimo staklės (380 voltų)	VNT	1,00	51,84
3129	1113	Stalinės tekinimo staklės (380 voltų)	VNT	1,00	51,84
3130	1115	Stalinės tekinimo staklės (380)	VNT	1,00	164,61
3131	2781	Stalinis ventiliatorius	VNT	1,00	3,87
3132	635	Stalių gręžimo staklės (380)	VNT	1,00	0,55
3133	M000896	Staliukas	VNT	1,00	38,93
3134	M000896	Staliukas	VNT	1,00	26,26
3135	M000896	Staliukas	VNT	1,00	27,8
3136	M000898	Stalo kallendoriaus dėklas	VNT	1,00	1,29
3137	063M0680	Stalo paklotas	VNT	1,00	6,26
3138	AT000657U	Stalo paklotas	VNT	2,00	25,2
3139	M001782	Stalo paklotas	VNT	1,00	11,67
3140	063M2702	Stalo teniso komplektas 2 raket.+3 kamuol.	KOMPL	2,00	4,04
3141	AT000529U	Stalo teniso raketė	VNT	2,00	44,8
3142	060M2735	Stalo teniso raketė	VNT	1,00	3,66
3143	060M1932	Stalo teniso tinkelis	VNT	1,00	8,12
3144	M000899	Staltiesė	VNT	1,00	7,22
3145	M000899	Staltiesė	VNT	1,00	4,3
3146	M000899	Staltiesė	VNT	1,00	3,61
3147	M001752	Staltiesė 140 cm.apvali	VNT	1,00	8,08
3148	M001753	Staltiesė 140 cm.apvali	VNT	1,00	8,08
3149	060M0183	Staltiesė 145*230	VNT	2,00	4,91
3150	M001750	Staltiesė 220 cm.apvali	VNT	1,00	12,41
3151	M001751	Staltiesė 220 cm.apvali	VNT	1,00	12,41
3152	M001500	Staltiesė 3m.	VNT	1,00	7,04
3153	M001496	Staltiesė 5m.	VNT	2,00	25,28
3154	M001497	Staltiesė 8m.	VNT	2,00	46,22
3155	M000900	Stalviršiai	VNT	1,00	7,72
3156	925	Stalviršiai	VNT	15,00	115,85
3157	925	Stalviršiai	VNT	19,00	228,24
3158	M000900	Stalviršiai	VNT	2,00	15,5
3159	M000900	Stalviršiai	VNT	15,00	116,26
3160	M000900	Stalviršiai	VNT	15,00	180,81
3161	M001478	Stalviršis	VNT	12,00	121,75
3162	M001486	Stalviršis 120*34	VNT	15,00	95,85
3163	M001549	Stalviršis 120*50	VNT	15,00	125,83
3164	M001490	Stalviršis 121*61	VNT	15,00	131,17
3165	M001487	Stalviršis 125*52	VNT	15,00	95,85
3166	M001489	Stalviršis 142*50	VNT	1,00	9,01
3167	M001489	Stalviršis 142*50	VNT	1,00	6,43
3168	M001491	Stalviršis 150*75	VNT	1,00	9,01
3169	M001488	Stalviršis 150*75	VNT	1,00	6,43
3170	861	Stalviršis-stalas	VNT	1,00	7,72
3171	M001072	Stalviršis-stalas	VNT	10,00	409,38
3172	M001072	Stalviršis-stalas	VNT	1,00	45,35
3173	M002048	Stalviršių briaunos	VNT	15,00	119,78
3174	M000901	Stelažas	VNT	4,00	0,2
3175	M000901	Stelažas	VNT	1,00	0,05
3176	M000901	Stelažas	VNT	3,00	0,48
3177	M000901	Stelažas	VNT	6,00	685,05
3178	060M0473	Stetoskopas mechaninis	VNT	1,00	2,06
3179	060M0688	Stiklainių atidarytuvas	VNT	1,00	4,02
3180	060M0179	Stiklinė (360 ml)	VNT	6,00	2,77
3181	485	Stiklinė 1000 ml.	VNT	1,00	0,95
3182	060M0790	Stiklinė aukšta 400ml Vitrum	VNT	10,00	10,51
3183	M000906	Stiklinė VALSE	VNT	6,00	0,91
3184	060M1412	Stiklinė, graduota, aukšta, 800ml	VNT	4,00	6,62
3185	AT001589	Stikliniai bokalai	VNT	1,00	2,05
3186	M001770	Stiklo vaza 33539	VNT	1,00	5,89
3187	M001771	Stiklo vaza 33539	VNT	1,00	5,89
3188	M001772	Stiklo vaza 33539	VNT	1,00	5,89
3189	M000914	Stovai kalendoriams	VNT	1,00	1,27
3190	M000915	Stovai mikrofonui	VNT	3,00	24,83
3191	060M0906	Stovas dokumentams	VNT	1,00	0,96

3192	M000916	Stovas kalendoriui	VNT	1,00	1,2
3193	3066	Stovas kolonėlėms	VNT	2,00	18,54
3194	M001736	Stovas kolonėlės "Biza"	VNT	2,00	59,52
3195	AT000864U	Stovas mikrofonuiCST310/B	VNT	4,00	149,33
3196	AT000864U	Stovas mikrofonuiCST310/B	VNT	4,00	186,66
3197	060M1023	Stovas pipetėms mėlynas	VNT	1,00	15,21
3198	060M0837	Stovas signalinis 30cm	VNT	20,00	31,94
3199	M000917	Stovas sintizatoriui	VNT	1,00	6,29
3200	M001198	Stovas Unuversal Projector 430-650mm	VNT	1,00	19,63
3201	M001198	Stovas Unuversal Projector 430-650mm	VNT	1,00	42,04
3202	060M0342	Suaugusio žmogaus manekenas	VNT	1,00	52,72
3203	AT000860U	Subvuferis Vibe 18	VNT	1,00	457,32
3204	AT000860U	Subvuferis Vibe 18	VNT	1,00	457,32
3205	M000919	Sultininė TRIANON	VNT	15,00	7,37
3206	063M2261	Sunne TV 32-63	VNT	1,00	18,94
3207	765	Suolai	VNT	3,00	6,94
3208	M001550	Suolo tvirtinimo stalviršis 110*25	VNT	15,00	77,95
3209	060M0595	Susegėjas	VNT	1,00	1,82
3210	063M0440	Susegėjas	VNT	1,00	3,15
3211	060M1948	Suspaudėjas troso	VNT	6,00	0,34
3212	AT001158	Suspaustas oras Acme CL51	VNT	2,00	10
3213	M000920	Suvenyrinė stiklo gelė	VNT	1,00	1,59
3214	2747	Suvirinimo agregatas IN.130760	VNT	1,00	1,59
3215	11001	Suvirinimo aparatas	VNT	1,00	61,51
3216	2401	Suvirinimo aparatas IN.1301333 1992m.	VNT	1,00	27,41
3217	060M2784	Suvirinimo aparatas Jasic	VNT	1,00	414,26
3218	2746	Suvirinimo aparatas VD-306NR.160458	VNT	1,00	1,66
3219	100901	Suvirinimo išlyintojas BKC-500 (380 voltų)	VNT	1,00	54,95
3220	4374	Suvirinimo kabelis FLE*1*35m.	VNT	40,00	19,11
3221	M000921	Suvirinimo lygintuvas Handy Stick160(220v)	VNT	1,00	65,54
3222	2759	Suvirinimoaparatas PARVA	VNT	1,00	27,74
3223	M001418	Suvirintojo skydeliai S777a	VNT	11,00	994,88
3224	M001418	Suvirintojo skydeliai S777a	VNT	1,00	110,05
3225	060M2785	Suvirintojo skydelis	VNT	1,00	367,49
3226	060M2023	Suvirintojo skydelis AS -1-F	VNT	2,00	150
3227	060M2023	Suvirintojo skydelis AS -1-F	VNT	12,00	324,97
3228	060M2023	Suvirintojo skydelis AS -1-F	VNT	2,00	136,26
3229	AT000829U	Suvirintojo skydelis WARRIOR Tech Black	VNT	1,00	70
3230	M000922	Suvirintojų kostiumai zomšiniai	VNT	3,00	29,79
3231	060M2736	Svarmuo 10kg.	VNT	2,00	45,1
3232	060M2738	Svarmuo 2,5kg.	VNT	2,00	11,34
3233	060M2737	Svarmuo 5kg.	VNT	4,00	34,74
3234	060M1353	Svarmuo YLPS26 10kg gum juod 31mm	VNT	2,00	28,53
3235	060M1417	Svarmuo YLPS26 20kg gum juod 31 mm	VNT	2,00	45,01
3236	060M1354	Svarmuo YLPS26 5kg gum juod 31 mm	VNT	2,00	9,48
3237	3187	Svarstyklės	VNT	1,00	21,02
3238	060M0450	Svarstyklės D1-6	VNT	1,00	38,02
3239	060M0345	Svarstyklės KERN EMB 100-3,	VNT	1,00	94,12
3240	M000925	Svarstyklės KERN EMB 600-2 600g/0,1g	VNT	1,00	66,02
3241	M001366	Svarstyklės STRAUS	VNT	1,00	36,09
3242	97	Svarstyklės su svareliais	VNT	3,00	0,01
3243	494	Svatstyklės techninės	VNT	1,00	0,01
3244	M000926	Sviesto peilis	VNT	1,00	0,59
3245	060M1957	Svoriai štangai 15kg	VNT	2,00	51,64
3246	M000135	šachmatai	VNT	3,00	7,75
3247	M001741	Šakė	VNT	1,00	3,05
3248	060M2400	ŠAKOČIŲ PEČIUS	VNT	1,00	326,65
3249	M000138	Šakotuvai 8*10-100 SW PSU	VNT	1,00	31,78
3250	M000138	Šakotuvai 8*10-100 SW PSU	VNT	1,00	31,78
3251	M002063U	Šakotuvai Gembird VGA	VNT	4,00	33,38
3252	M002063U	Šakotuvai Gembird VGA	VNT	1,00	8,34
3253	AT001488U	Šakotuvai Manhattan splitter video	VNT	1,00	25
3254	M002143U	Šakotuvai OEM AK	VNT	1,00	8,35
3255	M001504	Šakotuvai VGA HD15-2*HD15	VNT	1,00	6,32
3256	M001504	Šakotuvai VGA HD15-2*HD15	VNT	1,00	6,32
3257	M001504	Šakotuvai VGA HD15-2*HD15	VNT	1,00	6,32
3258	M001504	Šakotuvai VGA HD15-2*HD15	VNT	1,00	6,32
3259	M001504	Šakotuvai VGA HD15-2*HD15	VNT	3,00	14,61
3260	AT001290U	Šakutė	VNT	6,00	6,18
3261	2834	Šakutė	VNT	40,00	15,1
3262	M000139	Šakutė	VNT	12,00	5,05
3263	2322	Šakutė	VNT	15,00	2,64
3264	3006	Šakutė	VNT	10,00	5,59
3265	M000140	Šakutė 239	VNT	50,00	4,34
3266	M000142	Šakutė Crystal	VNT	8,00	0,99
3267	M000143	Šakutė mėšai	VNT	1,00	0,27
3268	M000145	Šakutė sraigėm..	VNT	1,00	0,2
3269	973	Šakutė stalo VERA	VNT	6,00	3,27
3270	M000146	Šakutė žuviai	VNT	1,00	0,2
3271	1852	Šakutės 239000079	VNT	20,00	1,74
3272	M000148	Šaldymo spinta	VNT	1,00	2,19
3273	471	šaldytuvai	VNT	4,00	0,01
3274	470	šaldytuvai cheminiai š-8	VNT	6,00	0,04
3275	18301	Šaldytuvai Beko	VNT	1,00	57,53
3276	AT001752U	Šaldytuvai CANDY CCTOS502XH	VNT	1,00	239
3277	M000150	Šaldytuvai MINSK	VNT	1,00	2,73

3278	M000151	šaldytuvas SARATOV	VNT	1,00	0,13
3279	M000152	Šaldytuvas SNAIGĖ	VNT	1,00	2,4
3280	12201	Šaldytuvas Snaigė	VNT	1,00	56,94
3281	12901	Šaldytuvas Snaigė R-290	VNT	1,00	57,6
3282	M002184U	Šalmas	VNT	1,00	4,2
3283	060M2212	Šalmas baltas	VNT	5,00	12,89
3284	M000154	Šaltkalviškas plaktukas 2,0kg.	VNT	3,00	2,74
3285	M000154	Šaltkalviškas plaktukas 2,0kg.	VNT	1,00	0,98
3286	2166	Šaltkalviškas stalias	VNT	24,00	1,21
3287	2167	Šaltkalviškas stalias	VNT	8,00	0,4
3288	3107	Šaltkalviškas stalias	VNT	3,00	0,15
3289	2081	Šaltkalviškas stalias	VNT	1,00	0,05
3290	2757	Šaltkalviškas stalias	VNT	1,00	0,05
3291	3121	Šaltkalviškas stalias	VNT	5,00	0,26
3292	3109	Šaltkalviškas stalias su spaustuviu	VNT	2,00	0,05
3293	3109	Šaltkalviškas stalias su spaustuviu	VNT	1,00	0,03
3294	634	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	13,00	1,79
3295	633	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	5,00	0,73
3296	591	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	6,00	0,32
3297	597	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	5,00	0,26
3298	M000156	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	6,00	1
3299	M000156	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	4,00	0,7
3300	810	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	1,00	14,71
3301	810	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2,00	29,44
3302	193201	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2,00	3,97
3303	811	Šaltkalvių spaustuvi	VNT	1,00	2,53
3304	811	Šaltkalvių spaustuvi	VNT	2,00	5,05
3305	M000157	Šampano taurės (180ml)Cliaudia	VNT	1,00	1,98
3306	060M0466	Šarnyrų skirtuvas (prailg.)	VNT	1,00	2,42
3307	M000136	šaškės	VNT	3,00	1,19
3308	M000136	šaškės	VNT	3,00	6,92
3309	M000136	šaškės	VNT	1,00	2,31
3310	M000137	šaškių lenta	VNT	3,00	0,53
3311	M000137	šaškių lenta	VNT	3,00	2,74
3312	M000137	šaškių lenta	VNT	1,00	0,92
3313	AT001289U	Šaukštas	VNT	6,00	5,22
3314	1854	Šaukštai 239000054	VNT	20,00	1,74
3315	M001396	Šaukštai salotoms	VNT	5,00	17,73
3316	2835	Šaukštas	VNT	41,00	15,48
3317	060M0208	Šaukštas	VNT	14,00	2,75
3318	060M0208	Šaukštas	VNT	8,00	1,57
3319	060M0208	Šaukštas	VNT	8,00	3,15
3320	060M0208	Šaukštas	VNT	14,00	5,5
3321	M000167	Šaukštas - Paris	VNT	10,00	1,99
3322	M000165	Šaukštas 239	VNT	30,00	2,61
3323	060M1832	Šaukštas ledų	VNT	1,00	1,39
3324	M001209	Šaukštas neiloninis	VNT	1,00	0,36
3325	974	Šaukštas stalo	VNT	6,00	3,27
3326	M001374	Šaukštas vaisiams arba padažui	VNT	6,00	28,28
3327	2804	Šaukštelis	VNT	8,00	1,7
3328	060M0209	Šaukštelis	VNT	6,00	1,77
3329	M000179	Šaukštelis Aramis (12\240)	VNT	4,00	0,4
3330	M000170	Šaukštelis arbatai 239	VNT	12,00	2,47
3331	M002068U	Šaukštelis arbatai CITY	VNT	6,00	2,01
3332	M002069U	Šaukštelis arbatai SONIA	VNT	6,00	2,01
3333	AT000220U	Šaukštelis arbatai Veneria	VNT	6,00	3,36
3334	AT000220U	Šaukštelis arbatai Veneria	VNT	12,00	5,15
3335	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	6,00	0,47
3336	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	6,00	0,47
3337	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	6,00	0,47
3338	M000172	Šaukštelis ilga rankena	VNT	1,00	0,2
3339	M000172	Šaukštelis ilga rankena	VNT	1,00	0,3
3340	M001927	Šaukštelis kavos HOTEL	VNT	21,00	3,96
3341	M001660	Šaukštelis padažui	VNT	1,00	3,7
3342	069M0040	Šepetėliai	VNT	33,00	0,98
3343	AT001587	Šepetys	VNT	10,00	11,8
3344	2236	Šepetys	VNT	2,00	0,64
3345	060M2309	Šepetys 120*30mm	VNT	2,00	5,3
3346	060M2309	Šepetys 120*30mm	VNT	1,00	0,87
3347	060M2310	Šepetys 140*40mm	VNT	1,00	1,55
3348	AT001292U	Šepetys grindims su kotu	VNT	2,00	8,42
3349	063M0494	Šepetys grindims šluoti	VNT	5,00	6,8
3350	060M0336	Šepetys grindims šluoti	VNT	2,00	4,52
3351	063M0729	Šepetys indams plauti	VNT	2,00	1,04
3352	060M0410	Šepetys kampams valyti	VNT	1,00	12,4
3353	AT000365	Šepetys kiemui su kotu U600	VNT	3,00	8,37
3354	AT000365	Šepetys kiemui su kotu U600	VNT	2,00	9,2
3355	063M0728	Šepetys klozetui su dėklu	VNT	2,00	2,12
3356	AT000253	Šepetys langams su teleskopiniu kotu	VNT	3,00	5,61
3357	AT000747	Šepetys vidaus 280 mm su kotu	VNT	1,00	3,17
3358	AT000746	Šepetys vidaus 300mm	VNT	4,00	15,24
3359	AT000746	Šepetys vidaus 300mm	VNT	1,00	3,55
3360	060M1849	Šepetys vielinis univ. 250mm	VNT	5,00	2,92
3361	063M00142	Šešiabriaunis 22n.	T	0,02	3,15
3362	063M00145	Šešiabriaunis 24	T	0,02	2,39
3363	060M1027	Šildymo lizdai kolboms	VNT	1,00	152,63

3364	060M0064	Šildytuvai	VNT	3,00	0,01
3365	1228	Šildytuvas	VNT	1,00	6,36
3366	1228	Šildytuvas	VNT	1,00	6,57
3367	1228	Šildytuvas	VNT	1,00	6,57
3368	3176	Šildytuvas elektrinis	VNT	1,00	5,63
3369	3176	Šildytuvas elektrinis	VNT	1,00	5,63
3370	3176	Šildytuvas elektrinis	VNT	1,00	5,63
3371	M001301	Šildytuvas elektrinis Clima	VNT	1,00	17,78
3372	2173	Šildytuvas ETA-1553	VNT	1,00	22,65
3373	M000207	Šildytuvas KELER	VNT	1,00	17,15
3374	M001631	Šildytuvas oro konvektorinis Hervin	VNT	1,00	11,42
3375	M001631	Šildytuvas oro konvektorinis Hervin	VNT	1,00	11,42
3376	M001631	Šildytuvas oro konvektorinis Hervin	VNT	1,00	11,42
3377	M001201	Šildytuvas pučiantis Clima	VNT	1,00	7,72
3378	M001599	Šildytuvas pučiantis OSCIL	VNT	1,00	7,87
3379	M001879	ŠILDYTUVAS SPINDULIUOJANTIS NSKT90 RC SU...	VNT	1,00	23,38
3380	697	Šildytuvas TURBO	VNT	1,00	12,38
3381	M000208	Šildytuvas vandeniui	VNT	1,00	29,4
3382	M000208	Šildytuvas vandeniui	VNT	1,00	15,16
3383	M000209	Šildytuvas vandeniui 150ltr.	VNT	1,00	30,39
3384	3308	Šildytuvas vandens 105-H	VNT	1,00	30,39
3385	3069	Šildytuvas vandens 30 l.	VNT	1,00	15,16
3386	AT000780U	Šildytuvas vandens 50L	VNT	1,00	56,74
3387	3174	Šildytuvas vandens 80 l.	VNT	1,00	18,47
3388	3162	Šildytuvas vandens 80 l.	VNT	1,00	21,78
3389	AT001472	Šiluminė rėlė 4-6A	VNT	9,00	55,17
3390	AT001471	Šiluminė rėlė 7-10A	VNT	1,00	7,13
3391	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	0,35
3392	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	0,35
3393	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	0,35
3394	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	0,35
3395	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	0,35
3396	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	0,35
3397	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	1,11
3398	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	1,12
3399	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	3,00	3,37
3400	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	1,12
3401	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2,00	2,24
3402	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00	1,12
3403	M000217	Šiukšl MINI-SWING 216 D24 H32	VNT	1,00	0,56
3404	M000217	Šiukšl MINI-SWING 216 D24 H32	VNT	1,00	0,56
3405	M000219	Šiukšliadėžė	VNT	4,00	4,21
3406	M000219	Šiukšliadėžė	VNT	1,00	1,06
3407	M000219	Šiukšliadėžė	VNT	1,00	1,06
3408	2083	Šiukšliadėžė	VNT	1,00	0,59
3409	M000219	Šiukšliadėžė	VNT	1,00	3,15
3410	063M1104	Šiukšliadėžė 15L	VNT	1,00	7,57
3411	063M1105	Šiukšliadėžė 25L	VNT	1,00	8,39
3412	M001492	Šiukšliadėžė 7L OKT	VNT	2,00	3,22
3413	M001493	Šiukšliadėžė 9L marm.	VNT	2,00	6,43
3414	M001494	Šiukšliadėžė 9L smėl.	VNT	1,00	2,56
3415	AT001607U	Šiukšliadėžė plastikinė	VNT	1,00	5,76
3416	M000220	Šiukšlių dėžė 4650/RO50896 10L	VNT	1,00	0,85
3417	AT001586U	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	21,4
3418	3203	Šiukšlių dėžė	VNT	5,00	4,72
3419	1129	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3420	396	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3421	409	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3422	528	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3423	563	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3424	799	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3425	839	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3426	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3427	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3428	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,12
3429	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,39
3430	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,39
3431	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,39
3432	400	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,48
3433	74	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,48
3434	857	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,48
3435	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,48
3436	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,48
3437	1812	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,75
3438	271	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,75
3439	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,17
3440	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,17
3441	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,17
3442	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,17
3443	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,17
3444	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,17
3445	945	Šiukšlių dėžė	VNT	2,00	5,38
3446	AT000575	Šiukšlių dėžė	VNT	3,00	12,04
3447	121901	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,12
3448	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	1,12
3449	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	2,43

3450	859	Šiukšlių dėžės	VNT	2,00	1,5
3451	2229	Šiukšlių kibiras	VNT	1,00	1,46
3452	779	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00	0,35
3453	2237	Šiupeliukas	VNT	2,00	0,71
3454	3296	Šlanga kilnojimo	VNT	1,00	0,06
3455	069M0042	Šlangos	VNT	6,00	0,48
3456	069M0041	Šlangos(metrais)	M	36,00	4,69
3457	M000224	Šlif. el.kamp.Rebir LSM6-125	VNT	1,00	9
3458	069M0043	Šlifavimo akmuo	VNT	9,00	10,47
3459	151	Šlifavimo galandymo staklės	VNT	1,00	57,87
3460	15401	Šlifavimo galandymo staklės	VNT	1,00	57,87
3461	060M0641	Šlifuoklis juostinis 220W	VNT	1,00	29,59
3462	M002000	ŠLIFUOKLIS KAMPINIS GA5030 72 W	VNT	1,00	32,75
3463	M002000	ŠLIFUOKLIS KAMPINIS GA5030 72 W	VNT	1,00	32,75
3464	M001344	Šlifuoklis kampinis Hitachi 230mm	VNT	1,00	35,78
3465	M001344	Šlifuoklis kampinis Hitachi 230mm	VNT	1,00	51,52
3466	063M0677	Šluota	VNT	4,00	17,2
3467	063M0683	Šluota grindims	VNT	1,00	0,96
3468	063M0683	Šluota grindims	VNT	3,00	4,4
3469	060M0664	Šluota grindims	VNT	1,00	1,73
3470	AT000069	Šluotelė dulkių valymui siaura	VNT	4,00	8,06
3471	060M2362	ŠOKDYNĖ	VNT	10,00	79,85
3472	AT001431U	Šokdynė 3m	VNT	6,00	7,44
3473	350	šokdynė guminė 3m	VNT	5,00	1,62
3474	060M0424	Šokdynė plastikiniai laikikliai	VNT	8,00	6,29
3475	2815	Šoninė scenos užuolaida	VNT	4,00	13,62
3476	060M1955	Štanga	VNT	1,00	19,18
3477	060M1955	Štanga	VNT	1,00	30,06
3478	060M1955	Štanga	VNT	1,00	41,53
3479	060M1153	Švarkai med.	VNT	5,00	30,45
3480	M001232	Švarkai med.	VNT	3,00	25,24
3481	M000252	Švarkas	VNT	4,00	34,85
3482	M000252U	Švarkas	VNT	6,00	63,7
3483	M001539	Švarkas sintetinis	VNT	4,00	18,05
3484	AT000867U	Šviesos efektas 6*30W	VNT	6,00	727,97
3485	AT000867U	Šviesos efektas 6*30W	VNT	6,00	727,97
3486	M000257	Šviest. KSC236 Nlium.2x36	VNT	34,00	157,55
3487	M000259	Šviest.pastat CD-012 11WG23 juodas	VNT	2,00	2,91
3488	M000260	Šviest.pastat CD-018 11WG23 juoda.	VNT	1,00	1,52
3489	M000262	Šviestuvai	VNT	2,00	0,04
3490	M000262	Šviestuvai	VNT	2,00	29,4
3491	M000262	Šviestuvai	VNT	3,00	44,1
3492	M000263	Šviestuvai - PAVASARIS	VNT	1,00	3,41
3493	063M0117	Šviestuvai 12v 50w	VNT	30,00	237,62
3494	063M1879	Šviestuvai 2*36 IP65 Elektron	PAK	2,00	105,28
3495	060M0434	Šviestuvai	VNT	1,00	8,75
3496	M001833U	Šviestuvai 2*36w IP65	VNT	10,00	107,16
3497	M001946/1U	Šviestuvai 4*18 įleidžiamas	VNT	3,00	52,62
3498	AT000542U	Šviestuvai 4*18W	VNT	8,00	100
3499	AT000922	Šviestuvai 4x18 įleidžiamas	VNT	1,00	17,73
3500	AT001634U	Šviestuvai LED 16W	VNT	24,00	494,64
3501	M001709	Šviestuvai lium NC-2402	VNT	2,00	29,89
3502	M000256010	Šviestuvai Pasat CD 01	VNT	2,00	3,44
3503	M001053	Šviestuvai PASAT CD-012 (staliniai)	VNT	1,00	1,62
3504	M001053	Šviestuvai PASAT CD-012 (staliniai)	VNT	1,00	1,62
3505	AT001297U	Šviestuvai PASTAT 25W baltas	VNT	2,00	7,54
3506	M001054	Šviestuvai pastatomas	VNT	1,00	2,58
3507	M001054	Šviestuvai pastatomas	VNT	1,00	2,58
3508	M001054	Šviestuvai pastatomas	VNT	1,00	1,52
3509	M001893	Šviestuvai Rondo 100W baltas	VNT	4,00	11,18
3510	M001788	ŠVIESTUVAS SU LUPA 2012A 12W BAL T	VNT	1,00	13,1
3511	060M1961	Švilpukas	VNT	2,00	1,27
3512	3261	Švilpukas	VNT	1,00	0,33
3513	921	Švirkštas PW-52	VNT	5,00	19,85
3514	069M0139	Švyturėliai	VNT	1,00	2,95
3515	AT001104	T formos marškinėliai	VNT	5,00	15
3516	M001118	Tachta Miglė	VNT	37,00	1518,87
3517	M001118	Tachta Miglė	VNT	20,00	1276,92
3518	AT001434U	Taikinys smiginio plaušų	VNT	1,00	11,05
3519	060M0425	Taikinys strėlytėm	KOM	1,00	3,46
3520	452	Taisyklingos svarstyklės	VNT	1,00	3,17
3521	060M1211	Tarpinė reduktoriui	VNT	2,00	8,41
3522	060M1211	Tarpinė reduktoriui	VNT	3,00	12,61
3523	M000934	Tarpumatis 0,55-1,00mm.Nė-3	VNT	1,00	0,6
3524	M000935	Tarpumatis Nr.2	VNT	1,00	1,19
3525	2320	Taurėlė	VNT	50,00	3,2
3526	060M0206	Taurės margin. BISTRO 6vnt	VNT	1,00	2,45
3527	060M0172	Taurės martiniui	KOM	1,00	4,48
3528	M001320	Taurės šampanui	KOM	8,00	46,75
3529	2860	Tautinis kostiumas moteriškas	VNT	8,00	158,9
3530	2859	Tautinis kostiumas vyriškas	VNT	8,00	132,42
3531	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	20,00	0,32
3532	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	124,00	3,31
3533	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	32,00	1,19
3534	AT001580	Techninė plėvelė	VNT	1,00	7,1
3535	438	Techninės svarstyklės	VNT	1,00	0,01

3536	138	Techniniai svarstyklės be pasvarėlių	VNT	10,00	0,05
3537	M002091U	Telefonas 5S 4G Space Gray 16GB	VNT	1,00	28,92
3538	M001995	Telefonas Nokia 225 White	VNT	1,00	2,86
3539	M001240	Telefonas Nokia C1-01	VNT	1,00	37,63
3540	M001994	Telefonas Samsung J5 J500 4G Gold 8GB	VNT	1,00	1,99
3541	AT000089U	Telefonas Samsung S7 G930 4G+ Black 32GB	VNT	1,00	11,12
3542	AT000090U	Telefonas Samsung S7 G930 4G+ Gold 32GB	VNT	1,00	11,12
3543	AT000043U	Telefonas Samsung S7G935 4G+Gold 32GB	VNT	1,00	97,3
3544	2651	Telefono aparatas	VNT	1,00	3,44
3545	3092	Telefono aparatas Veris-Darby-100	VNT	1,00	6,95
3546	3092	Telefono aparatas Veris-Darby-100	VNT	1,00	6,95
3547	190	Teleskopas	VNT	1,00	0,04
3548	120601	Televizorius	VNT	1,00	33,08
3549	120601	Televizorius	VNT	1,00	33,08
3550	120601	Televizorius	VNT	1,00	105,03
3551	120601	Televizorius	VNT	1,00	55,95
3552	M000460	Televizorius	VNT	1,00	128,6
3553	1288	Televizorius SAMSUNG CW 21 Z423NC	VNT	1,00	46,28
3554	1289	Televizorius SAMSUNG CW 21 Z423NC	VNT	1,00	46,28
3555	18101	Televizorius Samsung CZS	VNT	1,00	39,72
3556	179	Televizorius Samsung CZS 1F 32	VNT	1,00	39,72
3557	180	Televizorius Samsung CZS 1F 32	VNT	1,00	39,72
3558	AT001751U	Televizorius SkyMaster 32SH2500	VNT	1,00	249
3559	123	Telurijus	VNT	1,00	0,02
3560	060M1947	Tempiklis troso kilpa-kablys	VNT	1,00	0,34
3561	M002060U	Tenas 8,5/2,4	VNT	1,00	130,3
3562	M001632	Tepalinė	VNT	1,00	50,55
3563	060M1858	Tepalo filtro raktas su grandine	VNT	1,00	0,77
3564	069M0341	Tepalo slėgio matuoklis	VNT	1,00	14,2
3565	069M1996	Tepimo švirkštas	VNT	1,00	17,87
3566	M002098U	Tepimo švirkštas	VNT	1,00	32,29
3567	063M2422	Teptukas pl. balt. Fineline 4	VNT	1,00	3
3568	060M0568	Teptukas pl.č.balt.pl.	VNT	6,00	3,9
3569	063M0333	Teptukas plokšč.	VNT	1,00	1,55
3570	060M0113	Teptukas plokščias	VNT	10,00	4,7
3571	060M1526	Teptukas plokščias angl.2	VNT	10,00	3,7
3572	060M1977	Teptukas radiator. Standart 2,5 52282	VNT	5,00	4,55
3573	060M2522	Terkšlinis raktas 1/4 72d	VNT	1,00	6,05
3574	M00094201	Termometrai TP-11-35-50	VNT	4,00	9,37
3575	M00094202	Termometrai TP-11-35-50	VNT	2,00	14,9
3576	M00094301	Termometras Digetal multi	VNT	1,00	5,86
3577	M00094101	Termometras Digital multi-stam	VNT	1,00	18,61
3578	M001588	Termometras elektroninis OMRON ECO TEMP	PAK	2,00	4,63
3579	487	Termometras techninis	VNT	1,00	2,03
3580	1047	Termometras tešlai elektrinis	VNT	1,00	3,91
3581	060M0491	Termometras TT 0-150 240/103 sp.	VNT	3,00	8,73
3582	060M0491	Termometras TT 0-150 240/103 sp.	VNT	1,00	2,91
3583	M002192U	Termosas gėrimams su kraneliu 9l.	VNT	1,00	37,97
3584	AT000736	Termostatas 50-100l šildytuvams	VNT	1,00	19,05
3585	M001603	Termoventiliatorius 2000W baltas	VNT	1,00	8,11
3586	M001604	Termoventiliatorius 2000W baltas	VNT	1,00	8,11
3587	AT001461U	Test strips AQUADUR vandens kietumui nustatyti	VNT	100,00	31
3588	AT001469U	Test strips Fluoride 0-2-5-10-20-50-100mg/l	VNT	30,00	90,9
3589	060M2321	TESTAI QUANTOFIX NITRATŲ/NITRITŲ10-500MG/L1-	VNT	100,00	25,41
3590	AT001464U	Testai Visocolor ECO niratų 0-120mg/l	VNT	110,00	58,3
3591	AT001465U	Testai Visocolor ECO nirutų 0-0,05mg/l	VNT	120,00	58,8
3592	AT001466U	Testai Visocolor ECO vandens kietumui nustatyti	JPAK	1,00	54,46
3593	AT001646U	Testeris	VNT	1,00	13,59
3594	060M2401	TESLOS SURINKĖJAS VOLAI	VNT	1,00	217,77
3595	486	Tiglis žemas	VNT	5,00	1,49
3596	060M1415	Tiglis, filtravimui, 2D, d 46 mm, poringumas 4, 50ml	VNT	10,00	25,8
3597	AT001483U	Tinkeliai	VNT	2,00	200,42
3598	322	Tinklinio aikštelės įrengimas	VNT	1,00	0,04
3599	344	Tinklinio kamuolys	VNT	2,00	6,2
3600	4308	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00	6,95
3601	AT000531U	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00	35
3602	343	Tinklinio stovas	VNT	1,00	0,05
3603	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	1,00	15,25
3604	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	1,00	15,25
3605	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	2,00	33,86
3606	060M2700	Tinklinio tinklas	VNT	1,00	27,56
3607	060M2700	Tinklinio tinklas	VNT	1,00	27,56
3608	M001723	Tinklo komutatorius D-LINK DES-1024A	VNT	1,00	29,04
3609	M001343	Tinklo komutatorius HP 1810-24	VNT	1,00	83,55
3610	M001343	Tinklo komutatorius HP 1810-24	VNT	1,00	99,12
3611	AT001043U	Tinklo komutatorius HPE 1820-24G	VNT	1,00	230
3612	AT001043U	Tinklo komutatorius HPE 1820-24G	VNT	1,00	186,66
3613	AT001044U	Tinklo komutatorius HPE 1820-48G	VNT	1,00	345,33
3614	063M2973	Tinklo komutatorius TP/LINK 5port 10/100	VNT	1,00	9,32
3615	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	1,00	18,05
3616	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	1,00	17,67
3617	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	1,00	22,62
3618	063M3059	Tinklo maršrutizatorius TP-LINK	VNT	1,00	20,88
3619	069M0268	Tinklo plokštė	VNT	1,00	2,51
3620	069M0268	Tinklo plokštė	VNT	1,00	2,51
3621	AT001422U	Tinklo plokštė D-Link DWA-137	VNT	1,00	18

3622	AT001039	Tinklo plokštė USB 2.0 LAN adapter	VNT	1,00	8,4
3623	AT000960	Tirpiklis 646 1l.	VNT	1,00	2,28
3624	M001517	Toneris HP CE285A	VNT	1,00	14,52
3625	M000973	Torto šakutė -Paris	VNT	6,00	0,8
3626	060M1928	Tortui forma	VNT	1,00	2,71
3627	060M1929	Tortui forma	VNT	1,00	5,78
3628	060M1835	Tosteris	VNT	1,00	8,72
3629	AT000892	Transmisijos domkratas	VNT	1,00	114,37
3630	067M0013	Trąšos NPK 5 10 25 50kg.	T	0,20	93
3631	060M0289	Traukimo virvė	VNT	1,00	17,67
3632	060M0464	Traukų antgalių nuėmėjas 19mm	VNT	1,00	1,9
3633	AT000939U	Traukos spinta	VNT	2,00	746,64
3634	M001284	TRENDNET LOW PROFILE GIGABITE	VNT	1,00	6,28
3635	060M1350	Treniruoklio suolelis	VNT	1,00	53,16
3636	3288	Tribūna	VNT	1,00	10,59
3637	M000976	Tribūna	VNT	1,00	10,59
3638	M001453	Trifazis el.variklis CEMER MS63	VNT	1,00	51,93
3639	060M1615	Trintuvė 140*280*3mm	VNT	1,00	2,51
3640	M000978	Trintuvė metal/NO.24 28x14/13cm/27	VNT	2,00	1,1
3641	AT000233	Trintuvė metalinė 280m*130mm 6*6	VNT	1,00	2
3642	AT000232	Trintuvė metalinė 480*130mm 6*6mm	VNT	1,00	4,76
3643	060M0663	Trintuvė nerūd.profi.	VNT	3,00	13,95
3644	060M2679	Trintuvė tinkav.polistiol 140*280	VNT	4,00	4,08
3645	AT001241	Trintuvė tinkav.polistiol 140*750	VNT	1,00	1,86
3646	M001249	Trintuvė universali	VNT	1,00	1,36
3647	M001249	Trintuvė universali	VNT	1,00	1,02
3648	M000981	Trintuvės	VNT	5,00	41,35
3649	M000981	Trintuvės	VNT	1,00	8,27
3650	M002187	Trosas droselio	VNT	1,00	27,56
3651	2994	Trosas santechninis	VNT	1,00	9,93
3652	M000986	TV DAWEO K 14 C5GTS	VNT	1,00	21,12
3653	M000986	TV DAWEO K 14 C5GTS	VNT	1,00	67,07
3654	063M1115	TV priedėlis NOT ONLY	VNT	1,00	14,96
3655	060M1788	TV signalo daviklis	VNT	1,00	1,48
3656	867	TV stalelis	VNT	1,00	61,8
3657	M000987	TV stalelis	VNT	1,00	35,53
3658	M000989	TV VIDO 2102 VTS	VNT	1,00	25,75
3659	M000989	TV VIDO 2102 VTS	VNT	1,00	81,78
3660	AT001745U	Ūkinė spinta	VNT	1,00	200
3661	11101	Ultravioletinis apšvietimas 4f	VNT	1,00	0,02
3662	238	Ultravioletinis filtras	VNT	1,00	0,01
3663	204	Ultravioletinis filtras	VNT	1,00	0,01
3664	113	Ultravioletinių spindulių filtras	VNT	1,00	0,01
3665	214	Ultravioletinių spindulių filtras	VNT	2,00	0,01
3666	193	Ultravioletinių spindulių šaltinis	VNT	1,00	0,02
3667	203	Ultravioletinių spindulių šaltinis	VNT	1,00	0,02
3668	M001369	Universali sulčiaspaudė BOSCH	VNT	1,00	86,92
3669	063M0426	Universalus gnybtas	VNT	100,00	33,6
3670	90	Universalus lygintuvas	VNT	3,00	0,04
3671	176	Universalus stovas	VNT	4,00	0,02
3672	139	Universalus stovas	VNT	1,00	0,01
3673	182	Universalus stovas	VNT	2,00	0,01
3674	2442	Universalus transformatorius	VNT	1,00	0,01
3675	M001001	Unomat trikojis stovas 3459 SVA 5000	VNT	1,00	8,54
3676	063M1311	USB kabelis	VNT	1,00	2
3677	1948	USB kabelis	VNT	1,00	0,33
3678	063M1311	USB kabelis	VNT	1,00	0,91
3679	063M2504	USB KABELIS A TYPE 1,8M	VNT	1,00	1,09
3680	AT000546U	UTP antgalių užspaudimo replės	VNT	1,00	14
3681	M001334	UTP užspaudimo replės Logilink	VNT	1,00	6,09
3682	4192	Užduočių rinkinys automobilių remontininkų rengimui	VNT	21,00	22,32
3683	069M0045	Užpakalinė sėdynė w	VNT	2,00	0,93
3684	069M0046	Užpakalinės durys w	VNT	2,00	1,59
3685	AT001243	Užtrinėjas poliuretano 14*28cm	VNT	4,00	9,32
3686	2247	Užuo laida diėninė 6m	VNT	1,00	3,91
3687	M001150	Užuolaida	VNT	7,00	972,76
3688	M001150	Užuolaida	VNT	4,00	824,51
3689	2794	Užuolaida diėninė 3,9 m.	VNT	1,00	2,58
3690	2100	Užuolaida naktinė 2,8x1,4	VNT	4,00	0,05
3691	M001006	Užuolaidos	VNT	3,00	13,98
3692	939	Užuolaidų kompletas	VNT	1,00	38,26
3693	940	Užuolaidų kompletas	VNT	1,00	49,62
3694	941	Užuolaidų kompletas	VNT	1,00	60,17
3695	M00101002	Užvalkalai	VNT	70,00	76,33
3696	M001224	Užvalkalai antklodėms dviguli	VNT	1,00	7,36
3697	M001221	Užvalkalai antklodėms vienguli	VNT	17,00	89,02
3698	M001221	Užvalkalai antklodėms vienguli	VNT	1,00	6,1
3699	M001223	Užvalkalai pagalvėms	VNT	40,00	39,65
3700	M001223	Užvalkalai pagalvėms	VNT	2,00	2,31
3701	M001733	Užvalkalas antklodei	VNT	10,00	105,26
3702	060M2727	Vaflinė HA3494	VNT	1,00	15,24
3703	069M0048	Vairo kolonėlė w	VNT	1,00	1,66
3704	060M1925	Vaisinė	VNT	2,00	10,84
3705	M001389	Vaisių skustukas	VNT	5,00	51,23
3706	M001389	Vaisių skustukas	VNT	1,00	10,24
3707	063M0024	Vaistinė	VNT	1,00	2,45

3708	M001506	Vaistinėle įmonėms odine dž.	VNT	1,00	7,71
3709	M001506	Vaistinėle įmonėms odine dž.	VNT	1,00	7,71
3710	1349	Vaisting. augalai kasdieniniam gyvenime	VNT	1,00	1,24
3711	AT000136	Vaistpiritas 2l bearomatis	VNT	2,00	8,18
3712	1767	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00	0,12
3713	258	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	4,00	0,23
3714	791	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	6,00	0,42
3715	256	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	3,00	0,37
3716	1768	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,14
3717	1815	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,14
3718	257	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,14
3719	261	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00	0,28
3720	797	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,14
3721	521	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,14
3722	792	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,14
3723	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	3,00	0,67
3724	262	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,16
3725	520	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	3,00	0,49
3726	796	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,16
3727	259	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00	0,34
3728	64	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00	0,34
3729	793	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00	0,34
3730	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00	0,53
3731	63	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00	0,37
3732	795	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,19
3733	794	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,2
3734	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,2
3735	1766	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,2
3736	255	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,2
3737	1764	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,21
3738	403	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,21
3739	1765	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,22
3740	260	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	0,22
3741	404	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00	0,44
3742	689	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00	7,65
3743	M001774	Vaizdo kamera DS-16C2P Hikvision	VNT	2,00	104,34
3744	23101	Vakuminė lėkštė	VNT	1,00	0,01
3745	149	Vakuuminis mokyklinis OSC	VNT	1,00	0,01
3746	1895	Vamzdis raktas	VNT	1,00	2,01
3747	063M0504	Vardinės kortelės	VNT	1,00	3,79
3748	069M0051	Variklis GAZ-51	VNT	1,00	0,11
3749	069M0052	Variklis ME	VNT	2,00	5,76
3750	M001951	VARTININKO APRANGA	VNT	1,00	31,86
3751	060M2335	VARTININKO PIRŠTINĖS	VNT	1,00	16,34
3752	063M2139	Varžtas 12*90	VNT	2,00	7,14
3753	AT001750	Varžtas M12*29	VNT	10,00	8
3754	2317	Vaza	VNT	2,00	0,18
3755	060M0212	Vaza FLORA burbulas	VNT	1,00	0,39
3756	060M0212	Vaza FLORA burbulas	VNT	1,00	0,69
3757	M001745	Vaza- žvakidė	VNT	2,00	19,79
3758	3184	Vazelė	VNT	1,00	1,26
3759	M001773	Vazonas	VNT	1,00	16,55
3760	AT001565U	Vazonas molinis su padėklų	VNT	1,00	43,7
3761	418	Veidrodis	VNT	1,00	0,01
3762	M00100701	Veidrodis	VNT	1,00	0,01
3763	946	Veidrodis	VNT	1,00	13,67
3764	301	Veidrodis	VNT	1,00	0,99
3765	AT000772	Veidrodis	VNT	2,00	18,3
3766	M001169	Veidrodis arkinis	VNT	1,00	6,44
3767	M001324	Veidrodis horizont 1000*600*4mm	VNT	1,00	17,98
3768	M001063	Veidrodis pr.368 800x500	VNT	1,00	5,16
3769	M002109U	Veidrodis su rėmeliu 45*105cm.	VNT	1,00	30,32
3770	060M0840	Veilokinė klijavimo brauklė	VNT	2,00	7,64
3771	AT000589U	Vėjaplovė M51-110M CLASSIC	VNT	1,00	210
3772	069M0525	Velenas kardininės pavaros	VNT	1,00	23,3
3773	M001231	Vėliava	VNT	1,00	10,43
3774	M001231	Vėliava	VNT	1,00	5,13
3775	M001231	Vėliava	VNT	1,00	18,79
3776	M002142U	Vėliava 100x170cm.	VNT	1,00	28,4
3777	M001256	Vėliava spausta 1*1,7m (žemės)	VNT	1,00	15,84
3778	M001256	Vėliava spausta 1*1,7m (žemės)	VNT	1,00	26,49
3779	063M0016	Ventyliai šiltnaminiui	VNT	11,00	0,13
3780	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00	6,25
3781	1227	Ventiliatorius	VNT	1,00	6,26
3782	2776	Ventiliatorius	VNT	1,00	6,26
3783	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00	6,26
3784	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00	6,26
3785	922	Ventiliatorius	VNT	1,00	19,87
3786	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00	19,87
3787	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00	6,26
3788	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00	6,37
3789	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00	6,37
3790	060M2010	Ventilio atsukėjas	VNT	1,00	0,91
3791	060M2009	Ventilio įtraukėjas	VNT	1,00	3,61
3792	063M1216	Verbatim DVD -R 4,7GB 16*Slim box	VNT	5,00	4
3793	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	3,00	69,36

3794	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2,00	50,85
3795	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2,00	52,17
3796	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2,00	59,98
3797	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	47,61
3798	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	32,18
3799	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	48,29
3800	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	48,42
3801	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	48,49
3802	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	48,79
3803	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	3,00	314,72
3804	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2,00	107,67
3805	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	4,00	82,07
3806	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	21,3
3807	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	21,31
3808	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	21,38
3809	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00	22,83
3810	M001066	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C) 500V2	VNT	1,00	36,19
3811	M001066	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C) 500V2	VNT	1,00	24,94
3812	M001066	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C) 500V2	VNT	1,00	25,03
3813	M001066	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C) 500V2	VNT	1,00	31,03
3814	AT001484U	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	226,2
3815	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	57,44	16,02
3816	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	311,3
3817	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	311,3
3818	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00	389,12
3819	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	77,83
3820	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	311,3
3821	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00	389,12
3822	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	311,3
3823	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00	389,12
3824	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	233,48
3825	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00	389,12
3826	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00	155,65
3827	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00	155,65
3828	AT000074	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	362,49
3829	AT000074	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00	181,24
3830	AT000078	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	271,87
3831	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	127,77
3832	1838	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	129,05
3833	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	32,27
3834	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	413,1
3835	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	33,63
3836	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	33,63
3837	AT000816U	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	608,51
3838	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	121,95
3839	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00	243,9
3840	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00	243,9
3841	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	121,95
3842	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	121,95
3843	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00	609,76
3844	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	365,85
3845	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00	243,9
3846	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	365,85
3847	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	365,85
3848	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	365,85
3849	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	365,85
3850	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	365,85
3851	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	487,8
3852	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00	243,9
3853	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	365,85
3854	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00	609,76
3855	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	487,8
3856	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	121,95
3857	AT000816U	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00	1127,33
3858	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	17,9
3859	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00	53,81
3860	303	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00	86,49
3861	304	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00	21,63
3862	M001067	Vertikalios žaliuzės (A-2000)	VNT	3,00	70,18
3863	3343	Vertikalios žaliuzės (A-2000) 10,82m	VNT	1,00	32,42
3864	3342	Vertikalios žaliuzės (A-2000) 5,34m	VNT	1,00	16
3865	M001017	Vertikalios žaliuzės -A200	VNT	4,00	80,97
3866	M001017	Vertikalios žaliuzės -A200	VNT	4,00	80,97
3867	3039	Vertikalios žaliuzės 9,130 m.	VNT	1,00	27,5
3868	AT001619	Veržlė 16	VNT	30,00	3
3869	AT001748	Veržlė M20	VNT	3,00	3,3
3870	AT001749	Veržlė M6M12*1,25	VNT	10,00	6
3871	17801	Vidaus degimo variklio modelis	VNT	1,00	0,01
3872	M001018	Video krepšys UNOMAT 2794 EX 14	VNT	1,00	12,19
3873	120801	Videomagnetafonas	VNT	1,00	39,39
3874	120701	Videomagnetafonas	VNT	1,00	39,39
3875	AT001674	Vidinė rankena durų	VNT	3,00	11,13
3876	M001427	Vidinis DRW Samsung SH-22BB	VNT	1,00	15,76
3877	AT001621	Viola 2,5mm/3,5kg	VNT	1,00	5,55
3878	M001452	Vienfazis el. variklis CEMER MY63	VNT	1,00	43,08
3879	063M1429	Vienkartiniai dubenėliai	VNT	3,00	11,97

3880	AT000875U	Vienvietis mokyklinis reguliuojamo aukščio komplektas BR1A, bukas	VNT	26,00	1019,16
3881	AT000875U	Vienvietis mokyklinis reguliuojamo aukščio komplektas BR1A, bukas	VNT	30,00	1175,96
3882	060M0499	Viniatraukis 300mm	VNT	1,00	1,9
3883	060M2053	Vyr.kl. marš 7L(40(176-182) juoda	VNT	1,00	6,31
3884	060M2051	Vyr.kl. marš 7L(41(176-182) juoda	VNT	1,00	6,31
3885	060M2052	Vyr.kl. marš 7L(42(176-182) juoda	VNT	1,00	6,31
3886	060M2050	Vyr.kl. marš 7L(43(176-182) juoda	VNT	4,00	25,23
3887	947	Virdulys	VNT	1,00	5,47
3888	947	Virdulys	VNT	2,00	35,74
3889	M001020	Virdulys	VNT	1,00	12,25
3890	M001021	Virdulys BRAUN WK 210 atlantic	VNT	1,00	27,12
3891	M001022	Virdulys BRAUn WK 210 klasik.baltas	VNT	1,00	30,48
3892	M001213	Virdulys CLATRONIC	VNT	1,00	5,16
3893	M002181	Virdulys Clatronic gelsvas	VNT	1,00	20,24
3894	M001367	Virdulys ELECTROLUX	VNT	1,00	23,02
3895	M001518	Virdulys elektrinis SWK 1501	VNT	1,00	6,62
3896	M001878	Virdulys elektrinis SWK 1755 (SENCOR)	VNT	1,00	16,18
3897	M001889	Virdulys elektrinis TWK7808(BOSCH)	VNT	1,00	33,75
3898	M002154U	Virdulys F-716	VNT	3,00	31,98
3899	M002154	Virdulys F-716	VNT	1,00	17,45
3900	M002174U	VIRDULYS F-716	VNT	1,00	17,45
3901	M002175	VIRDULYS F-716	VNT	1,00	17,45
3902	M001544	Virdulys F-743S	VNT	1,00	16,86
3903	AT000951U	Virdulys Philips HD9320/20	VNT	1,00	45,73
3904	AT000950U	Virdulys Philips HD9324/50	VNT	1,00	45,73
3905	M002177	VIRDULYS ST-WKF770/X	VNT	1,00	12,69
3906	M001880	Virdulys ST-WKF770/X(STANDART)	VNT	1,00	12,92
3907	M001787	VIRDULYS TWK60088	VNT	1,00	25,09
3908	M001787/1	VIRDULYS TWK60088	VNT	1,00	34,12
3909	060M2047	Virėjo komplektas (švarkas, kelnės, prijuostė, kaklaskarė,kepūrė)	VNT	3,00	100,13
3910	975	Viryklė dujinė 5501SUNIS	VNT	1,00	104,91
3911	M001029	Viryklė elektr. EKP3022(CLATRONIC)	VNT	2,00	6,27
3912	M001030	Viryklė Eletrinė SCP2251 NER PLIEN	VNT	2,00	6,49
3913	909	Viryklės 4 degiklių	VNT	3,00	280,66
3914	AT001627	Vyris uždėtinis	VNT	6,00	3,3
3915	2345	Virtuvinė spintelė IN.160044-160054	VNT	7,00	363,34
3916	M001364	Virtuvinis kombainas BOSCH	VNT	1,00	149,17
3917	AT001463U	Visocolor Eco test 0,04-1mg/l	VNT	100,00	61
3918	2653	Volas -NR.1301196	VNT	1,00	1,15
3919	060M0870	Volelis 18cm	VNT	2,00	5,22
3920	060M0870	Volelis 18cm	VNT	1,00	3,03
3921	AT001490	Volelis dažymui 154818	VNT	2,00	5,02
3922	060M2204	Volelis Elitakolor 48*180*8mm. su rankena	VNT	1,00	2,18
3923	060M2206	Volelis Gepard 48*180*8mm.ena	VNT	1,00	1,85
3924	060M2206	Volelis Gepard 48*180*8mm.ena	VNT	1,00	3,27
3925	060M2288	VOLELIS MAXPROFI 48*180*8MMSU RANKENA	VNT	1,00	3,73
3926	117	Voltmetrai	VNT	3,00	0,01
3927	199	Voltmetras demonstracinis su galvanometru	VNT	1,00	0,01
3928	277	voltmetras su galvanometru	VNT	1,00	0,01
3929	AT001492	Vonelė dažams 175mm Rollingdog	VNT	4,00	7,08
3930	AT001491	Vonelė dažams 35*26	VNT	1,00	1,3
3931	060M0926	Vonelė voleliui	VNT	4,00	1,13
3932	AT001271	Vožtuvų nuspaudėjas	VNT	1,00	18
3933	060M2525	Vožtuvų pritrynėjų rinkinys	VNT	1,00	5,3
3934	M001288	Web kamera	VNT	1,00	5,66
3935	M002169U	Web kamera Logitech HD Webcam C270	VNT	1,00	29,24
3936	3337	Žaislinis lankas	VNT	2,00	0,87
3937	M001988	Žaislų komplektas raud 52 vnt	KOMPL	1,00	7,62
3938	M001961	Žalia kreidinė lenta 200*100 cm	VNT	1,00	61,7
3939	M001898	Žalia kreidinė magnetinė lenta 150*100cm.	VNT	1,00	41,38
3940	AT000652U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100 cm	VNT	1,00	79,33
3941	AT000877U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm	VNT	1,00	80
3942	AT000877U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm	VNT	1,00	74,66
3943	M001940	ŽALIA KREIDINĖ MAGNETINĖ LENTA 200*100CM	VNT	1,00	61,7
3944	M001578	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm.	VNT	1,00	53,26
3945	M001836	Žalia kreidinė magnetinė lenta 240*100cm	VNT	1,00	89,35
3946	AT000544U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 240*100cm	VNT	1,00	79,33
3947	M001941	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	1,00	100,9
3948	M001962	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	1,00	100,9
3949	M001838	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	1,00	115,42
3950	M001838	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	1,00	115,42
3951	AT001714U	Žalias antros odos kostiumas	VNT	2,00	49,3
3952	1235	Žaliuzės	VNT	1,00	33,1
3953	1240	Žaliuzės	VNT	1,00	33,1
3954	119601	Žaliuzės	VNT	1,00	33,63
3955	1197	Žaliuzės	VNT	1,00	33,63
3956	1199	Žaliuzės	VNT	1,00	33,63
3957	1200	Žaliuzės	VNT	1,00	33,63
3958	120101	Žaliuzės	VNT	1,00	33,63
3959	1202	Žaliuzės	VNT	1,00	33,9
3960	1195	Žaliuzės 2000 m.	VNT	1,00	33,63
3961	1248	Žaliuzės vertikalios	VNT	2,00	66,21
3962	M001161	Žarna dviguba	M	20,00	9,83
3963	M001161	Žarna dviguba	M	25,00	33,82
3964	AT000642	Žarna laistymo PVC skai. arm.11/4x30	VNT	18,00	27,22
3965	AT000791	Žarna orui 20m	VNT	1,00	19,6

3966	060M1413	Žarnelių suspaudėjas ilgis 40mm	VNT	3,00	3,31
3967	M000947	žema spintutė	VNT	1,00	24,72
3968	2978	Žemės vėliava	VNT	1,00	2,98
3969	120	žemo dažnio generatorius	VNT	3,00	0,08
3970	135	žemo dažnio generatorius	VNT	3,00	0,08
3971	8001	Žemo dažnio stiprintuvas	VNT	1,00	0,01
3972	069M0056	Žiedai	VNT	23,00	10,94
3973	069M0342	Žiedų suspaudėjas	VNT	7,00	11,33
3974	063M0364	Žirklys	VNT	1,00	0,63
3975	M000952	Žirklys	VNT	1,00	2,96
3976	060M1224	Žirklys 200mm	VNT	2,00	2,3
3977	060M1533	Žirklys 5vnt	VNT	1,00	4,04
3978	060M01212	Žirklys metalui 320mm	VNT	2,00	9
3979	060M1225	Žirklys ofiso 16,5cm	VNT	2,00	1,2
3980	AT001606U	Žirklys ofisui 220mm	VNT	1,00	2,1
3981	M000958	Žirklys skardai 250 mm.	VNT	1,00	3,72
3982	060M2378	Žirklys skardai 250mm	VNT	1,00	3,63
3983	1266	Žirklys skardai 320 mm.	VNT	1,00	0,59
3984	060M0493	Žirklys skardai kair.	VNT	1,00	10,41
3985	060M2693	Žirklys skardai Profi 1,2mm	VNT	1,00	9,7
3986	M000962	Žirklys vištai	VNT	2,00	28,35
3987	M000962	Žirklys vištai	VNT	1,00	14,18
3988	M000962	Žirklys vištai	VNT	1,00	1,19
3989	M000962	Žirklys vištai	VNT	1,00	1,85
3990	M002096U	Žnyplės	VNT	1,00	1,21
3991	M000965	žnyplės	VNT	2,00	1,44
3992	M000965	žnyplės	VNT	2,00	6,31
3993	AT001185	Žnyplės PSR80	VNT	1,00	14,52
3994	2984	Žurnalinis stalias	VNT	1,00	0,19
3995	M000967	žurnalinis stalias	VNT	1,00	40,17
3996	931	Žurnalinis staliukas	VNT	2,00	120,14
3997	M000968	žurnalinis staliukas 'Banga'	VNT	1,00	24,57
3998	060M0210	Žvakidė	VNT	1,00	1,18
3999	060M0210	Žvakidė	VNT	2,00	2,36
4000	0150207	Traktorius YTH184T Husgvarna		1,00	1495,65
4001	145	Demonstracinis dinamometras	VNT	1	0,005
4002	236	Demonstracinis manometras	VNT	1	0,005
4003	209	Demonstracinis reochordas	VNT	1	0,005
4004	174	Droselinė ritė	VNT	1	0,005
4005	91	Droselinė ritė	POK	1	0,005
4006	436	Džiovinimo spinta	VNT	1	0,002
4007	M0011160	Kintamo talpumo kondensatorius	VNT	1	0,005
4008	164	Kūnų rinkinys iki 2kg	VNT	1	0,005
4009	235	Magneto elektr. mašina	VNT	1	0,005
4010	141	Oro siurblys	VNT	1	0,002
4011	M000630	Pagalvės	VNT	1	0,005
4012	507	Pakaba metalinė	VNT	1	0,005
4013	511	Sekundometras	VNT	1	0,005
4014	147	Spyruoklinių dinamometrų rinkinys	VNT	1	0,002
4015	144	Svorių rinkinys iki 1kg.	VNT	1	0,002
4016	3306	Šachmatai	VNT	2	0,005
4017	18001	Telurijus	VNT	1	0,005
4018	17901	Tiesaus regėjimo prizmė	VNT	1	0,005
4019	212	Tiesaus regėjimo prizmė	VNT	1	0,005
4020	323	Tinklinio tinklas	VNT	1	0,005
4021	13301	Transformatorius ant panelių	VNT	1	0,005
4022	2443	Transformatorius ant panelių	VNT	1	0,002
4023	17	Veidrodis	VNT	1	0,005
4024	060M0068	Vonelės keturkampės	VNT	2	0,005
4025	194	Termometras su termovarža	VNT	1,00	0,005
4026	196	Demonstracinis termometras	VNT	1,00	0,002
4027	0161092	"Apsiūlėjimo mašina ""Overlok""	vnt.	1	1
4028	0160034	"Baldų komplektas ""Žilvitis""	vnt.	1	1
4029	0161223	"Daugialypės terpės projektorius su dokumentų atvaizdavimo kamera ""Toshiba xc 2000""	vnt.	1	1
4030	0161074	"Elektrinis keltuvas ""Balkankar"" (380v)"	vnt.	1	1
4031	0161224	"Interaktyvioji lenta su mokomosiomis programomis""Clever Board 3 105""	vnt.	1	1
4032	0161147	"Priemonių komplektas ""Meistro darbo vieta""	vnt.	1	1
4033	0161188	"Skaitmeninis kopijavimo aparatas "" RICOHAŠICIO "" - 1018"	vnt.	1	1
4034	0161118	"Skalbimo mašina ""Ardo "" AD 800 aut."	vnt.	1	1
4035	0161100	"Spalvotas televizorius ""Daewoo""	vnt.	1	1
4036	0161101	"Spalvotas televizorius ""Daewoo""	vnt.	1	1
4037	0141081	"Tarnybinė stotis savyvald.(""Fujitsu Siemens PrimergyTX200 S""3)(dviej.brand.proces.,klav.,pelė,mo	vnt.	1	1
4038	0161119	"Televizorius "" Toshiba ""	vnt.	1	1
4039	0131066	Asmeninis kompiuteris	vnt.	1	1
4040	0131079	Asmeninis kompiuteris Vector Ak 07 su monitorium	vnt.	1	1
4041	0141050	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 08 M1	vnt.	1	1
4042	0141052	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 08 M1	vnt.	1	1
4043	0141067	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 09 M8su progr. ir pagalb. progr. įrang.(pelė, monit.)	vnt.	1	1
4044	0160012	Baldų komplektas (virtuvės)	vnt.	1	1
4045	0161096	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1	1
4046	0161095	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1	1
4047	0161097	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1	1
4048	0161122	Dažymo agregatas 2600 H 8 (220v)	vnt.	1	1

4049	0161155	Dėstytojo darbo vieta	vnt.	1	1
4050	0161158	Dėstytojo darbo vieta	vnt.	1	1
4051	016T1192	Distiliatorius D - 4	vnt.	1	1
4052	0161220	Dulkių siurblys ALTO ATTIX 3 (220v)	vnt.	1	1
4053	0161216	Elektrinė viryklė EP - 6 ŽŠ - 01	vnt.	1	1
4054	0120101	Elektros perdavimo linija	vnt.	1	1
4055	0120002	Elektros talė	vnt.	1	1
4056	0160057	Elektros viryklė	vnt.	1	1
4057	0160058	Elektros viryklė	vnt.	1	1
4058	0160059	Elektros viryklė	vnt.	1	1
4059	0160060	Elektros viryklė	vnt.	1	1
4060	0161027	Elektrotechnikos kabinetas	vnt.	1	1
4061	0161219	Fotoaparatas CANON EOS 400 D18-55 Lens BI	vnt.	1	1
4062	0161072	Galandimo šlifavimo staklės TY - 004 Y su visais prietaisais (380 voltų)	vnt.	1	1
4063	0161207	Jgarsinimo kompl. su mikrofonu ir stovu (nuot.)	vnt.	1	1
4064	0161186	Jstaigos baldai	vnt.	1	1
4065	0161198	Kolonėlės CRATE PSM 15	vnt.	1	1
4066	0161199	Kolonėlės CRATE PSM 15	vnt.	1	1
4067	0130009	Kompiuterinė įranga	vnt.	1	1
4068	0140012	Kompiuterio komplektas	vnt.	1	1
4069	0140013	Kompiuterio komplektas	vnt.	1	1
4070	0140014	Kompiuterio komplektas	vnt.	1	1
4071	0141056	Kompiuterio komplektas(komp.Sempron,pele,klav.,monit.LG)	vnt.	1	1
4072	0141057	Kompiuterio komplektas(komp.Sempron,pele,klav.,monit.LG)	vnt.	1	1
4073	0141053	Kompiuterio komplektas(komp.Sempron,pele,klav.spausd.Las.,monit. LG)	vnt.	1	1
4074	0131096	Kompiuteris IBM	vnt.	1	1
4075	0141070V	Kompiuteris Vector AK 09 M 17	vnt.	1	1
4076	KOMP000156	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4077	KOMP000173	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4078	KOMP000176	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4079	KOMP000188	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4080	KOMP000193	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4081	KOMP000201	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4082	KOMP000204	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4083	KOMP000205	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4084	KOMP000213	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4085	KOMP000249	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4086	KOMP000168	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4087	KOMP000172	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4088	KOMP000238	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4089	KOMP000157	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4090	KOMP000170	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4091	KOMP000171	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4092	KOMP000177	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4093	KOMP000185	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4094	KOMP000198	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4095	KOMP000206	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4096	KOMP000229	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4097	KOMP000247	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1	1
4098	0131081	Kompiuteris AMD - 3000\ 120 512\DVD sisteminis blokas	vnt.	1	1
4099	0141007	Kompiuteris FSC SCALEO JA A643500 + 2 512 \ 250 \ DVD ir OEM MS Window	vnt.	1	1
4100	0141001	Kompiuteris FSC SCALEO PI P4/WHPH/ Office	vnt.	1	1
4101	0141064	Kompiuteris Intel Core2 1,8 GHC / 1GB/ 80GB/ DVDR W kompl.(klav.,pele,ausin.,monit.)	vnt.	1	1
4102	0141062	Kompiuteris Intel Core21,8 GHC / 1GB/ 80GB/ DVDR W kompl.(klav.,pele,ausin.,monit.Samsung)	vnt.	1	1
4103	0131054	Kompiuteris M M darbo stotis	vnt.	1	1
4104	0141071	Kompiuteris Vector AK 09 M17(dviej.brand.proces.,mon.,klav.,pele)	vnt.	1	1
4105	0141072	Kompiuteris Vector AK 09M17(dviej.brand.proces.,mon.,klav.,pele)	vnt.	1	1
4106	KOMP000240	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2GHz"	vnt.	1	1
4107	0140002	Kompiuterių klasės įranga (komplektas) 10+1 vnt.	vnt.	1	1
4108	0130012	Kompiuterių radijo ryšio įrangos komplektas	vnt.	1	1
4109	1400076	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1	1
4110	1400078	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1	1
4111	0160118	Kronbalka (Elektrinė talė)	vnt.	1	1
4112	0160119	Kronbalka (Elektrinė talė)	vnt.	1	1
4113	0120104	Krovininis liftas g/p 1000kg.	vnt.	1	1
4114	0160124	Kultivatorius ištisinis KPS - 4 - 01	vnt.	1	1
4115	1415024	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	1	1
4116	1415014	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	1	1
4117	1415009	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	1	1
4118	0161214	Marmitas PMES 70K - 60	vnt.	1	1
4119	0161060	Meistro darbo vieta	vnt.	1	1
4120	0161213	Mėsmašė Fama 12 CE	vnt.	1	1
4121	0161163	Metodinė spinta	vnt.	1	1
4122	1400745	Monitorius	vnt.	1	1
4123	1400749	Monitorius	vnt.	1	1
4124	1400763	Monitorius	vnt.	1	1
4125	1400846	Monitorius	vnt.	1	1
4126	1400649	Monitorius	vnt.	1	1
4127	1400653	Monitorius	vnt.	1	1
4128	1400663	Monitorius	vnt.	1	1
4129	1400665	Monitorius	vnt.	1	1
4130	1400673	Monitorius	vnt.	1	1
4131	1400685	Monitorius	vnt.	1	1
4132	1400691	Monitorius	vnt.	1	1

4133	1400781	Monitorius	vnt.	1	1
4134	1400800	Monitorius	vnt.	1	1
4135	1400879	Monitorius	vnt.	1	1
4136	1400878	Monitorius	vnt.	1	1
4137	1400886	Monitorius	vnt.	1	1
4138	1400887	Monitorius	vnt.	1	1
4139	1400893	Monitorius	vnt.	1	1
4140	1400907	Monitorius	vnt.	1	1
4141	1400909	Monitorius	vnt.	1	1
4142	1400927	Monitorius	vnt.	1	1
4143	1400937	Monitorius	vnt.	1	1
4144	1400941	Monitorius	vnt.	1	1
4145	1400967	Monitorius	vnt.	1	1
4146	1400974	Monitorius	vnt.	1	1
4147	1400818	Monitorius	vnt.	1	1
4148	0141080	Multimedia projektorius su ekranu ir priedais (nuotolinis)	vnt.	1	1
4149	0141012	Multimedia projektorius TDP - S20	vnt.	1	1
4150	0140004	Multimedia projektorius VIEV SONIC PJ 656	vnt.	1	1
4151	0141049	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	1	1
4152	0141076	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	1	1
4153	0141077	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	1	1
4154	0140003	Nešiojamas kompiuteris (1) ASUS a3Fc	vnt.	1	1
4155	1400149	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1	1
4156	1400150	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1	1
4157	1400151	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1	1
4158	0141065	Nešiojamas kompiuteris Samsung R60+15,4 /T/5250/IG/120GWL/DVD/ - RW/VHB	vnt.	1	1
4159	0161178	Ofiso baldai	vnt.	1	1
4160	0131088V	Periferinis įrenginys	vnt.	1	1
4161	0140005	Projektorius Hitachi 2000 lumens	vnt.	1	1
4162	0160141	Purkštuvas 400 L	vnt.	1	1
4163	0160062	Šaldiklis	vnt.	1	1
4164	0161133	Šaldytuvas - šaldiklis GORENJE K336 / 2 MLB	vnt.	1	1
4165	0160061	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt.	1	1
4166	015T0208	Šiaudy smulkintuvas	vnt.	1	1
4167	0120109	Šilumos apskaitos prietaisas	vnt.	1	1
4168	0160010	Siuvimo mašina	vnt.	1	1
4169	0161098	Spalvotas televizorius Daewoo 51 cm.	vnt.	1	1
4170	0161212	Spausdintuvas HP 1200 1200 dp (nuot.)	vnt.	1	1
4171	1415185	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt.	1	1
4172	0160125	Srutovežis	vnt.	1	1
4173	0160065	Stacionarus projektas ir ekranas	vnt.	1	1
4174	0161011	Staklės metalo pjovimo H - 1(380v)	vnt.	1	1
4175	1400281	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4176	1400267	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4177	1400266	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4178	1400269	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4179	1400264	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4180	1400268	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4181	1400265	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4182	1400271	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4183	1400273	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4184	1400274	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4185	1400275	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4186	1400276	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4187	1400277	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4188	1400278	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4189	1400279	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4190	1400280	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4191	1400263	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4192	1400283	Stalinis kompiuteris	vnt.	1	1
4193	0160144	Stiprintuvas su pultu CRATEPX 700	vnt.	1	1
4194	0161079	Suvirinimo agregatas (380v)	vnt.	1	1
4195	0161076	Suvirinimo aparatas (380v)	vnt.	1	1
4196	0161073	Suvirinimo aparatas (380 voltų)	vnt.	1	1
4197	0160148	Suvirinimo pusiautomatis Origomig 250 (380v)	vnt.	1	1
4198	0161121	Tekinimo staklės (380v)	vnt.	1	1
4199	0160074	Tekinimo staklės su eietrinu varikliu 1 A629(380v)	vnt.	1	1
4200	0161010	Tekinimo staklės T C - 16(380v)	vnt.	1	1
4201	0130011	Telefono stotelės įrenginys	vnt.	1	1
4202	0161210	Televizorius SONY - 32 (nuot.)	vnt.	1	1
4203	0141059	Tinklo komutatorius Cisco CE - 500 - 12 TC	vnt.	1	1
4204	0160129	Trąšų barstytuvas	vnt.	1	1
4205	0160104	Trenažiorinis traktorius - pjūvis MTZ - 80	vnt.	1	1
4206	0161193	Universali pramoninė siuvimo mašina	vnt.	1	1
4207	0161170	Užuolaidų komplektas	vnt.	1	1
4208	0141048	Vaidzo konferencijų kompiuteris (nuot.)	vnt.	1	1
4209	0160015	Virtuvės baldai	vnt.	1	1
4210	0161217	Vonia nerūdijančio plieno	vnt.	1	1
4211	0161218	Vonia nerūdijančio plieno	vnt.	1	1
4212	11210384	"Kompiuterinės mokymo programos "" Atvirojo ir uždarojo kontūrų valdymo sistemos"" tinklinė licencija	vnt	1	381,6
4213	11210311	"Kompiuterinės mokymo programos "" Valdymo sistemų diagramos"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4214	11210334	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektronika 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4215	11210342	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektronika 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6

4216	010T0209	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektroniniai matavimai"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4217	11210363	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros inžinerija 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4218	11210369	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros inžinerija 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4219	11210327	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros pavaros"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4220	11210346	"Kompiuterinės mokymo programos ""Jutiklių technologija 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4221	11210357	"Kompiuterinės mokymo programos ""Jutiklių technologija 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4222	11210376	"Kompiuterinės mokymo programos ""Loginių valdiklių programavimas"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4223	11210409	"Kompiuterinės mokymo programos ""Mechatroninės sistemos"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4224	11210319	"Kompiuterinės mokymo programos ""Nuolatinės srovės mašinos"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4225	11210399	"Kompiuterinės mokymo programos ""Procesų automatizavimas"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4226	11210392	"Kompiuterinės mokymo programos ""Sauga"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
4227	000086	ESET Endpoint Protection Standard (Lic. pratęsimas 2 metams, 184 lic.)	vnt	1	3096
4228	0190006	Licencija	vnt	1	179,86
4229	0190001	Licencija	vnt	1	435,59
4230	0190003	Licencija CD Windows XP PRO	vnt	1	179,85
4231	0190004	Licencija CD Windows XP PRO	vnt	1	179,85
4232	0190004	Licencija CD Windows XP PRO	vnt	1	179,85
4233	0100201	Licencija PJ MKP Crocodile Mathematics	vnt	1	216,93
4234	0100204	Licencija(BONUS. DARBO UŽMOKESTIS)	vnt	1	7035,74
4235	1101958916	PJ MKP "3D Eye Witness"	vnt	1	373,19
4236	1101965152	PJ MKP "Autodesk Inventor Professional"	vnt	1	187,96
4237	1101965261	PJ MKP "Electronics Technical Training Course CD"	vnt	1	20,51
4238	1101965198	PJ MKP "Master It Faster"	vnt	1	46,14
4239	1101965301	PJ MKP "Safety Training Fire Safety"	vnt	1	117,9
4240	1101965002	PJ MKP "Stake Your Acres"	vnt	1	37,59
4241	000077	Programinė įranga CorelDraw Graphics Ste 2017 Edu Lic (Single Usre)	vnt	1	1205,7
4242	0100207	Programinė įranga MS 1*WinSVR STD 2012*64 2CPU/2	vnt	1	753,01
4243	M001446	"Mobilieji interaktyvi kompiuterinė knyga. ""Mūsų istorija. Naujausi amžiai nuo 1918m. iki šių dienų""	vnt	1,00	101,37
4244	M001252	"Stendas ""Ekspress Roll up.....	vnt	1,00	69,74
4245	M001253	"Stendas ""Neyl 4.....	vnt	1,00	34,69
4246	M002114U	Antspaudas	vnt	2,00	21,6
4247	M002114U	Antspaudas	vnt	1,00	10,8
4248	M002114U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
4249	M002115U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
4250	M002117U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
4251	M002118U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
4252	M002119U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
4253	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	12,51
4254	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	14,48
4255	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	17,55
4256	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,34
4257	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,34
4258	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,34
4259	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,34
4260	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,48
4261	1954	Antspaudas	vnt	1,00	9
4262	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	9,27
4263	1953	Antspaudas	vnt	1,00	9,99
4264	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
4265	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
4266	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
4267	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
4268	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
4269	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	8,38
4270	M000056	Antspaudas P-40	vnt	1,00	24,76
4271	M000057	Antspaudas R-30	vnt	1,00	22,01
4272	AT000020	Antspaudas pagalvėlė	vnt	1,00	4,95
4273	AT001719U	Automobilis Opel Astra (mokymo priemonė)	vnt	1,00	99
4274	4478	Automobilis VW Passat (mokymo priemonė)	vnt	1,00	57,92
4275	4189	Automobilių remontininko rengimo vadovėlis(4knygos)	vnt	21,00	628,7
4276	1336	Berniuko knyga	vnt	1,00	4,55
4277	M001463	Bibliotekos paketas Istorija 2000-2011	vnt	1,00	28,67
4278	AT001556	Brandos atestatas V 3014 Nr.510238-510282	vnt	45,00	14,85
4279	AT001557	Brandos atestato priedas VP 3016 Nr.556370-556414	vnt	45,00	10,8
4280	063M2711	EKA kasos žurnalai	vnt	1,00	2,42
4281	M002076U	Informacinis stendas S8*A4	vnt	6,00	840
4282	M002076U	Informacinis stendas S8*A4	vnt	4,00	561,6
4283	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00	4,14
4284	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00	4,14
4285	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00	4,14
4286	M001272	Knyga "Ekonomika ir verslumas 9-10kl.	vnt	1,00	60,82
4287	132001	Knyga švelnioji medicina	vnt	1,00	4,5
4288	1323	Knyga-Bažnyčia narkotikai ir narkomanija	vnt	1,00	5,11
4289	1320	Knyga-Kaip išlikti	vnt	1,00	5,11
4290	1339	knyga-Kalorijos	vnt	1,00	2,58
4291	1324	Knyga-Narkomano užrašai	vnt	1,00	2,89
4292	1322	Knyga-Sportinių traumų prevencija	vnt	1,00	1,53

Vilnius 2018 m.

4293	1321	Knyga-Sveikos odos paslaptis	vnt	1,00	5,11
4294	1342	knyga-Tu nuostabi	vnt	1,00	5,47
4295	M000499	Lauko iškaba	vnt	1,00	39,1
4296	2136	Lietuvos administr.sieninis žemėlapis	vnt	1,00	24,62
4297	2134	Lietuvos Didžiosioskunigaikštyst.žemėlap.	vnt	1,00	24,62
4298	AT000483	LR Darbo kodeksas 1 laida	vnt	1,00	9,58
4299	M001450	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Informacinių technologijų valstybiniam brandos egzaminui. Užduočių pavyzdžiai	vnt	1,00	43,44
4300	M001294	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Matematika TAU plius 11kl.	vnt	1,00	69,51
4301	M001447	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Mūsų istorija. Naujųjų amžių	vnt	1,00	86,89
4302	M001448	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Šiuolaikiškas žvilgsnis į programavimą 11-12kl.	vnt	1,00	78,2
4303	M001449	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Šiuolaikiškas žvilgsnis į programavimo pagrindus 9-10kl.	vnt	1,00	69,51
4304	M001295	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga.Pasaulis kompiuteryje IT 11-12	vnt	1,00	69,51
4305	2125	Mokykl.Lietuv.ist.atlasas5-10kl.	vnt	1,00	1,16
4306	2126	Mokykl.visuot.ist.atlasas6-11 kl	vnt	1,00	1,16
4307	2822	Mokyklos iškaba	vnt	1,00	31,86
4308	AT001746	Mokymo apskaitos žurnalas 18m.	vnt	10,00	12
4309	AT001743	Mokinio pažymėjimų apskaitos žurnalas	vnt	1,00	6,7
4310	AT001743	Mokinio pažymėjimų apskaitos žurnalas	vnt	1,00	6,7
4311	063M3377	Mokymo atestacijos pažymėjimas	vnt	7,00	4,9
4312	4190	Mokymo knyga	vnt	1,00	29,39
4313	2124	Nauj.laikų Lietuv.ist.pratybų atlasas10kl.	vnt	1,00	0,58
4314	2123	Naujaus.laikų ist.kont.žemėlap.10kl.	vnt	1,00	0,58
4315	2121	Naujųjų amž.istorijoskonturiniai žemėlap.	vnt	1,00	0,58
4316	2122	Naujųjų amž.Lietuvos istor.pratybų atlasas	vnt	1,00	0,58
4317	2119	Pasaulio atlasas Ekonominė socialinė geografija	vnt	1,00	1,71
4318	2118	Pasaulio atlasas Lietuva 9kl.	vnt	1,00	1,71
4319	2135	Pasaulio polit.sieninis žemėlapis	vnt	1,00	24,62
4320	060M1752	Pasaulio politinis žemėlapis(dvipusis) 170*115	vnt	1,00	62,27
4321	AT001251U	Paveikslas "Nepriklausomybės aktas Vytytis"	vnt	1,00	58
4322	AT001456	Pažymėjimų apskaitos žurn. (10,90)	vnt	1,00	10,9
4323	AT001455	Praktikos dienynas (0,59)	vnt	400,00	236
4324	M001780	Programos DB Apskaita pirma darbo vieta	vnt	15,00	20
4325	2133	Romos Imperijos sienin.žemėlapis	vnt	1,00	24,62
4326	063M1604	Saugos žurnalai	vnt	2,00	2,36
4327	M000827	Spaudas	vnt	1,00	17,96
4328	M000827	Spaudas	vnt	2,00	35,91
4329	M000829	Spaudas plastmasinis	vnt	1,00	4,34
4330	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00	8,25
4331	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00	8,32
4332	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00	8,69
4333	3175	Spaudas Pr -10	vnt	1,00	8,25
4334	3071	Spaudas Pr.10 -(negalioja)	vnt	1,00	8,25
4335	M001146	Spaudas Pr.20	vnt	1,00	3,33
4336	M001146	Spaudas Pr.20	vnt	1,00	9,91
4337	M000828	Spaudas Pr.30	vnt	1,00	14,69
4338	M000831	Spaudas PRINTER 10	vnt	1,00	8,4
4339	4321	Spaudas Printer 20	vnt	1,00	9,91
4340	M000832	Spaudas W2	vnt	1,00	9,7
4341	M000832	Spaudas W2	vnt	1,00	9,7
4342	411	Stendai	vnt	1,00	0,04
4343	410	Stendai	vnt	2,00	0,1
4344	2219	Stendai	vnt	3,00	0,37
4345	526	Stendai	vnt	4,00	0,81
4346	M000902	Stendai	vnt	3,00	0,6
4347	M000902	Stendai	vnt	3,00	0,6
4348	1780	Stendai	vnt	3,00	0,66
4349	527	Stendai	vnt	1,00	0,24
4350	786	Stendai	vnt	6,00	1,41
4351	M000902	Stendai	vnt	3,00	0,71
4352	M000902	Stendai	vnt	2,00	0,47
4353	M000902	Stendai	vnt	17,00	5,51
4354	193301	Stendai dideli	vnt	1,00	8,69
4355	1932	Stendai maži	vnt	2,00	8,69
4356	AT001227U	Stendas	vnt	2,00	292,1
4357	514	Stendas braižyba	vnt	1,00	0,1
4358	231	Šviesaforų stendas	vnt	1,00	275,14
4359	AT001256U	Tautinė giesmė paveikslas	vnt	1,00	49
4360	063M0929	Traktoriaus ir savaimės mašinos vairuotojo (traktorininko) pažymėjimų blankai	vnt	200,00	388
4361	M001960	Vadovėlis "Fitness traiding teachers pack+....	vnt	1,00	14,79
4362	M001957	Vadovėlis "Mechanics students book+app code"	vnt	5,00	48,8
4363	M001958	Vadovėlis "Mechanics teachers guide....	vnt	1,00	16,74
4364	M001847	Vadovėlis" Ne maisto prekių asortimentas"	vnt	1,00	2,75
4365	M001847	Vadovėlis" Ne maisto prekių asortimentas"	vnt	19,00	53,01
4366	M001959	Vadovėlis"Fitness training students book+....	vnt	5,00	48,8
4367	2120	Visuotinis pasaulio atlasas(mikštasįrišimas	vnt	1,00	5,21
4368	2397	Vytis	vnt	1,00	0,14
4369	44	žmogaus akis	vnt	1,00	0,01
4370	47	žmogaus akis	vnt	1,00	0,01
4371	42	žmogaus ausys	vnt	1,00	0,02
4372	43	žmogaus griaučiai	vnt	1,00	0,12
4373	400000	žmogaus griaučiai	vnt	1,00	0,16
4374	48	žmogaus širdis	vnt	10,00	0,1
4375	M001727	"Vadovėlis "" Ar pasirengęs rašyti samprotavimo rašinį?""	vnt	2	5,76

4376	M001471	"Vadovėlis ""Gamtinė geografija"" 11-12 klase"	vnt	25	436,27
4377	M001726	"Vadovėlis ""Samprotavimo ir literatūros rašinys....."	vnt	2	10,76
4378	M001472	"Vadovėlis ""Visuomeninė geografija"" 11-12 klase"	vnt	25	436,27
4379	M001464	Dailė. Vadovėlis IX-X klasei	vnt	2	30,11
4380	1341	Kn. Vanduo daro stebuklus	vnt	1,00	4,14
4381	1343	Kn.Autogeninė treniruotė	vnt	1,00	3,85
4382	1340	Kn.Didžioji namų vaistinė	vnt	1,00	9,12
4383	1344	Kn.Dieta pagal kraujo gupe	vnt	1,00	4,2
4384	1348	Kn.Masažas namuose	vnt	1,00	5,13
4385	1345	KN.masažo vadovas	vnt	1,00	10,43
4386	1335	Kn.mergaitės vadovas-pažink save	vnt	1,00	5,85
4387	1334	Kn.Moteryų sveikata-pažink save	vnt	1,00	5,07
4388	1325	Kn.-Netaisiklinga laikysena ir stuburas	vnt	1,00	1,83
4389	1346	Kn.Pirmoji meilė	vnt	1,00	6,35
4390	1333	Kn.Sveikata ir grožis iš organizmo pašal.šlakus	vnt	1,00	2,44
4391	1332	Kn.Sveikata ir grožis su citrina	vnt	1,00	3,04
4392	1347	Kn.šeimos daktaras	vnt	1,00	9,12
4393	1337	Kn.širdies ir kraujagyslių ligos	vnt	1,00	5,3
4394	M001591	Literatūros vadovėlis 11kl. 1d.	vnt	15,00	177,9
4395	M001592	Literatūros vadovėlis 11kl. 2d.	vnt	15,00	177,9
4396	M001593	Literatūros vadovėlis 12kl. 1d.	vnt	15,00	177,9
4397	M001594	Literatūros vadovėlis 12kl. 2d.	vnt	15,00	177,9
4398	M002003	SKAITMENINIS VADOVĖLIS MOKYTOJUI (USB)	vnt	1,00	79
4399	M002002	SKAITMENINIS VADOVĖLIS MOKYTOJUI(USB)	vnt	1,00	79
4400	M001465	V dobryj put .5. Rusų kalba 5m.m	vnt	3,00	8,86
4401	M001466	V dobryj put ! 6.6m. m. Vad. 1kn.	vnt	3,00	8,86
4402	M001467	V dobryj put ! 6.6m. m. Vad. 2kn.	vnt	3,00	8,86
4403	45	DNR modelis	vnt	1	0,02
4404	39	Galvos smegenys iš 3 dalių	vnt	1	0,02
4405	41	Galvos smegenys iš 4 dalių	vnt	1	0,02
4406	50	Miško kenkėjai	vnt	1	0,01
4407	46	Modelia žmogaus ryklė	vnt	1	0,01
4408	060M0061	Reagentas Neslerio	vnt	0,09	0,02
4409	131	Reochardas demonstracinis	vnt	1	0,02
4410	157	Vandens turbinos modelis	vnt	1	0,01
4211	159	Vandens turbinos modelis	vnt	1	0,01

4412	0150019	Traktorius MTZ80 L	1986	8575LY	3800
4413	0150022	Traktorius MTZ80 L	1986	8577LY	3800
4414	0150025	Traktorius MTZ - 80S	1984	2086LD	3800
4415	0150030	Traktorius MTZ - 82	1988	8579LY	3800
4416	0150032	Traktorius T - 16 M	1990	8576LY	2000
4417	0150035	Kombainas grūdų SKP - 5	1989	n/d	1800
4418	0150039	Traktorius T - 150 K	1991	8573LY	3500
4419	0150042	Priekaba 2 PTS - 4	1986	LK5243	1200
4420	0150044	Ekskavatorius JUMZ EO - 2661	1987	8569LY	2400
4421	0150048	Automobilinė priekaba AP - 03	2007	CA069	600
4422	0150050	Automašina FORD FIESTA Nr.FRK024	2008	FRK024	2500
4423	0150204	Automašina V W Multivan	1998	DTE646	3300
4424	015T0051/1	Automobilis FORD TRANSIT DBO 902	2007	DBO902	8700
4425	015T0052	Automobilis Opel Vivaro BELWBL2H Combi	2013	GRL571	13600
4426	015T0055	Priekaba Rydwan A750/G3SYBL10000F0001696	2015	GL630	1100
4427	2000	Lengvasis automobilis Skoda Superb CES964, 2006m.,103kw,(mokyklos darbuotojų ir mokinių vežiojimui)	2006	CES964	3700

4428		Biologinis turtas, pasėti kvietrugiai	2191,63
------	--	---------------------------------------	---------

Eil. Nr.	Turto pavadinimas	Kiekis vienetais	Įsigijimo vertė, eurai	Priimama turto rinkos vertė €
4429	Mažeikių biblioteka (knygos)	16236	80591,90	80591,90
4430	Viešnių biblioteka (knygos)	5996	33969,02	33969,02
Iš viso:		22232	114560,92	114560,92

Turinys

1	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	57
2	VERTINIMO YPATYBĖS IR METODAI	57
3	SVARBIAUSIOS PRIELAIIDOS, SPECIALIOSIOS PRIELAIIDOS BEI RIBOJANČIOS SĄLYGOS	61
4	SĄLYGOS IR APLINKYBĖS, KURIOS GALI TURĖTI ĮTAKOS TURTO VERTINIMUI IR Į KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA	62
5	TURTO VERTINTOJAS.....	62
6	BENDROS PASTABOS IR RINKOS KOMENTARAS	63
7	VERTINAMO TURTO ŠAKOS APŽVALGA.....	100
8	VERTINAMO TURTO IR TURTO NAUDOTOJO APRAŠYMAS.....	124
9	VERTINAMŲ OBJEKTŲ RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS.....	126
9.1.	TURTO RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS PALYGINAMUOJU METODU.....	126
9.2.	RINKOS VERTĖS NUSTATYMAS IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODU	144
10	IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS NR. VP2018-02M(P).....	366
11	APŽIŪROS AKTAS	367
12	PRIEDAI	421

1 Aiškinamasis raštas

Pagrindiniai teisiniai ir metodologiniai turto vertinimo pagrindai

Turto vertinimas atliktas vadovaujantis :

- ✓ Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymas Nr. (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139);
- ✓ Tarptautinio turto vertinimo standartų komiteto patvirtintais "Tarptautiniais turto vertinimo standartais"(IVS 2013);
- ✓ Europos vertintojų asociacijos grupės patvirtintais "Europos vertinimo standartais";
- ✓ Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymas "Dėl turto arba verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" (2012-04-27 Nr.1K-159) patvirtinta "Turto ir verslo vertinimo metodika";
- ✓ Lietuvos turto vertintojų asociacijos mokymo kursų sesijų ir seminarų (2002-2016) medžiaga (vertintojų archyvas);
- ✓ Kiti teisės aktai, kurie neprieštarauja aukščiau išvardintiems dokumentams;
- ✓ Turto apžiūros metu surinkti duomenys, įskaitant apžiūros dieną vertintojo atliktas nuotraukas;
- ✓ Vertinimo užsakovo ir turto savininko pateikta informacija apie vertinamą kilnojamąjį turtą;
- ✓ Turto vertinimo sąrašas;
- ✓ Vertinamo turto nuosavybės pagrindimas;
- ✓ Žodinė informacija.

Šie dokumentai numato Lietuvos Respublikos įstatymuose, poįstatyminiuose ir kituose teisiniuose aktuose reglamentuotų, harmonizuotų pagal Tarptautinio turto vertinimo standartų komiteto parengtą sistemą turto vertės nustatymo metodų parinkimą, taikymo tvarką ir procedūras, turto vertinimo dokumentų turinį.

2 Vertinimo ypatybės ir metodai

Turto vertės nustatymo tvarka, principai ir metodai nurodyti Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) bei LR finansų ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 patvirtinta „Turto ir verslo vertinimo metodika“ (toliau metodika). Pagal minėtus dokumentus turto vertinimo metodas pasirenkamas priklausomai nuo vertinimo atvejo (tikslų), vertinamo turto specifikos bei naudojimo paskirties.

Vertinimas atliktas vadovaujantis Tarptautiniais ir Europos vertinimo standartais.

Pateikiami vertinimo ataskaitoje panaudotų sąvokų paaiškinimai:

- Atkuriamoji turto vertė – apskaičiuota pinigų suma, kurios reikėtų tokių pačių fizinių ir eksploatacinių savybių turto vertinimo objektui atkurti, atgaminti arba atstatyti (įrengti).
- Individualusis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo, atsižvelgiant į individualias jo savybes tam tikrą dieną, vertinimas atitinkamu turto arba verslo vertinimo metodu, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.
- Kilnojamasis turtas (kilnojamasis daiktas) – turtas (daiktas), kuris iš vienos vietos į kitą gali būti perkeltas nepakeitus jo paskirties ir iš esmės nesumažinus jo vertės, jeigu įstatymai nenustato kitaip.
- Masinis turto vertinimas – vienu metu vertinimas, atsižvelgiant į šio turto būklę tam tikrą dieną, pagal atitinkamą turto vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje, ir šį vertinimą reglamentuojančius teisės aktus.
- Nekilnojamasis turtas (nekilnojamasis daiktas) – žemės sklypas ir su juo susiję daiktai, kurie negali būti perkelti iš vienos vietos į kitą nepakeitus jų paskirties ir iš esmės nesumažinus jų vertės, taip pat turtas (kilnojamieji daiktai), kurį nekilnojamuoju pripažįsta įstatymai.
- Neprivalomasis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo vertinimas, atliekamas užsakovo iniciatyva, jo ir turto arba verslo vertinimo įmonės arba nepriklausomo turto arba verslo vertintojo susitarimu.
- Privalomasis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo vertinimas, atliekamas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytais atvejais, siekiant užtikrinti viešuosius interesus.
- Specialiosios paskirties turtas – specialioms reikmėms skirtas turtas, kuris yra ribotos paklausos, todėl retai parduodamas, arba ne rinkai skirtas, todėl visai neparduodamas.
- Turtas – materialios, nematerialios ir finansinės vertybės, kurios gali būti rinkos sandorių objektas.
- Turto arba verslo rinkos vertė – apskaičiuota pinigų suma, už kurią galėtų būti perduotas turtas arba verslas jo vertinimo dieną, sudarius tiesioginį komercinį norinčių perduoti turtą arba verslą ir norinčių jį įsigyti asmenų sandorį po šio turto arba verslo tinkamo pateikimo rinkai, kai abi sandorio šalys veikia dalykiškai, be prievartos ir nesaistomos kitų sandorių ir interesų.
- Turto arba verslo vertė (toliau – vertė) – turto arba verslo naudingumo tam tikru metu matas, nustatytas pagal atitinkamą turto arba verslo vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.
- Turto arba verslo vertinimas – turto ir (arba) verslo vertės nustatymas pagal atitinkamą turto arba verslo vertinimo metodą, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.
- Turto arba verslo vertinimas vidaus reikmėms – turto arba verslo vertinimas, Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų atliekamas savo nuožiūra, siekiant užtikrinti Lietuvos Respublikoje ar kitoje valstybėje narėje įsteigto juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų tiesioginių funkcijų atlikimą, išskyrus turto arba verslo vertinimą, kai sudaromos turto arba verslo vertinimo sutartys su užsakovais.
- Turto arba verslo vertinimo įmonė – Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo, kitos valstybės narės juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kurie Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka verčiasi turto arba verslo vertinimo veikla.
- Turto ir verslo vertinimo metodika – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame reglamentuojama Tarptautiniuose vertinimo standartuose ir Europos vertinimo standartuose nustatytų turto ir verslo vertinimo metodų šiuose standartuose nustatytais vertinimo atvejais taikymo Lietuvos Respublikoje procedūros ir tvarka.
- Turto arba verslo vertinimo paslaugos užsakovas (toliau – užsakovas) – fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kuriems pagal jų nuostatus suteikta teisė sudaryti sutartis, sudarę su turto arba verslo vertinimo įmone turto arba verslo vertinimo sutartį.
- Turto arba verslo vertintojas – Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietis, kitas fizinis asmuo, kuris naudojami Europos Sąjungos teisės aktų jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, vertinantis turtą arba verslą.
- Turto arba verslo vertintojo kvalifikacijos pažymėjimas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos atlikti turto arba verslo vertintojų ir turto arba verslo vertinimo įmonių valstybinę priežiūrą įstaigos fiziniam asmeniui išduotas dokumentas, kuriuo patvirtinama jo, kaip tam tikros srities turto arba verslo vertintojo, kvalifikacija.

- Turto arba verslo vertintojų profesinės etikos kodeksas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame nustatomos turto arba verslo vertintojų profesinio elgesio normos, privalomos visiems turto arba verslo vertintojams.

- Turto kaina – pinigų suma, kuri yra paprašyta, pasiūlyta arba sumokėta už turtą.
- Turto naudojimo vertė – apskaičiuota pinigų suma, rodanti turto ekonominį naudingumą tam tikram naudotojui.
- Valstybė narė – bet kuri Europos Sąjungos valstybė narė, Europos ekonominės erdvės valstybė arba Šveicarijos Konfederacija.
- Verslas – fizinio asmens, juridinio asmens ar kitos organizacijos arba jų filialų veikla, kuria siekiama gauti pajamų ir pelno naudojant ekonominius išteklius. Kitos vertinimo ataskaitoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme, Tarptautiniuose vertinimo standartuose, Europos vertinimo standartuose, kituose teisės aktuose.

Ištrauka iš LR finansų ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 patvirtinta „Turto ir verslo vertinimo metodika“ (toliau metodika).

IV. TURTO VERTINIMO METODAI IR JŲ TAIKYMAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

54. Vertinant turtą taikomi:

- 54.1. lyginamasis metodas;
- 54.2. išlaidų (kaštų) metodas;
- 54.3. pajamų metodas;
- 54.4. šios Metodikos 54.1–54.3 punktuose nustatytų metodų deriniai.

55. Turto vertinimas atliekamas ne mažiau kaip dviem metodais. Jeigu du turto vertinimo metodai netaikomi, turto vertintojas tai privalo pagrįsti turto vertinimo ataskaitoje.

II. LYGINAMASIS METODAS IR JO TAIKYMAS

56. Lyginamuoju metodu nustatoma turto rinkos vertė.

57. Lyginamojo metodo esmė – vertinamo turto palyginimas su analogišku arba panašiu turtu, kurių sandorių kainos yra žinomos turto vertintojui.

58. Taikant lyginamąjį metodą:

58.1. surenkama informacija apie ne mažiau kaip 3 per paskutinius trisdešimt šešis mėnesius įvykusių analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioritetu tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis įvykusių sandorių;

Punkto pakeitimai:

Nr. 1K-194, 2013-05-31, Žin., 2013, Nr. 59-2952 (2013-06-06), i. k. 11320501SAK001K-194

58.2. įvertinami vertinamo turto ir analogiško arba panašaus turto, su kuriuo lyginamas vertinamas turtas, skirtumai ir daromos (jeigu būtina) analogiško arba panašaus turto sandorių kainų pataisos laiko, vietos, kitų sąlygų, išreiškiančių vertinamo turto ir analogiško arba panašaus turto skirtumus, požiūriu.

59. Turto skirtumus atspindi lyginamieji vienetai (plotas, tūris ir pan.).

60. Darydamas (jeigu būtina) analogiško arba panašaus turto sandorių kainų pataisas, turto vertintojas taiko kiekybinius ir (arba) kokybinius skaičiavimo modelius.

61. Jeigu nėra informacijos apie šios Metodikos 58.1 punkte nustatytų sandorių kainas, naudojama informacija apie analogiško arba panašaus turto pasiūlos kainas, turto vertinimo ataskaitoje nurodant naudojamos informacijos šaltinius.

62. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

- 62.1. lyginamojo metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
- 62.2. analogiško arba panašaus turto, su kuriuo lyginamas vertinamas turtas, pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
- 62.3. padarytų šios Metodikos 58.2 punkte nurodytų pataisų būtinumo pagrindimo aplinkybes;
- 62.4. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

63. Kai rinkoje nėra pastaruoju metu įvykusių analogiško arba panašaus turto sandorių arba kai analogiško arba panašaus turto sandorių kainos reikšmingai svyruoja, taip pat jei nėra informacijos apie analogiško arba panašaus turto pasiūlos kainas, lyginamasis metodas netaikomas ir išvada dėl vertinamo turto vertės neformuluojama. Šiais atvejais turto vertinimas atliekamas taikant kitą turto vertinimo metodą.

III. IŠLAIDŲ (KAŠTŲ) METODAS IR JO TAIKYMAS

64. Išlaidų (kaštų) metodu nustatoma atkuriamoji turto vertė.

65. Išlaidų (kaštų) metodo esmė – prielaida, kad kaina, kurią pirktas rinkoje mokėtų už vertinamą turtą, jeigu tam poveikio neturėtų tokie veiksniai kaip laikas, rizika ar kiti, būtų ne didesnė nei analogiško turto įsigijimo, pagaminimo, atkūrimo, atgaminimo, atstatymo (įrengimo) kaina.

66. Išlaidų (kaštų) metodas taikomas apskaičiuojant specialios paskirties ar retai rinkoje parduodamų objektų vertę, kai lyginamuoju metodu ar pajamų metodu turto rinkos vertės nustatyti neįmanoma. Esant nurodytoms aplinkybėms, išlaidų (kaštų) metodu nustatyta atkuriamoji turto vertė laikoma turto rinkos verte.

67. Išlaidų (kaštų) metodu turto vertė nustatoma dviem etapais:

- 67.1. nustatomos vertinamo turto sukūrimo (statybos ir pan.) sąnaudos;
- 67.2. nustatomas vertinamo turto nuvertėjimas.

68. Vertinamo turto sukūrimo sąnaudos nustatomos vienu iš šių skaičiavimo modelių:

- 68.1. vertinamo turto sukūrimo skaičiavimo modeliu;
- 68.2. vertinamo turto pakeitimo kitu turtu skaičiavimo modeliu.

69. Apskaičiavus vertinamo turto sukūrimo sąnaudas, daromos (jeigu būtina) jų pataisos. Pataisos koeficientais pripažįstami Lietuvos statistikos departamento viešai skelbiami oficialūs kainų indeksai. Jeigu konkrečiai ekonominei veiklai pataisos koeficientai nenustatyti, pataisa daroma taikant bendrąjį šalies vartojimo kainų indeksą.

70. Vertinamo turto nuvertėjimas (fizinis ir (arba) funkcinis, ir (arba) ekonominis) nustatomas vienu iš šių skaičiavimo modelių:

- 70.1. suskaidymo skaičiavimo modeliu;
- 70.2. gyvavimo amžiaus skaičiavimo modeliu;
- 70.3. rinkos pokyčių skaičiavimo modeliu.

71. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:

- 71.1. išlaidų (kaštų) metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
- 71.2. vertinamo turto sukūrimo sąnaudų skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;

- 71.3. padarytų šios Metodikos 69 punkte nurodytų pataisų būtinumo pagrindimo aplinkybes;
71.4. vertinamo turto nuvertėjimo skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
71.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

IV. PAJAMŲ METODAS IR JO TAIKYMAS

72. Pajamų metodu nustatoma turto rinkos vertė.
73. Pajamų metodo esmė – turto teikiamos naudos – gryųjų būsimųjų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę.
74. Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas turtas, kuris duoda ar gali duoti pajamas.
75. Vertinant turtą pajamų metodu taikomi šie skaičiavimo būdai:
75.1. diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdas;
75.2. kapitalizavimo skaičiavimo būdas;
75.3. kiti tarptautinėje praktikoje taikomi skaičiavimo būdai.
76. Taikant diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdą, turto vertė apskaičiuojama kaip gryųjų būsimųjų pinigų srautų dabartinė vertė.
77. Su turtu susiję gryniesi būsimieji pinigų srautai skaičiuojami pagal esamą turto būklę arba maksimalų ir geriausią jo panaudojimą (kai maksimalus ir geriausias turto panaudojimas teisiškai galimas ir finansiškai įmanomas).
78. Apskaičiuojant grynuosius būsimuosius pinigų srautus įtraukiami:
78.1. pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;
78.2. numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu;
78.3. remonto ir eksploatavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus;
78.4. pinigų suma, numatoma gauti perleidus turtą gryųjų būsimųjų pinigų srautų laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.
79. Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi gryųjų būsimųjų pinigų srautai kinta tolydžiai.
80. Taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, pajamų bazė gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos.
81. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jeigu būtina), panaikinant nebūdingas (atsitiktines) pajamas ar išlaidas, ir apskaičiuojamos grynosios koreguotos pajamos.
82. Turto vertė, taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, apskaičiuojama kapitalizuojant grynąsias koreguotas pajamas (grynąsias koreguotas pajamas pagal pasirinktą pajamų bazę dalinant iš kapitalizavimo normos).
83. Turto vertintojas turto vertinimo ataskaitoje nurodo:
83.1. pajamų metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybes;
83.2. pajamų metodo skaičiavimo būdo pasirinkimo pagrindimo aplinkybes;
83.3. gryųjų būsimųjų pinigų srautų prognozes ir joms sudaryti taikytas prielaidas;
84.4. pajamų bazės pasirinkimo ir pataisų (jeigu jos atliekamos) būtinumo pagrindimo aplinkybes;
83.5. taikytas formules ir atliktų skaičiavimų sekas bei rezultatus.

Vertintojas vertindamas atsižvelgia į vertinimo sritį bei tikslą ir surenka duomenis apie:

- ✓ Vertinamo turto arba verslo buvimo vietos ekonominius, socialinius rodiklius;
- ✓ Vertinamo turto arba verslo rinkos konjunkturą ir finansavimo sąlygas;
- ✓ Vertinamo turto arba verslo teisinį režimą (nuosavybės teisė, kitos daiktinės teisės, juridiniai faktai, specialios naudojimo sąlygos ir kt.);

- ✓ Turto arba verslo plėtros galimybes ir (arba) alternatyvų panaudojimą.

Turto rinkos vertės nustatymo pagrindas yra galimos pajamos bei pelnas turtą naudojant ar juo disponuojant, laikantis maksimalaus ir geriausio panaudojimo principo. Maksimalų ir geriausią panaudojimą sąlygoja veiksniai, susiję su:

- ✓ Naudojimo tinkamumu;
- ✓ Naudojimo teisiniu pagrindu;
- ✓ Turto fiziniu tinkamumu;
- ✓ Naudojimo finansiniu pasiteisinimu.

Plėtros galimybės ir (arba) alternatyvus panaudojimas: nėra (nenustatyta). Maksimalus ir geriausias vertinamo turto panaudojimas pagal esamą paskirtį.

Nustatant turto ir įsipareigojimų tikrąją vertę, jei nėra viešai skelbiamos jų rinkos kainos, taikomi trys vertinimo metodai: lyginamasis (rinkos), išlaidų ir pajamų.

Vertės nustatymo tikslas yra nustatyti sumą, už kurią vertės nustatymo dieną įprastomis rinkos sąlygomis rinkos dalyviai parduotų turtą ar paslaugas arba perleistų įsipareigojimą. Tikrajai vertei nustatyti, įmonė taiko vieną ar kelis iš šių metodų – lyginamąjį (rinkos), išlaidų (kaštų) ir pajamų.

Kartais (pavyzdžiui, kai vertinant turtą arba įsipareigojimą naudojamos tokio paties turto arba įsipareigojimų aktyviojoje rinkoje viešai skelbiamos kainos) nustatyti vertę pakanka ir vieno vertinimo metodo, tačiau būna atvejų, kai rekomenduojama taikyti ir kelis vertinimo metodus.

Jei sandorio kaina yra tikroji vertė, o vėlesniais laikotarpiais tikroji vertė bus nustatoma taikant vertinimo metodą, pagal kurį naudojami neskelbiami rodikliai. Vertinimo metodą reikia taikyti taip, kad gautas rezultatas būtų artimas sandorio kainai. Taip taikant vertinimo metodą užtikrinama, kad jis atitiktų esamas rinkos sąlygas, o įmonei būtų lengviau nustatyti, ar vertinimo metodą reikia keisti (pavyzdžiui, taikant tą vertinimo metodą gali būti neatsižvelgiama į tam tikrą turto arba įsipareigojimo savybę). Tikrąją vertę nustatydama pagal neskelbiamus rodiklius, po pirminio turto pripažinimo įmonė turi užtikrinti, kad gauti rezultatai atitiktų viešai skelbiamus rinkos rodiklius (pavyzdžiui, panašaus turto arba įsipareigojimo kainą) vertės nustatymo dieną.

Lyginamasis metodas yra vertinimo metodas, pagal kurį nustatoma turto vertė lyginant jį su tokiu pačiu ar panašiu žinomos kainos turtu. Taip pat naudojama kita svarbi informacija, gauta apie rinkos sandorius dėl tokio paties arba panašaus turto, įsipareigojimų arba turto ir įsipareigojimų grupės, pavyzdžiui, verslo. Taikant lyginamąjį metodą, būtina turėti pakankamai informacijos apie neseniai sudarytus analogiškų arba tapačių objektų sandorius. Vertinant šiuo metodu yra svarbus nekilnojamojo turto rinkos skaidrumas ir (arba) pakankamas informacijos kiekis apie šiuos objektus.

Lyginamasis (rinkos) metodas gali būti pagrindžiamas ir taikomas kainų nustatymo matricos būdu. Šis būdas yra matematikos modelis, daugiausia taikomas vertinant kai kurių rūšių finansines priemones, pavyzdžiui, skolos vertybinių popierių. Pagal matricos būdą remiamasi ne vien viešai skelbiamomis vertybinių popierių kainomis, bet ir vertinamų vertybinių popierių kainų ryšiu su kitų panašių viešai skelbiamų vertybinių popierių kainomis.

Turto vertintojas turi nustatyti visus vertinamo ir lyginamojo objekto skirtumus, jei reikia, atlikti jų tikslinimus, apskaičiuoti vertinamo objekto vertę. Turto vertintojas turi atsižvelgti į lyginamojo objekto rinkos vertę, kuri yra kaina, kurią vertės nustatymo dieną rinkos dalyviai moka už objektą ir nustatydamas vertinamo objekto tikrąją vertę turi siekti, kad objekto tikroji vertė patikimai atspindėtų rinkos kainą, t. y. tikroji vertė atitiktų rinkos vertę. Bendra vertinamo objekto rinkos vertė apskaičiuojama pagal formulę: $RV = PK + PV$, kur RV – vertinamo objekto rinkos vertė, PK – lyginamojo objekto (analogo) pardavimo kaina, PV – patikslinimų vertė (ji gali būti ir neigiama).

Lyginamųjų objektų ir vertinamo objekto vertę lemiantys požymiais turi būti tapatūs arba panašūs. Todėl reikia įsitikinti, ar galima juos palyginti su vertinamuoju objektu pagal būklę, statybos (gamybos) mastą, naudojimo paskirtį, formą, komunikacijų būklę, statybos (gamybos) laiką, technines savybes ir įrengimą. Be to, reikia atmesti visus pardavimo atvejus, kai buvo parduodama neįprastomis arba asmeninėmis aplinkybėmis. Prie neįprastų aplinkybių priskiriamas nekilnojamojo turto įsigijimas:

- ✓ iš varžytinių;
- ✓ konkursuose;
- ✓ su nuolaida;
- ✓ ypatingomis mokėjimo sąlygomis.

Prie asmeninių aplinkybių priskiriamas turto pardavimas giminėms, kai atsižvelgus į ypatingus giminystės ryšius, prašoma mažesnės kainos, negu ji būtų sutarta su nesusijusiu pirkėju. Tokiam pardavimui priskiriami taip vadinami bėdos pardavimai: savininkas, kuriam skubiai reikalingi pinigai, parduos turtą žemesne kaina nei įprasta.

Prie asmeninių aplinkybių priskiriami ir ypatingų interesų pirkimai: pirkėjas už labai patrauklų turtą moka kur kas brangiau arba pirkėjas, kuriam turto reikia skubiai ekonominei veiklai, taip pat sutinka mokėti didesnę kainą. Prie asmeninių aplinkybių dar priskiriami ir spekuliaciniai tikslai.

✓ Laiko pataisos koeficientas rodo rinkos vertės kitimo dydį. Jo reikia tada, kai lyginti imamas gerokai anksčiau įvykęs sandoris ar pasiūlymas (analogas) ir yra žinoma, kad per tą laiką rinkos konjunktūra pakito.

✓ Finansavimo sąlygų pataisos koeficientas laikomas, kai lyginami objektai buvo pirkti ir parduoti šiek tiek skirtingomis sąlygomis (išsimokėtinai, nuomos būdu ar kitaip).

✓ Kiti pataisos koeficientai išreiškia vertinamo objekto ir lyginamo analogo fizinių savybių ir naudojimo sąlygų skirtumus.

Šias pataisas galima apskaičiuoti santykiniu būdu, t. y. procentiniais dydžiais. Nedidelės fizinių požymių pataisos gali būti skaičiuojamos absoliučiu dydžiu. Kai kuriais atvejais nustatant tikslinio sumą galima remtis išlaidų (kaštų) metodu. Jis taikomas tais atvejais, kai vertinamas objektas yra neseniai patobulintas ir todėl jis turi didesnę patrauklumą.

Vertinamo objekto ir lyginamųjų objektų parametrai ir skirtumai turi būti aiškiai ir suprantamai apibūdinti. Taikomų koeficientų reikšmės ir kiti skaičiavimai pateikiami turto vertinimo ataskaitoje.

Lyginamasis metodas netaikomas nustatyti turto tikrąją vertę, kai yra mažas panašių objektų sandorių skaičius arba jei vertinamas objektas yra unikalus arba nėra jokių sandorių, su kuriais galima palyginti. Turto ir verslo vertinimo metodikoje yra nustatytas minimalus lyginamųjų objektų skaičius, kada galima taikyti lyginamosios vertės metodą.

Išlaidų (kaštų) vertinimo metodas yra grindžiamas ekonomikos principu, kad pirkėjas už turtą nemokės daugiau nei kainuotų nusipirkti ar pasigaminti kitą tokio pat naudingumo turtą. Taikant išlaidų (kaštų) metodą, nustatoma suma, kurios reikėtų turto naudojimo pajėgumui atkurti vertinimo metu (dažnai vadinama dabartinėmis turto atkūrimo išlaidomis).

Pardavėjo, kaip rinkos dalyvio, už parduodamą turtą gauta kaina yra pagrįsta išlaidomis, kurias pirkėjas, t. y. kitas rinkos dalyvis, patirtų ir atsižvelgdamas į turto nuvertėjimą pakoreguotų įsigijęs arba sukūręs kitą panašios paskirties turtą. Paprastai pirkėjas, kaip rinkos dalyvis, už turtą nemokėtų didesnės sumos už tą, kurios pakaktų pakeisti to turto naudojimo pajėgumą. Turto nuvertėjimas pirmiausia yra jo fizinės būklės blogėjimas. Be to, jam būdingas funkcinis (technologinis) ir ekonominis nuvertėjimas (dėl išorės veiksnių). Išlaidų (kaštų) metodas dažnai taikomas materialiojo turto, naudojamo kartu su kitu turtu arba kitu turtu ir įsipareigojimais, tikrajai vertei nustatyti.

Tiriant rinką, nustatyta, kad vertinamų objektų (registruojamų transporto priemonių, priekabų, traktorių, kombainų ir pan.) įvairovė didelė. Turtas su skirtingomis komplektacijomis, įvairių motovalandų skaičiumi, pirmos registracijos datomis ir pan. Dėl šių priežasčių buvo lyginami panašiausi objektai į vertinamą turtą. Atlikus analizę pastebėta, kad Lietuvos rinka vertinamų objektų yra neaktyvi, t. y. nėra pakankamai palyginamųjų objektų. Esant nepakankamam kiekiui pasiūlymų Lietuvos rinkoje, palyginamieji objektai buvo ieškomi gretimose rinkose. Išanalizavus visas potencialias rinkas parinkti 3 panašiausi palyginamieji objektai esantys rinkoje vertinimo laikotarpiu. Palyginamieji objektai atrinkti remiantis protingumo ir logiškumo principu. Turtas atitinka ir atlieka tą pačią funkciją, kiek įmanoma yra artimas vertinamo turto charakteristikoms, yra nurodyta galima pardavimo kaina. Skelbimų šaltiniai nurodomi po parametrų lenteles.

Ataskaitoje taikyti arba netaikyti metodai ir pasirinkimo pagrindimas.

Pajamų metodas netaikytas nes:
vertintojui nepavyko surasti pakankamai patikimų rinkos duomenų apie turto generuojamas pajamas, todėl pajamų metodu rinkos vertė neskaiciuojama.

Palyginamasis metodas taikytas šiam turtui: registruotinoms transporto priemonėms ir biologiniam turtui.

Vertinamų transporto priemonių vidutinė vertė skaičiuojama lyginamosios vertės metodu. Kadangi nėra informacijos apie panašaus turto sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą "Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašaus turto pasiūlymų kainomis.

Likusiam vertinam turtui palyginamasis metodas netaikytas nes:

Remiantis metodikos 58.1 punktu „surenkama informacija apie ne mažiau kaip 3 per paskutinius trisdešimt šešis mėnesius įvykusių analogiško arba panašaus turto sandorių kainas, prioriteto tvarka naudojant artimiausius vertinimo duomenis“. Vertintojui nepavyko rasti analogiško arba panašaus turto atviroje rinkoje, todėl palyginamasis metodas yra netaikomas. Būtina atsižvelgti į vertinamo turto specifiką. Atsižvelgti į tai, kad šiuo atveju yra vertinami ne pavieniai daiktai, bet daiktų kompleksas (kompleksas), kaip vienas nedalomas objektas (unikalus daiktų kompleksas, CK 6.340, kuris būtinas specifinio viešojo juridinio asmens (**Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla**) funkcijoms vykdyti). Analogiškas kompleksas ar sandoriai dėl būtent tokio daiktų komplekto perleidimo objektyviai nėra įmanomi, nes nėra ir negali būti daugiau nei vieno būtent tokias funkcijas vykdančio viešojo juridinio asmens, kuris rinkoje būtų pardavęs ar siūlęs parduoti savo kilnojamąjį turtą. Antra, visi vertinami daiktai yra kilnojamieji neregistruotini (išskyrus transporto priemones) ir sąlyginai mažos vertės daiktai, todėl tokių daiktų perleidimo sandoriai nėra registruojami, duomenys apie juos nėra nei kaupiami, nei viešinami, nėra objektyvios galimybės gauti bet kokius rinkos duomenis apie panašius naudotų daiktų sandorius. Trečia, šiuo atveju nėra jokios galimybės objektyviai remtis pasiūlos kainomis, kadangi objektyviai neįmanoma patikrinti nei antrinėje rinkoje siūlomų (parduodamų) daiktų pasiūlos kainos pagrįstumo, nei sandorių realumo, nei siūlomų daiktų panašumo (nepanašumo) į vertintus daiktus.

Išlaidų (kaštų) metodas:

Vertinamas turtas skaičiuojamas išlaidų (kaštų) metodu. Vertinime naudojamas išlaidų (kaštų) metodas. Ištrauka iš metodikos: „Išlaidų (kaštų) metodas taikomas apskaičiuojant specialios paskirties ar retai rinkoje parduodamų objektų vertę, kai lyginamuoju metodu ar pajamų metodu turto rinkos vertės nustatyti neįmanoma. Atsižvelgiant į tai, kad vertinamas turtas priklauso viešajam juridiniam asmeniui, kurio savininko teisės įgyvendina valstybė (Vyriausybės kanceliarija), vertintojas privalo pasirinkti patį konservatyviausią, skaidriausią ir lengviausią patikrinamą turto vertinimo metodą – išlaidų (kaštų) metodą, kadangi šio metodo taikymui yra daugiausia objektyviai patikrinamų duomenų ir šiuo metodu nustatyta kaina kelia mažiausiai abejonių. Vertintojas pažymi, kad nesant informacijos ir duomenų apie vertinamo turto sandorių ar pasiūlos kainas, objektyviai neįmanoma pateikti ir informacijos apie tai, kad tokia informacija ir duomenys neegzistuoja – informacijos ar duomenų apie sandorius nebuvimas objektyviai vertintinas kaip duomenų ar informacijos neegzistavimas.

Vertinamas turtas (baldai, kompiuteriai, spausdintuvai, telefonai, mokymo inventorių, spec. įrenginiai, skaičiavimo mašinos, mokomieji modeliai, programos) yra specialios paskirties turto kompleksas ir retai parduodamas rinkoje. Vertintojo nuomone, aukščiau nurodytos aplinkybės, kurios neleidžia turto vertinti palyginamuoju metodu, ir yra tos aplinkybės, kurios sudaro pagrindą taikyti išlaidų (kaštų) metodą. Kaip jau buvo minėta, turtas buvo vertinamas kaip nedalomas daiktų kompleksas, būtinas **Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla** funkcijoms vykdyti. **Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla** yra valstybinė įmonė, kurios tikslas yra specifinių funkcijų vykdymas, nėra jokių aplinkybių manyti ar daryti prielaidą, kad **Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla** turtas gali būti dalimis parduodamas ar nutraukiama **Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla** veikla. Vertintojui žinoma ir suprantama, kad turtas vertinamas siekiant nustatyti **Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla** valdomo turto komplekso vertę, todėl šiuo atveju turtas atitinka specialios paskirties ir retai (niekada) rinkoje neparduodamo turto apibrėžimą.

Vertintojas atsižvelgia į tai, kad dėl vertinamo turto specifikos (specifiniai elektronikos prietaisai, telekomunikacijų įrenginiai ir kt., kurių didžioji dalis šiuo metu jau nėra gaminami) nėra įmanoma remtis šiuo metu esančiomis tokio turto kainomis (nėra analogiškų naujų daiktų rinkoje), todėl vertintojas dėl objektyvių priežasčių (analogiško turto nebuvimo rinkoje) objektyviai negali remtis turto verte vertinimo metu, t. y. 2018 m. naujų analogiškų daiktų pardavimo verte. Dėl šios priežasties yra pasirinktas Metodikos 68.1. punkte nurodytas vertinamo turto sukūrimo sąnaudų nustatymo modelis. Vertintojo nuomone, būtent ta aplinkybė, kad šiuo metu nėra analogiškų daiktų rinkoje ir jie neparduodami, ir sudarė prielaidas taikyti išlaidų (kaštų) metodą. Vertintojas daro prielaidą, kad būtent šiuo atveju akivaizdu, kad dėl objektyvių aplinkybių turto pakeitimo kitu turtu išlaidų modelio taikymas nėra nei įmanomas, nei teisingas.

Atsargos – trumpalaikis turtas (žaliavos ir komplektuojamieji gaminiai, nebaigta gamyba, pagaminta produkcija bei pirkto prekės, skirtos perparduoti), kurį įmonė sunaudoja pajamoms uždirbti per vienerius metus arba per vieną įmonės veiklos ciklą. Balansinė atsargų vertė – vertė, kuria atsargos yra parodytos balanse. Grynoji galimo realizavimo vertė – įvertinta pardavimo kaina, esant įprastoms verslo sąlygoms, atėmus įvertintas gamybos užbaigimo ir galimas pardavimo išlaidas. Įsigijimo (pasigaminimo) savikaina – sumokėta (mokėtina) pinigų ar pinigų ekvivalentų suma ar kito mainais atiduoto ar sunaudoto turto, kuris naudojamas įsigyjant ar gaminant turtą, Audito ir apskaitos taryba 9 VAS MR / 2 vertė. Prekės – turtas, pirktas perparduoti, ir įmonės pagaminta produkcija, skirta parduoti. Veiklos ciklas – laikotarpis nuo veiklos procese naudojamų atsargų įsigijimo iki jų realizavimo už pinigus arba už lengvai pinigais paverčiamą priemonę.

3 Svarbiausios prielaidos, specialiosios prielaidos bei ribojančios sąlygos

- ✓ Turtas yra prieinamas atviroje rinkoje;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą, paslėptus defektus ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui. Tais atvejais, kai pastebimos įvairios problemos, susijusios su vertinamu turtu, tai nurodoma ataskaitoje. Vertintojas neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų apskaitinimu bei suvaržymais. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas detalios netyrė vertinamo turto nuosavybės teisių. Nebuvo atliekama nuosavybės teisė patvirtinančių dokumentų ekspertizė. Turtas vertinamas darant prielaidą, kad nuosavybės teisės neapribotos;
- ✓ Vertinimas atliekamas remiantis specialia prielaida, jog vertinamas turtas nėra įkeistas, areštuotas, jį nėra nukreipti jokie trečiųjų asmenų reikalavimai ir turtas nėra suvaržytas jokiais trečiųjų asmenų teisėmis. Turto atžvilgiu nėra jokių turtinių įsipareigojimų, kurie galėtų turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turtas vertinamas darant prielaidą, kad kilnojamasis turtas visais esminiais atžvilgiais tenkina reikalavimus, keliamus vertinamojo turto objektui, t. y. jis eksploatuojamas pagal visus LR įstatymų keliamus reikalavimus, įskaitant atitikimą galiojantiems gamintojo reikalavimams, priešgaisrinės saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, norminius reikalavimus ir reglamentus, nuostatus ir kodeksus, taikomus valstybės bei savivaldybės valdžios instancijų, turinčių jurisdikciją vertinamo turto atžvilgiu. Vertinamas turtas privalo tenkinti visus aukščiau išvardintus reikalavimus. Jei jis jų netenkina, tai gali turėti įtakos vertinamo turto vertei;
- ✓ Turto vertinimas atliktas remiantis prielaida, jog neegzistuoja taršos veiksniai arba išlaidos jų nukenksminimo darbams atlikti materialinės įtakos vertei neturi. Vertintojas nebuvo supažindintas su jokia tyrimų medžiaga, informuojančia apie teršalų ar kenksmingų medžiagų buvimą. Be to, nebuvo įpareigotas domėtis vertinamo turto buvimu ar esamu naudojimu, siekiant nustatyti, ar dėl to jie nebuvo

užteršti, todėl prielaida remiasi tvirtinimu, kad minėti faktoriai neegzistavo ir neegzistuoja. Vertintojas neatsako nei už teršalų egzistavimą, nei už ekspertizės atlikimą ar mokslines žinias, reikalingas jų buvimui nustatyti. Jeigu vėliau paaiškės, jog vertinamo objekto ribose egzistuoja tarša, arba turtas naudojamas (numatomas naudoti) veiklai, dėl kurios ši tarša gali atsirasti, tuomet nustatytoji objekto vertė gali sumažėti;

- ✓ Vertintojas neprivalo dalyvauti teisme ar liudyti kitu būdu dėl atlikto įvertinimo, išskyrus oficialų teismo kvietimą;
- ✓ Vertintojas pažymi, kad ši vertinimo ataskaita parengta tik tuo tikslu, kuris nurodytas šioje ataskaitoje ir negali būti naudojama kitais tikslais;
- ✓ Vertintojas patvirtina savo išvadų pagrįstumą dėl kilnojamojo turto vertės esamomis jo naudojimo sąlygomis. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo;
- ✓ Vertintojas pareiškė nepriklausomą nuomonę;
- ✓ Vertintojas diskretiškai elgėsi su informacija, kurią gavo iš užsakovo vykdydamas užsakymą, neteikė jos ir ateityje neteiks tretiesiems asmenims be užsakovo/savininko ar pastarojo įgalioto asmens sutikimo;
- ✓ Vertinimo metu gautas rezultatas nebūtinai turi būti suprstas kaip pinigų suma, kurią potencialus pirkėjas privalo sumokėti, - galutinė kaina nustatoma derybose tarp atitinkamų šalių;
- ✓ Nustatyta turto vertė orientuota į vidutinės kilnojamojo turto rinkos sąlygas Lietuvoje, tačiau konkreti sandorio suma gali priklausyti nuo daugybės specifinių sandorio sąlygų bei aplinkybių, kurių įvairovė šiame darbe nenagrinėta;
- ✓ Vertinamas turtas vertinamas su prielaida, kad turtas nebus perkeliamas į kitą vietą nei buvo apžiūros metu;
- ✓ Vertinamas turtas sudaro užbaigtą visumą;
- ✓ Turto vertintojas pažymi, kad vertinimas yra nepriklausomas, nes nėra interesų į vertinamą objektą, o atlyginimas už darbą nepriklauso nuo nustatytos vertės.
- ✓ Faktiška vertinamo turto pardavimo kaina gali skirtis nuo apskaičiuotosios vertės, priklausomai nuo rinkos sąlygų, susiklosčiusių pardavimo momentu, nuo pirkėjo ir pardavėjo sutartų mokėjimo sąlygų ir terminų, nuo ypatingų pirkėjo lūkesčių, investicinių sumanymų, ar kitų vertintojui vertinimo metu nežinomų, aplinkybių;
- ✓ Vertintojas patvirtina, kad nėra sąmoningai nuslėpti paaiškinimai arba pastebėjimai, kurie galėtų turėti įtakos nustatomai vertei. Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą ir nustatytą vertę, jei pateikti duomenys turėjo įtakos vertės nustatymui;
- ✓ Vertintojas nei praeityje, nei dabartiniu metu, nei ateityje neketino ir neketina turėti intereso į turtą (arba jo dalį), kuris yra vertinamas;
- ✓ Dėl turto valdymo teisių perleidimo ar apribojimų vertintojas informacijos neturi;
- ✓ Remiantis užsakovo pageidavimu ir pateiktu aiškinamuoju raštu, bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, stendai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai yra nevertinami. Turto vertinime buhalterinė įsigijimo vertė.
- ✓ Kompiuterinėms programoms ir intelektinei nuosavybei yra netaikomas nei fizinis, nei ekonominis, nei funkcinis nusidėvėjimas. Programos suinstaliuotos naudojamuose mokyklos kompiuteriuose. Kai įranga yra nudėvima, kompiuterinės programos perkeliama į kitą įrenginį. Priimama prielaida, kad intelektinės nuosavybės licencijos sąlyginė vertė vertinimo dienai yra turto įsigijimo kaina.
- ✓ Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklausos metu gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl tokio turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, daroma prielaida, kad turtas ir toliau bus naudojamas. Kadangi turtas ir toliau bus naudojamas ir turi būti įtrauktas į įstaigos apskaitą, todėl turto vertinime yra priimama sąlyginė turto vertė 1 € (1 vnt).
- ✓ Turto inventorizacija nėra atlikta, vertinime remiamasi užsakovo pateiktais duomenimis ir laikoma, kad pateikti turto sąrašai yra teisingi ir atitinkantys faktines aplinkybes.

4 Sąlygos ir aplinkybės, kurios gali turėti įtakos turto vertinimui ir į kurias nebuvo atsižvelgta

- ✓ Vertintojas neanalizavo turto daiktinių teisių ir netyrė turto disponavimo apribojimų;
- ✓ Nebuvo atliekama pateiktų dokumentų ekspertizė;
- ✓ Vertintojas neanalizavo turto savininko finansinės padėties, finansinių ir turtinių įsipareigojimų;
- ✓ Turto būklė nustatyta apžiūrint išoriškai, darant prielaidą, kad turto vidaus būklė atitinka normalų nusidėvėjimą pagal turto amžių bei išorinę būklę;
- ✓ Minimos sąlygos ir aplinkybės nebuvo išnagrinėtos, nes vertintojas neturi techninių ir juridinių galimybių jas ištirti;
- ✓ Vertintojai neprisiima jokios atsakomybės, susijusios su vertinamo turto nuosavybės teisėmis, jų apsunkinimu bei suvaržymais; Vertintojai neprisiima įsipareigojimų dėl šioje ataskaitoje nustatytų turto verčių, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms, turto fizinei būklei ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po datos, kuri šioje ataskaitoje įvardinta kaip vertės nustatymo data;
- ✓ Vertintojas remiasi tik tomis sąlygomis ir aplinkybėmis, kurios turi įtakos vertinamo turto vertei, kurios buvo iki nurodytos turto vertės nustatymo dienos (praeityje);
- ✓ Vertintojas vadovaujasi tais teisės aktais ir dokumentais, kurie galiojo iki ir nurodytą turto arba verslo vertės nustatymo dieną (praeityje).

5 Turto vertintojas

- ✓ Turtą įvertino ir turto vertinimo ataskaitą parengė UAB „Vertinimo partneriai“ buveinės adresas Vilniaus m. Lvovo g. 13-12. Įmonės kodas: 304746018, duomenys apie įmonę saugomi juridinių asmenų registre – VĮ „Registru centras“, Vilniaus filialas. Įmonės įrašymo į išorės turto vertinimo veiklą turinčių teisę verstis asmenų sąrašą pažymėjimo Nr. 000179, įrašymo į sąrašą pagrindas - Turto vertinimo priežiūros tarnybos direktoriaus 2018-02-28 įsakymas Nr. V1-68. Įmonės civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje Nr. PCAD049722 išduotas 2018-03-26;
- ✓ Turto vertinimo ataskaitą sudarė – kilnojamojo turto vertintojas Kristina Vysockaja, kvalifikacijos pažymėjimas Nr.000149, išduotas 2017-12-06, Vilnius.

Lietuvos ekonomikos raida ir perspektyvos

2018 m. spalio 11 d.

Pasaulio ekonominis aktyvumas tebėra gana didelis, tačiau jo raida įvairiuose regionuose tampa mažiau vienoda. Ekonominis augimas yra sustiprėjęs JAV, kur aktyvumą skatinančiai veikia fiskalinės politikos sprendimai ir didėjančios privačiojo sektoriaus išlaidos. Stipri vidaus paklausa didina JAV importą, tuo prisidedama prie pasaulio prekybos srautų. Tačiau pastarieji šiuo metu vis dėlto auga mažiau nei prieš keletą ketvirčių. Užsienio prekybos plėtra ypač prislopo išsivysčiusiose šalyse – euro zonoje, Japonijoje, kai kuriose kitose šalyse. Būtent šioje šalių grupėje 2017 m. ekonominis aktyvumas šoktelėjo labiausiai, tuo padidinęs viso pasaulio ūkio plėtrą, o pastaruoju metu šiose šalyse daugelis makroekonominės rodiklių tapo mažiau veržlūs – lėčiau auga apdirbamoji gamyba, importas ir eksportas, sumenko pasitikėjimo rodikliai.

Tarptautinei prekybai vis svarbesnis tampa neapibrėžtumas dėl jos perspektyvų. Įvestų prekybos suvaržymų tiesioginis poveikis yra ribotas – šie suvaržymai taikomi tik gana nedidelei pasaulinės prekybos daliai. Daug didesnę įtaką tiek prekybos srautams, tiek ekonominiam aktyvumui gali daryti rizika, kad įtampa prekybos srityje padidės ir kad vis labiau bus nutolta nuo pasiekimų laisvosios prekybos srityje. Didesni prekybos suvaržymai didintų įmonių sąnaudas, mažintų gyventojų perkamąją galią, o tai galėtų paveikti namų ūkių vartojimą, investicijas, darbo rinkos rodiklius. Poveikį makroekonominiai raidai galėtų turėti ir prastesni lūkesčiai, skatinantys tiek gyventojus, tiek įmones atidėti išlaidas. Tikėtina, kad neapibrėžtumas dėl tarptautinės prekybos srautų jau turi įtakos įmonių sprendimams.

Mažiau didėjanti paklausa prekybos partnerėse turi poveikį Lietuvos eksportui. Mažiau nei pernai kyla lietuviškos kilmės prekių eksportas. Prie jo augimo sulėtėjimo daugiausia prisideda menkiau didėjanti paklausa ES šalyse. Bemaž visiškai išblėso reeksporto plėtra – pernai daug didėjusi Rusijos importo apimtis gerokai pakėlė Lietuvos reeksportą į šią šalį, o šiemet, Rusijos importui augant mažiau, reeksportas beveik nustojo kilti.

Kitaip nei išorės paklausa, su vidaus ūkine raida susiję makroekonominiai rodikliai kol kas neišsiviečia. Pernai pradėjusios gana svariai augti, šiemet toliau reikšmingai didėja investicijos. Tiesa, pernai sparčiau kilo investicijos į gamybos priemones (nemaža jų dalis importuojama), o šiemet labiau gausėja investicijų į pastatus ir statinius. Tai siejama su numatomu lėšų iš ES paramos fondų daugėjimu, todėl ypač didėja inžinerinių statinių ir negyvenamųjų pastatų statybų. Statybos atsigauna tuo metu, kai šalies ekonominis aktyvumas jau viršija potencialų lygį, t. y. skaitlingesni statybos darbai dar labiau padidina ūkio plėtrą ir prisideda prie kai kurių makroekonominės disbalansų. Darbai statybų sektoriuje turi poveikį ne tik šiam sektoriui – veikiamas ūkinis aktyvumas susijusiose ekonominėse veiklose, gausinamos namų ūkių pajamos, o tai vėlgi didina vidaus paklausą, spaudimą darbo užmokesčiui ir kitiems darbo rinkos rodikliams.

Padidėjusi imigracija tik nedaug sumažina įtampą darbo rinkoje. Didžioji įvažiuojančiųjų užsienio piliečių dalis dirba transporto sektoriuje – šiame sektoriuje samdomų darbuotojų ėmė gerokai daugėti prieš dvejus metus, t. y. tuomet, kai buvo supaprastintos tam tikrų profesijų darbuotojų imigracijos procedūros. Transporto sektoriuje samdomų darbuotojų daugėja sparčiai – metinis augimo tempas artimas 5 proc. Tačiau daugelyje kitų ekonominių veiklų darbuotojų gausėja tik nedaug (pvz., pramonėje) arba jų mažėja (pvz., prekyboje, kitose paslaugų veiklose), nors visose pagrindinėse ekonominėse veiklose vis didesnė dalis įmonių teigia, kad darbuotojų trūkumas riboja jų veiklą. Tai rodo disbalansus darbo rinkoje, o jie galiausiai lemia spartų darbo užmokesčio kilimą, gerokai viršijantį darbo našumo augimo tempą, ir vis didėjančią darbuotojams atitenkančią sukurtos pridėtinės vertės dalį, kuri jau priartėjo prie istoriškai aukščiausios reikšmės. Tokie disbalansai darbo rinkoje stebimi jau netrumpą laiką ir artimiausiu metu neturėtų išnykti, o tai veikia viso ūkio plėtrą. Nemenkai didėjant vidaus paklausai ir, nors ir mažiau, nei laukta, augant eksportui, prognozuojama, kad realusis BVP šiemet padidės 3,4 proc. Kitamet, numatant mažiau augsiančius srautus iš ES paramos fondų ir dar lėčiau didėjančią paklausą užsienio prekybos partnerėse, ekonomikos plėtra turėtų būti mažesnė – prognozuojama, kad ūkio augimo tempas sudarys 2,8 proc.

Bendroji metinė infliacija tebėra sumažėjusi. Infliacijos svyravimus labiausiai veikia su pasaulinėmis žaliavų rinkomis susijusios kainos. Sparčiai augant pasaulio ekonomikai, kylanti paklausa didinančiai veikia naftos kainas, kurias palaiko ir šių žaliavų

išgaunančių šalių pasiūlos ribojimas. Šiuo metu naftos kainos, skaičiuojamos eurai, yra apie 40 proc. didesnės nei prieš metus – būtent dėl šios priežasties kylančios degalų kainos dabar labiau didina bendrąją infliaciją nei kitų pagrindinių prekių ir paslaugų grupių kainos. Tiesa, pastaraisiais mėnesiais naftos kainos buvo mažesnės, nei buvo numatyta ankstesnėse makroekonominių rodiklių prognozėse (iš dalies dėl naftą eksportuojančių šalių susitarimo didinti šios žaliavos išgavimo apimtį), o tai yra vienas iš veiksnių, dėl kurių bendrosios infliacijos prognozė 2018 m. yra sumažinta. Mažiau, nei prognozuota, infliaciją didina ir maisto kainos. Susikaupus atsargoms ir esant pakankamai pasiūlai, daugelis maisto žaliavų, išskyrus grūdinių kultūrų, kainų pasaulinėse rinkose mažėja. Dėl šios priežasties lėčiau maisto kainos kyla ir vartotojams. Tiesa, jau artimiausiu metu ši lėtėjimo tendencija gali pasikeisti, nes šiemet vyrovę žemės ūkiui nepalankūs orai ir prognozuojamas prastas derlius gali nulemti maisto kainų didėjimą. Grynoji infliacija, apimanti paslaugų ir pramonės prekių kainas, taip pat yra šiek tiek nukritusi. Tačiau šį sumažėjimą labiausiai veikia susisiekimo oro transportu kainos, kurios praėjusių metų vasaros mėnesiais itin daug pakilo, o šių metų vasarą dėl bazės įtakos buvo reikšmingai mažesnės nei prieš metus. Neįskaitant minėtų kainų poveikio, grynoji infliacija tebėra gana stabili, nes ją ir toliau didinančiai veikia augančios darbo sąnaudos ir vidaus paklausa. Prognozuojama, kad vidutinė metinė infliacija šiemet bus lygi 2,6 proc. Kitąmet, numatant daug mažesnę nei šiemet naftos kainų didėjimą, vidutinė metinė infliacija turėtų sumažėti. Prognozuojama, kad ji sudarys 2,2 proc.

Numatoma Lietuvos ekonomikos raida

	2018 m. spalio mėn. prognozė ^a			2018 m. birželio mėn. prognozė		
	2017	2018 ^b	2019 ^b	2017	2018 ^b	2019 ^b
Kainų ir sąnaudų kaita (% , pokytis per metus)						
Vidutinė metinė infliacija, apskaičiuota pagal SVKI	3,7	2,6	2,2	3,7	2,7	2,2
BVP defliatorius ^c	4,3	2,5	2,2	4,3	2,6	2,2
Darbo užmokestis ^d	8,6	8,7	6,8	8,6	7,6	6,0
Importo defliatorius ^c	4,4	2,8	1,7	4,4	2,8	1,7
Eksporto defliatorius ^c	5,4	2,5	1,6	5,4	2,5	1,6
Ekonominis aktyvumas (palyginamosiomis kainomis; %, pokytis per metus)						
Bendrasis vidaus produktas ^c	3,9	3,4	2,8	3,9	3,2	2,7
Privačiojo vartojimo išlaidos ^c	4,0	3,8	3,8	4,1	3,8	3,5
Valdžios sektoriaus vartojimo išlaidos ^c	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
Bendrojo pagrindinio kapitalo sudarymas ^c	6,7	7,7	5,2	6,7	6,9	5,2
Prekių ir paslaugų eksportas ^c	13,7	5,3	4,6	13,7	5,7	4,6
Prekių ir paslaugų importas ^c	13,6	6,2	5,5	13,6	6,9	5,4
Darbo rinka						
Nedarbo lygis (vidutinis metinis; %, palyginti su darbo jėga)	7,1	6,5	6,3	7,1	6,7	6,6
Užimtųjų skaičius (% , pokytis per metus) ^e	-0,5	0,2	-0,3	-0,5	-0,1	-0,3
Išorės sektorius (% , palyginti su BVP)						
Prekių ir paslaugų balansas	2,3	1,4	0,7	2,3	1,2	0,5
Einamosios sąskaitos balansas	0,7	-0,2	-0,8	0,7	-0,2	-1,0
Einamosios ir kapitalo sąskaitų balansas	1,9	1,7	1,5	1,9	1,6	1,2

^a Makroekonominių rodiklių prognozės parengtos pagal informaciją, paskelbtą iki 2018 m. rugpjūčio 21 d.

^b Prognozė.

^c Pašalinus sezono ir darbo dienų skaičiaus įtaką.

^d 2019 m. darbo užmokesčio augimo prognozė neapima jo perskaičiavimo dėl įsigaliosiančių mokesčių ir pensijų sistemos pakeitimų.

^e Nacionalinių sąskaitų duomenys; užimtųjų skaičius apibūdinamas pagal vidaus koncepciją.

I. TARPTAUTINĖ APLINKA

Intensyvesnė tarptautinė prekyba, didesnės investicijos, pagerėję gyventojų ir įmonių lūkesčiai 2017 m. lėmė spartų pasaulio ekonomikos augimą. Daugelyje šalių prie nemažo augimo prisidėjo tiek investicijų, tiek eksporto, tiek namų ūkių vartojimo raida. 2018 m. balandžio mėn. pateiktu TVF vertinimu, pasaulio BVP augimas šiemet ir kitąmet turėtų išlikti spartus ir siekti 3,9 proc. Tiesa, 2018 m. pirmąjį ketvirtį išsivysčiusios rinkos ekonomikos šalyse augimas sulėtėjo. JK ekonomikos augimas per pirmuosius tris mėnesius siekė tik 0,1 proc., daugiausia dėl sumažėjusios darbų apimtys statybų sektoriuje, mažesnio gamybos ir vidaus vartojimo augimo. Reikšmingai sulėtėjo ir Prancūzijos ūkio raida – nuo 0,7 proc. (2017 m. paskutinį ketvirtį) iki 0,2 proc. (2018 m. pirmąjį ketvirtį). Kita vertus, manoma, kad lėtesnis, nei tikėtasi, pirmojo ketvirčio ekonomikos augimas yra laikinas. JAV ūkio augimą 2018 m. turėtų paspartinti mokesčių mažinimas ir valdžios sektoriaus išlaidų didinimas, o euro zonoje poveikio turėtų nebedaryti pirmojo ketvirčio duomenis paveikę trumpalaikiai veiksniai, tokie kaip oras, švenčių dienos.

2017 m. ES ir euro zonos ekonomika paaugo daugiau, nei tikėtasi – metinis augimas siekė 2,5 proc. Eurosistema prognozuoja, kad 2018 ir 2019 m. euro zonos ekonomika augs atitinkamai 2,1 ir 1,9 proc. ES ir euro zonos ekonomikos augimo prognozės lemia stiprus verslo ciklo impulsas, pasireiškiantis per didesnius ekonominius pasitikėjimo rodiklius, atsigavusią užsienio prekybą ir palankias finansavimo sąlygas. Tikimasi, kad tebetęsiančia skatinamojo pobūdžio pinigų politika šiemet prisidės prie namų ūkių vartojimo augimo ir investicijų plėtros. Metų pradžioje manyta, kad trumpuoju laikotarpiu ES ir euro zonos ekonomikos augimas gali viršyti lūkesčius, tačiau kai kurių makroekonominių rodiklių raida šių metų pirmąjį ketvirtį buvo prastesnė, nei tikėtasi. Vokietijos, didžiausios apimties ES ekonomikos, BVP augimo lėtėjimą pirmąjį ketvirtį lėmė mažesni, nei tikėtasi, vidaus vartojimo ir privačių investicijų į statybą rodikliai bei prastesni verslo lūkesčiai. Tiesa, dalį sulėtėjimo paaiškina vienkartiniai veiksniai, tokie kaip metalo pramonės darbuotojų streikai, prastesnės nei įprastai oro sąlygos ir gripo protrūkis. Kita vertus, vidutinės trukmės laikotarpiu kelios grėsmės euro zonos ir ES ekonomikos augimui išlieka. Riziką kelia didelis neapibrėžtumas dėl JK pasitraukimo iš ES ir derybų dėl naujosios prekybos sutarties baigtis. Be to, ES ir euro zonos ekonomikos augimą gali lėtinti mažstantis darbo našumo augimas.

2018 m. pirmąjį ketvirtį JK ūkis augo lėčiausiai per penkerius metus. Reikšmingas sulėtėjimas siejamas su menkesniu pasauliniu ekonomikos augimu, nepalankiomis klimato sąlygomis metų pradžioje ir neapibrėžtumu dėl „Brexit“ baigties. Mažesnis, nei tikėtasi, ekonomikos augimas 2017 m. paskutinį ketvirtį lėmė prastesnius ir visų praėjusių metų plėtros rezultatus. Vis dėlto prognozuojama, kad veržli pasaulio ir ES ekonomikos raida skatins eksportą. Eksporto raida šiais ir 2019 m. turėtų bent kiek palaikyti šalies BVP augimą.

JAV ekonomikos aktyvumas ir toliau bus didelis, daugiausia dėl sparčiai augančios vidaus paklausos. Dabar vykdoma skatinamoji fiskalinė politika palankiai veikia investicijų ir vartojimo išlaidas, todėl tikimasi, kad JAV BVP augimas 2018 m. padidės iki 2,9 proc. Be to, JAV darbo rinka išlieka stipri. 2018 m. kovo mėn. duomenimis, nedarbo lygis sudarė 3,9 proc. Toks žemas paskutinį kartą jis buvo prieš 17 m. Kita vertus, nors makroekonominiai rodikliai pagerėjo, dėl mokesčių sumažinimo pablogėjo viešųjų finansų padėtis ir tai prisidėjo prie einamosios sąskaitos deficito ir valstybės skolos padidėjimo. Be to, užimtumo didėjimas ir vidaus vartojimas artimiausiu metu gali paskatinti kainų augimą.

Rusijos ekonomikos augimas tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje buvo gana lėtas, bet nuoseklus. Palanki išorės aplinka (didesnės žaliavų kainos ir didesnė tarptautinė prekyba) pagerino Rusijos einamąją sąskaitą ir

Daugelis tarptautinių institucijų tikisi sparčios ūkio raidos tiek išsivysčiusiose, tiek ir besiformuojančios rinkos ekonomikos šalyse.

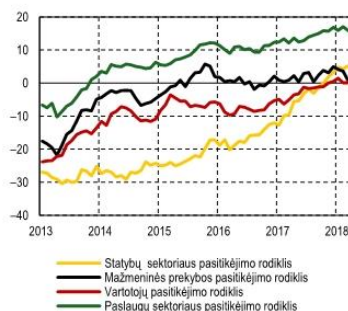
1 lentelė. Kai kurių išsivysčiusių ir besiformuojančios rinkos ekonomikos šalių BVP ir vartotojų kainų pokytis

	2017	2018*	2019*
Realiojo BVP pokytis, proc.			
Pasaulis	3,8	3,9	3,9
Išsivysčiusios šalys	2,3	2,5	2,2
JAV	2,3	2,9	2,7
Euro zona	2,5	2,4	2,0
JK	1,8	1,6	1,5
Besiformuojančios rinkos ekonomikos šalys	4,3	4,6	4,9
Kinija	6,9	6,6	6,4
Rusija	1,5	1,7	1,5
Brazilija	1,0	2,3	2,5
Infliacija, proc.			
Išsivysčiusios šalys	1,7	2,0	1,9
Besiformuojančios rinkos ekonomikos šalys	4,0	4,6	4,3

*2018 m. balandžio mėn. TVF prognozės.

2017 m. didėję ekonominio pasitikėjimo rodikliai euro zonoje šiek tiek sumažėjo.

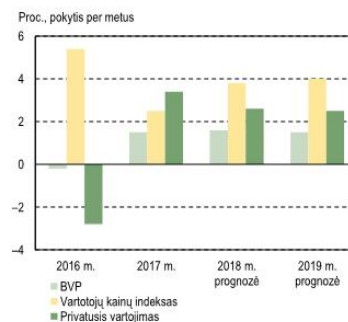
1 pav. Euro zonos pasitikėjimo rodiklių raida



Šaltinis: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Palanki išorės aplinka prisidėjo prie Rusijos ekonomikos augimo. Dėl naftos kainų raidos nemenkai paaugo Rusijos užsienio valiutos atsargos, o mažesnė infliacija Rusijos centriniui bankui leido sumažinti metinę palūkanų normą.

2 pav. Rusijos ekonominių rodiklių prognozės



Šaltinis: „Consensus Economics“ ir Lietuvos banko skaičiavimai.

padėjo sumažinti pirmąjį biudžeto deficitą. Dėl naftos kainų raidos nemenkai paaugo ir Rusijos užsienio valiutos atsargos, o sumažėjusi infliacija ir jos lūkesčiai Rusijos centriniam bankui leido sumažinti metinę palūkanų normą iki 7,25 proc.

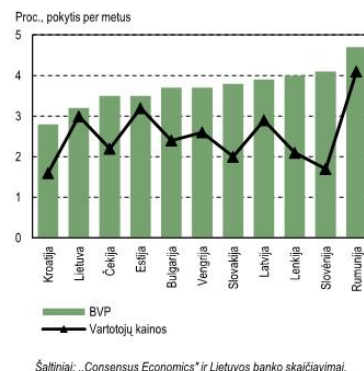
Kaimyninių šalių ekonomikos augimas išlieka spartus. 2017 m. Latvijos BVP metinis augimas sudarė 4,5 proc. Prie ūkio augimo prisidėjo tiek išorės, tiek vidaus paklausa. Latvijos centrinis bankas prognozuoja, kad ekonomikos augimas 2018 m. viršys 4 proc., o daugelis stambių investicinių projektų, kurie pradėti vykdyti 2017 m., bus vykdomi ir šiemet. Be to, nemenkai kylantis darbo užmokestis turėtų skatinti vidaus vartojimą. 2017 m. Estijos BVP paaugo 4,9 proc. – kone daugiausia per dešimtmetį. Kaip ir daugelyje šalių, augimą skatino eksporto plėtra ir ypač atsigavusios investicijos. Estijos ekonomika ir toliau turėtų nemenkai augti, tačiau jos augimas, kaip ir kitose Baltijos valstybėse, gali ir sulėtėti, nes pastaraisiais metais jį nemažai lėmė tiek vidaus, tiek išorės paklausos padidėjimas, o įmonių gamybos pajėgumai ir darbo našumas keitėsi ne tiek daug.

Skatinamoji pinigų politika ir spartesnis ES šalių ekonomikos augimo tempas pagerino Skandinavijos šalių ekonomines perspektyvas. Tikimasi, kad dėl skatinamosios fiskalinės politikos ir dėl to suaktyvėjančios vidaus paklausos Švedijos BVP augimas turėtų išlikti tvirtas. Vis dėlto trumpuoju laikotarpiu Švedijos ekonomikos augimui riziką kelia vangumas būsto rinkoje. Tai dėl didesnės skolos naštos gali riboti namų ūkių išlaidas ir pakenkti ilgalaikiam investicijų augimui. Praėjusiais metais sulėtėjimas Norvegijos būsto rinkoje sukėlė tam tikrą neapibrėžtumą dėl trumpojo laikotarpio ekonomikos augimo perspektyvų, tačiau, naujausiais duomenimis, staigus užimtumo ir darbo užmokesčio padidėjimas vis dėlto prisideda prie vidaus vartojimo augimo, o išaugusios investicijos į naftos išgavimą – prie eksporto apimtų didėjimo. Danijos ir Suomijos ekonomikos augimo perspektyvos palankios – tai rodo išaugę namų ūkių ir įmonių pasitikėjimo rodikliai.

2017 m. žaliavų kainos nemažai svyravo, o šių metų pradžioje jų augimas buvo nebe toks didelis. Kitaip nei ankstesnius kelerius metus, 2017 m. naftos kainos nemenkai paaugo. Pagrindiniai tai lėmę veiksniai – naftą eksportuojančių šalių organizacijos (OPEC) ir kai kurių jai nepriklausančių šalių, įskaitant Rusiją, įsipareigojimų riboti naftos išgavimą laikymasis, taip pat spartesnis, nei tikėtasi, pasaulinės paklausos augimas, geopolitinės rizikos ir galimos JAV sankcijos Venesuelai bei Iranui. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, ypač gegužės mėn. Tam įtakos turėjo OPEC ir kitų naftos gavybos šalių susitarimas mažinti naftos išgavimo mastus ir JAV sprendimas pasitraukti iš Irano branduolinio susitarimo. Metinis metalų kainų augimas 2017 m. siekė 22 proc. ir tikimasi, kad 2018 m. jis sumažės iki 18 proc. Bendrą metalų kainų kilimą paskatino didėjantis atotrūkis tarp pasaulinės paklausos ir pasiūlos. Spartus pasaulio ekonomikos augimas didino metalo žaliavų paklausą, o viena didžiausių metalų eksportuotojų – Kinija – mažino gavybą. Maisto žaliavų kainos 2018 m. pradžioje augo kur kas mažiau nei 2017 m., daugiausia dėl kritusių cukraus ir aliejų kainų. Pagerėjus cukraus žaliavos eksporto galimybėms Brazilijoje ir Indijoje, gamintojai galėjo padidinti pasiūlą, tai mažino pasaulines kainas. Tiesa, kai kurios žaliavų kainos nuosekliai didėjo, joms įtakos turėjo nepalankios oro sąlygos, neigiamai paveikusias Šiaurės ir Pietų Amerikos augalininkystės ūkių ir padidinusios grūdų kainas. Apskritai prognozuojama, kad dėl palankių klimato sąlygų maisto žaliavų kainos 2018 m. didės daug mažiau nei 2017 m. arba bus artimos kainoms, vyruvusioms praėjusiais metais.

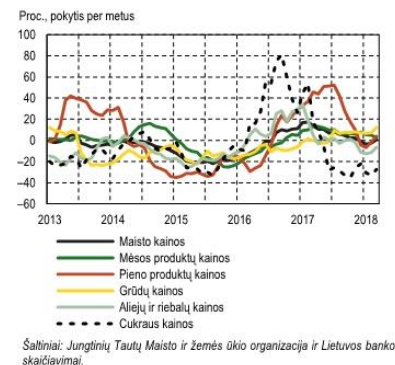
Tikimasi, kad ekonomikos augimas daugelyje Rytų ir Vidurio Europos šalių šiais metais gerokai viršys 3 proc.

3 pav. Kai kurių Rytų ir Vidurio Europos šalių infliacijos ir BVP prognozė 2018 m.



Daug didėjusios 2017 m., šiemet maisto žaliavų kainos auga kur kas mažiau.

4 pav. Pasaulinių maisto žaliavų kainų kaita



II. EUROSISTEMOS PINIGŲ POLITIKA

Eurosistema toliau vykdė stipraus skatinamojo pobūdžio pinigų politiką ir skelbė planuojanti tokią ją palaikyti ilgą laiką. Eurosistema toliau palaikė mažas oficialiąsias palūkanų normas ir teigė, kad jos nesikeis dar gana ilgą laiką, gerokai ilgiau, negu bus vykdoma išplėstinė turto pirkimo programa (TPP).

2018 m. kovo mėn. Valdančioji taryba pakeitė ateities gaires dėl išplėstinės TPP apimties – atsisakyta vertinimo, kad per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė ateityje gali didėti. Toks sprendimas buvo priimtas sustiprėjus įsitikinimui, kad su euro zonos ekonomikos perspektyva siejamų rizikų santykis ir finansinės sąlygos ateityje reikšmingai nesuprastės. Šį ECB valdančiosios tarybos įsitikinimą sustiprino tai, kad euro zonos ūkio augimo prognozė 2018 m. kovo mėn. buvo ir vėl pagerinta, o infliacijos prognozė rodė didėjančią tikimybę, kad kainų augimas vidutiniu laikotarpiu taps ECB siekiamo lygio. Tačiau Valdančioji taryba paliko teiginį, kad prireikus TPP trukmė gali būti ilginama. Be to, Valdančioji taryba toliau teigia, kad ECB palūkanų normos išliks žemos ir nesikeis dar gana ilgą laiką, gerokai ilgiau, nei bus vykdoma išplėstinė TPP.

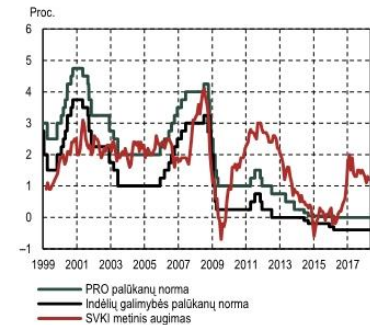
Eurosistema toliau sklandžiai vykdė išplėstinę TPP. Nuo 2018 m. pradžios išplėstinė TPP vykdoma pagal 2017 m. spalio mėn. pakeistus kiekybinio skatinimo programos parametrus, t. y. per mėnesį superkamų skolos vertybinių popierių vertė sumažinta nuo 60 iki 30 mlrd. Eur. Numatoma visa išplėstinės TPP trukmė yra 43 mėn. – programa bus vykdoma bent iki 2018 m. rugsėjo pabaigos. Planuojama bendra programos apimtis – 2,6 trln. Eur. Pagal ją iki 2018 m. balandžio pabaigos iš viso nupirka turto už 2,4 trln. Eur. Pagal Viešojo sektoriaus pirkimo programą (VSPP) Eurosistemos nupirka skolos vertybinių popierių suma sudarė 2,0 trln. Eur – 82 proc. viso pagal išplėstinę TPP iki šiol nupirko turto.

Lietuvos bankas, kaip ir kiti euro zonos nacionaliniai centriniai bankai, toliau proporcingai prisideda prie Eurosistemos išplėstinės TPP įgyvendinimo. Iki 2018 m. balandžio pabaigos pagal VSPP Lietuvos bankas iš viso buvo nupirkęs skolos vertybinių popierių už 9,9 mlrd. Eur, jų didžiąją dalį sudarė Europos institucijų skolos vertybiniai popieriai. Kita pirkimų dalis – Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybiniai popieriai. Jų Lietuvos bankas kartu su ECB iki balandžio pabaigos nupirko už 2,8 mlrd. Eur. Lietuvos bankas ir ECB Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių šiuo metu yra nupirkę tiek pat, kiek jų buvo nupirka 2017 m. spalio mėn., nes 2018 m. vasario mėn. Vyriausybė išpirkė didelės vertės skolos vertybinių popierių emisiją, kurios dalį buvo įsigiję Lietuvos bankas ir ECB. Kadangi Vyriausybė į rinką iš viso yra išleidusi mažiau obligacijų, nei Eurosistema yra pasirengusi jų nupirkti pagal išplėstinę TPP, Lietuvos bankas ir ECB naujų Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių įsigijo tik tiek, kiek jų reikėtų vasario mėn. sumažėjimui kompensuoti. Papildomus suplanuotus skolos vertybinius popierius pagal išplėstinę TPP Lietuvos bankas įsigijo kaip įprasta – pirkdamas daugiau Europos institucijų skolos vertybinių popierių.

Euro zonos vyriausbių ir įmonių skolinimosi kapitalo rinkose kaina yra šiek tiek didesnė nei buvo 2017 m. lapkričio mėn. Gerėjantys lūkesčiai dėl euro zonos ekonomikos perspektyvų ir stiprėjantis įsitikinimas, kad didžiųjų pasaulio centrinių bankų palūkanų normos ateityje kils sparčiau, lėmė, kad euro zonos vyriausbių 10 m. trukmės skolos vertybinių popierių vidutinis pajamingumas nuo 2017 m. lapkričio iki 2018 m. vasario vidurio didėjo. Vėliau šie lūkesčiai dėl įvairių veiksnių – kainų koregavimosi pasaulinėse akcijų rinkose, išaugusių geopolitinių neramumų, šiek tiek suprastėjusių euro zonos išankstinių aktyvumo rodiklių – sumenko, todėl vyriausbių skolos vertybinių popierių pajamingumas pamažėjo. Gegužės mėn. Italijos ir dalies kitų periferinių euro zonos šalių vyriausbių skolos kaina vėl pradėjo augti dėl neapibrėžtumo formuojant Italijos valdančiąją koaliciją. Euro zonos bendrovių skolos vertybinių popierių pajamingumas

Valdančiosios tarybos vertinimu, infliacija vis dar nėra pakankamai tvirta, todėl toliau palaikomos itin žemos pagrindinės ECB palūkanų normos.

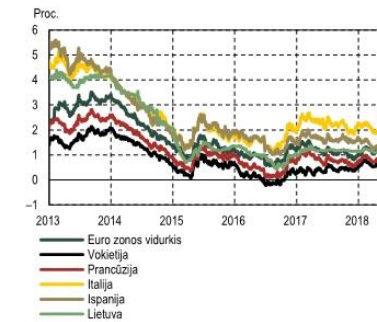
5 pav. ECB indėlių galimybės ir PRO palūkanų normos bei infliacija



Šaltinis: „Thomson Reuters Datastream“.

Didžiausią įtaką euro zonos vyriausbių skolos vertybinių popierių pajamingumo mažėjimui išplėstinę TPP padarė dar prieš ją paskelbiant, kai finansų rinkos į turto kainas iš anksto įskačiavo didėjančią tikimybę, kad ECB imsis nestandartinių pinigų politikos priemonių. Vėliau didelę svyravimų dalį lėmė ir kiti veiksniai.

6 pav. Nacionaline valiuta išleistų euro zonos vyriausbių 10 m. trukmės obligacijų metinis pajamingumas

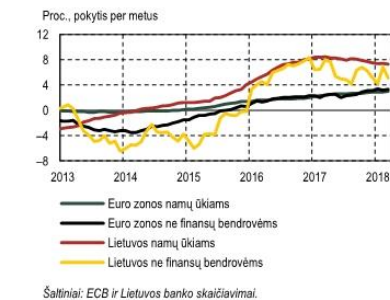


Šaltiniai: ECB ir „Thomson Reuters Datastream“.

Pastaba: Lietuvos Respublikos Vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumas iki 2018 m. sausio 31 d. – Lietuvos banko skaičiavimai, vėliau – ECB duomenys.

Palankios finansavimosi sąlygos skatina euro zonos ir Lietuvos realiojo sektoriaus kreditavimą.

7 pav. PFJ skolinimo namų ūkiams ir ne finansų bendrovėms sumos kaita euro zonoje ir Lietuvoje



Šaltiniai: ECB ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: pašalintas dalies paskolų pavertimo vertybiniais popieriais, PFJ perduotų ir perimtų paskolų ir kitų veiksnių poveikis paskolų likučiui.

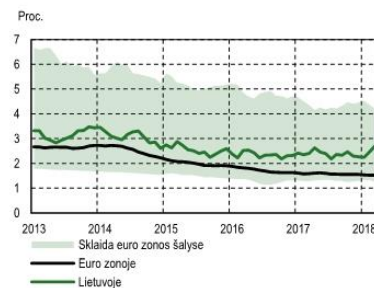
atitiko vyriausybės skolos vertybinių popierių pajamingumo tendencijas ir taip pat yra didesnis nei 2017 m. lapkričio mėn. (investicinio reitingo didesnis 39, o aukštesnės rizikos – 97 baz. p.).

Skatinamosios Eurosistemos pinigų politikos priemonės prisidėjo prie to, kad euro zonoje ir Lietuvoje veikiančių bankų skolinimas augtų toliau. Tiesa, Lietuvoje paskolų didėjimui šiuo metu didesnę poveikį daro paklausos veiksniai – didesnės įmonių investicijos ir kylantis gyventojų darbo užmokestis¹. Euro zonoje paskolų sumos privačiam ne finansų sektoriui augimas nuo 2017 m. lapkričio mėn. toliau laipsniškai spartėjo. Lietuvoje paskolų portfelis ir toliau didėja sparčiau nei euro zonoje. Naujų paskolų ne finansų bendrovėms vidutinių palūkanų normų² tendencijos nuo 2017 m. lapkričio mėn. Lietuvoje ir euro zonoje išsiskyrė: Lietuvoje palūkanų normos padidėjo (41 baz. p.), o euro zonoje dar šiek tiek sumažėjo (3 baz. p.). Naujų būsto paskolų vidutinės palūkanų normos tuo pačiu laikotarpiu tiek Lietuvoje, tiek ir euro zonoje svyravo nežymiai (Lietuvoje paaugo 9 baz. p., o euro zonoje sumažėjo 3 baz. p.). Apskritai naujų paskolų palūkanų normų lygis išlieka žemiausias per visą istoriją euro zonoje ir labai žemas Lietuvoje.

Itin stipraus skatinamojo pobūdžio Eurosistemos pinigų politika toliau darė teigiamą įtaką euro zonos ir Lietuvos makroekonominiai raidai. ECB ekspertų vertinimu, dėl Eurosistemos įgyvendinamos plataus masto skatinamosios pinigų politikos euro zonos ūkis augs ir kainų lygis 2016–2020 m. kils 1,9 proc. p. daugiau. Eurosistemos skatinamoji pinigų politika Lietuvos ekonomiką teigiamai veikia daugiausia per eksportuojantįjį sektorių: didesnė euro zonos paklausa ir dar prieš išplėstinės TPP paskelbimą stipriai sumažėjęs euro kursas mūsų šalies eksportui suteikia daugiau galimybių. Lietuvos banko vertinimu, dėl skatinamosios pinigų politikos 2016–2019 m. mūsų šalies realiojo BVP augimas ir infliacija padidės atitinkamai 1,0 ir 1,3 proc. p.

Dėl Eurosistemos taikomų skatinamųjų pinigų politikos priemonių ne finansų bendrovių finansavimosi sąlygos išlieka itin palankios.

8 pav. PFJ naujų paskolų ne finansų bendrovėms vidutinė palūkanų norma

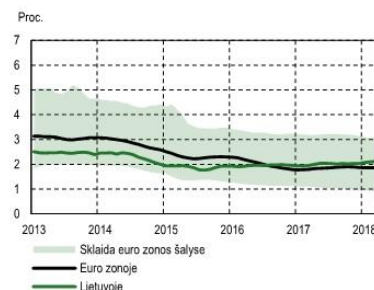


Šaltiniai: ECB ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: 3 mėn. slenkamasis vidurkis.

Nors naujų paskolų būstui įsigyti palūkanų normos euro zonoje ir Lietuvoje jau kurį laiką iš esmės nekinta, dėl skatinamųjų Eurosistemos pinigų politikos priemonių jos išlieka itin palankios.

9 pav. PFJ naujų būsto paskolų vidutinė palūkanų norma



Šaltiniai: ECB ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: 3 mėn. slenkamasis vidurkis.

¹ Daugiau apie paskolų portfelio augimo Lietuvoje priežastis žr. šios apžvalgos VII skyrių.

² Lyginant naujų paskolų ne finansų bendrovėms ir namų ūkiams palūkanų normas, naudojami 3 mėn. slenkamieji vidurkiai. Taip siekiama sumažinti laikinų svyravimų įtaką ir išgryninti tendencijas.

III. REALUSIS SEKTORIUS

Lietuvos ekonomikos augimas išlieka spartus. Tiesa, palyginti su praėjusių metų pirmąja puse, šiek tiek pakito veiksniai, labiausiai prisidedantys prie ūkio augimo. Iki praėjusių metų vidurio daugiausia prie ūkio plėtos prisidėjo namų ūkių vartojimas, o šiuo metu jo didėjimas yra nuosaikesnis. Vis dėlto Lietuvos ekonomika tebeauga sparčiu tempu, ir prie to labiausiai prisideda palanki užsienio paklausa, didinanti eksporto apimtį, bei gausesnės investicijos. Pažymėtina, kad jau netrumpą laiką stebimas palyginti spartus ūkio augimas lemia didėjančią gamybos atotrūkį, kuris rodo, kiek esama ūkio raida yra nutolusi nuo tvarios ūkio raidos. Didėjantis gamybos atotrūkis sudaro sąlygas formuotis disbalansams, o jie šiuo metu labiausiai pastebimi darbo rinkoje³ ir yra viena iš svarbiausių spartaus darbo užmokesčio kilimo priežasčių.

Nors darbo užmokestis auga sparčiai, nedidėjantis užimtumas ir infliacija lemia nuosaikesnį namų ūkių vartojimo augimą. Jie riboja realiojo darbo užmokesčio fondo – vieno svarbiausių namų ūkių vartojimo raidai įtaką darančių veiksnių – augimą. 2017 m. antrąją pusę jis buvo daugiau nei trečdaliu mažesnis negu 2016 m. Tiesa, netgi augdamos lėčiau, namų ūkių iš darbo santykių gaunamos pajamos labiausiai prisideda prie namų ūkių realiųjų disponuojamųjų pajamų augimo. Tik pastarųjų augimas, kitaip nei darbo užmokesčio fondo augimas, 2017 m. antrąjį pusmetį nesulėtėjo. Tai sietina su valdžios institucijų sprendimais, dėl kurių padidėjo socialinės išmokos namų ūkiams ir ne taip sparčiai didėjo socialinės įmokos. Pastarųjų lėtesnis augimas sietinas su „Sodros“ tarifų pakeitimais įsigaliojus kai kurioms naujojo socialinio modelio nuostatoms, o didesnes socialines išmokas lėmė 10 Eur nuo praėjusių metų spalio mėn. padidinta bazinė pensija. Vis dėlto kol kas šių sprendimų nulemtas namų ūkių perkamosios galios padidėjimas nepaskatino reikšmingesnio namų ūkių vartojimo augimo.

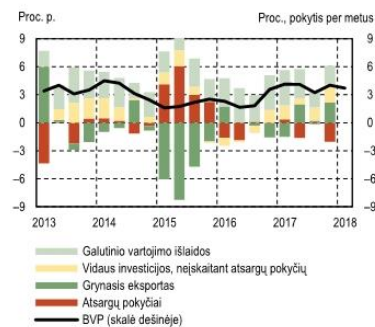
2017 m. Lietuvoje ūgtelėjo darbo našumas. Esant prastai demografiškai situacijai, darbo našumas yra tarp svarbiausių veiksnių, sudarančių sąlygas ekonomikai augti. Ūgtelėjus darbo našumui, nustojo didėti kelerius pastaruosius metus didėjusi pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis. Ji jau daugiau nei trejus metus viršija istorinį vidurkį. Šiai tendencijai užsitęsęs, dar labiau didėtų spaudimas įmonėms kelti prekių ir paslaugų kainas, o tai turėtų poveikį įmonių tarptautiniam konkurencingumui.

Darbo našumo augimui itin svarbios investicijos, o jos 2017 m. augo sparčiausiai per pastaruosius ketverius metus. Prie spartaus investicijų augimo prisidėjo investicijos tiek į pastatus ir statinius, tiek į mašinas ir įrenginius. Labiausiai investicijas į statybą didino trečdaliu padidėjusi naujų pramoninių pastatų ir sandėlių statybos darbų apimtis ir taip pat trečdaliu ūgtelėjusi inžinerinių tinklų, ypač dujų ir elektros, modernizacijos ir plėtros darbų apimtis. Didėjant investicijoms į statybą, kartu kyla ir statybų sektoriaus aktyvumas. Šis sektorius po kelerių metų pertraukos vėl yra tarp ekonominių veiklų, labiausiai prisidedančių prie Lietuvos ūkio augimo. Investicijų į transporto priemones didėjimui daugiausia įtakos turi tebesitęsiantis krovinis gabenančių įmonių vilkikų parko atnaujinimas ir plėtra, taip pat ir keleivių vežimui skirtų transporto priemonių parko atnaujinimas. 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos į informacijos ir ryšių technologijas, kaip ir į intelektualinės nuosavybės produktus, toliau augo sparčiau nei visos investicijos. Tai rodo, kad įmonės tęsia gamybos procesų automatizavimą ir skaitmeninimą. 2017 m. itin daug prie investicijų gausėjimo prisidėjo ir valdžios sektorius. Viena daugiausia papildomų investicijų sulaukusių sričių buvo krašto apsauga.

³ Daugiau apie padėtį darbo rinkoje žr. šios apžvalgos IV skyrių.

Namų ūkių vartojimui augant nuosaikiau, Lietuvos ekonomikos sparcį plėtrą palaiko dėl itin palankios užsienio paklausos didėjanti eksporto apimtis ir augančios investicijos.

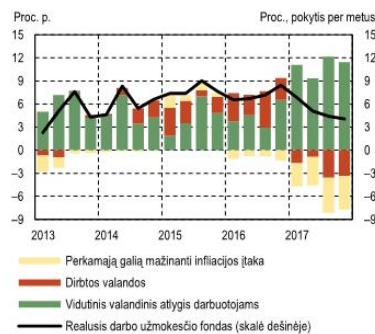
10 pav. Realiojo BVP kaitos veiksniai (išlaidų metodu)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Nedidėjantis užimtumas ir infliacija slopina realiojo darbo užmokesčio fondo didėjimą.

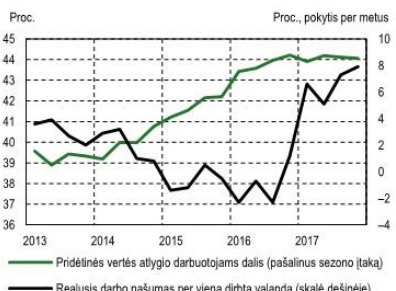
11 pav. Realiojo darbo užmokesčio fondo kaitos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Ūgtelėjus darbo našumui, nustojo didėti kelerius pastaruosius metus augusi pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis.

12 pav. Darbo našumas ir pridėtinės vertės darbo užmokesčio dalis

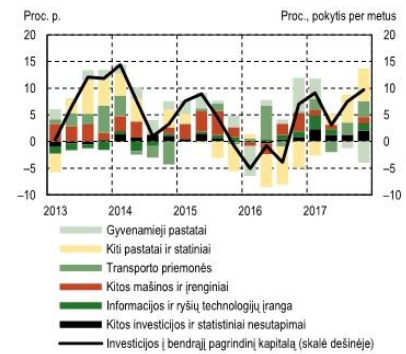


Šaltiniai: Eurostatas, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Didėjančios investicijos ir auganti išorės paklausa labiausiai prisideda prie spartaus realiojo prekių ir paslaugų eksporto augimo. Jis 2017 m. buvo sparčiausias per pastaruosius šešerius metus. Vienas iš veiksnių – išorės paklausa – iki praėjusių metų vis labiau didėjo nuo 2015 m. vidurio. Pradžioje paklausa ėmė stiprėti ES šalyse, o vėliau ji pagyvėjo ir NVS regione, kuris 2017 m. pradėjo atsigaivinti po dvejus metus trukusio nuosmukio. Naujausi duomenys rodo, kad šiais metais išorės paklausa vis dėlto turėtų augti nuosaikiau. Tai ribos prekių ir paslaugų eksporto plėtrą. Vis dėlto jau netrumpą laiką prekių ir paslaugų eksportas auga sparčiau nei išorės paklausa, todėl didėja Lietuvos eksporto rinkos dalis. Tai rodo, kad Lietuvos įmonės sėkmingai investuoja į gamybos pajėgumų plėtrą ir procesų automatizavimą, taip pat diegia procesus, leidžiančius efektyviau panaudoti jau turimus gamybos pajėgumus. Numatomas dar spartesnis investicijų augimas turėtų sudaryti sąlygas eksportuotojams palaikyti santykinai sparčią plėtrą.

2017 m. investicijos augo sparčiausiu tempu per pastaruosius ketverius metus.

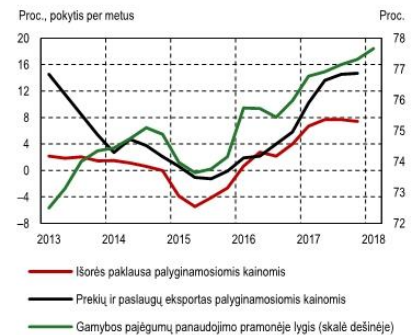
13 pav. Investicijų kaitos veiksniai (palyginamosiomis kainomis)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Didėjančios investicijos ir auganti išorės paklausa lemia spartų realiojo prekių ir paslaugų eksporto augimą.

14 pav. Išorės paklausa, gamybinių pajėgumų panaudojimo lygis, prekių ir paslaugų eksportas (pašalinus sezono įtaką)



Šaltiniai: ECB, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

IV. DARBO RINKA

Darbo rinkoje jaučiama įtampa, tačiau padėtis didžiuosiuose ir mažesniuose šalies regionuose skiriasi. Šių metų pradžioje nedarbo lygis sudarė 7,2 proc. ir buvo 0,8 proc. p. mažesnis nei atitinkamu laikotarpiu prieš metus. Nedarbo lygis jau ilgiau nei metus mažėja lėčiau nei ankstesniais ketveriais metais. Tai gali reikšti, kad didžioji dalis nepanaudotų darbo jėgos resursų jau yra išnaudota. Pvz., nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose – Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje – pernai buvo toks pat kaip praėjusio dešimtmečio ekonomikos pakilimui pasiekus aukščiausią tašką ir sudarė 3,8 proc. Esant tokiam nedarbui, įmonės dažnai samdo ne darbo neturinčius, o kitose įmonėse jau dirbančius asmenis. Vis dėlto visoje kitoje šalies dalyje nedarbo lygis sudarė 9 proc. ir buvo dvigubai didesnis nei minėtu pakilimo laikotarpiu. Tai rodo regionines ekonomikos problemas, pvz., tai, kad nuo 2013 m. ūkio plėtra šioje šalies dalyje buvo reikšmingai lėtesnė nei didžiųjų miestų regionuose.

Įmonėms vis sunkiau randant darbuotojų, naujų darbo vietų daugėja lėčiau nei įprastai. Tam tikrose ekonominėse veiklose jų kaitą lėmė specifiniai su darbuotojų trūkumu nesusiję veiksniai. Pvz., darbo vietų prekybos sektoriuje mažėjo todėl, kad keli didesni prekybos tinklai automatizavo arba perkėlė į kitas įmones dalį funkcijų. Švietimo įstaigose darbo vietų mažėjo dėl mažinamo švietimo įstaigų tinklo. Vis dėlto prie darbo vietų skaičiaus augimo lėtėjimo daugumoje kitų veiklų įmonių prisideda vis didesnis darbuotojų trūkumas. Su juo metų pradžioje susidūrė 18 proc. įmonių, nors prieš metus – tik 14 proc. Be to, darbuotojų trūkumo didėjimas apima vis daugiau ekonomikos sektorių: iki 2017 m. pradžios jis buvo reikšmingesnis tik pramonėje ir prekyboje, tačiau pastaruoju metu trūkumas didėja ir statybos bei paslaugų sektoriuose.

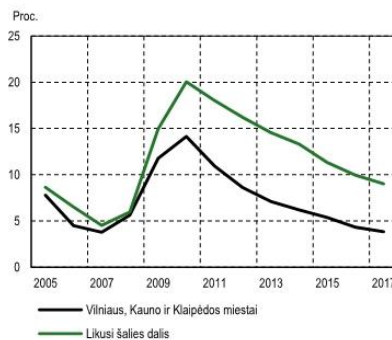
Supaprastintos imigracijos procedūros bei darbuotojų trūkumas lemia išaugusį imigrantų iš ne ES šalių skaičių. Nuo 2017 m. pradžios įdarbinant profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, atstovus iš ne ES šalių nebereikia tikrinti, ar nėra ES piliečio, galinčio užimti darbo vietą. Tai prisidėjo prie užsieniečių (daugiausia iš Ukrainos ir Baltarusijos) imigracijos didėjimo. Šių metų pradžioje profesijų, kurių darbuotojų Lietuvoje trūksta, sąrašas⁴ buvo papildytas dalimi statybos profesijų. Tai padidins įmonių, galinčių naudotis supaprastinta imigracijos tvarka, skaičių. Vis dėlto 2017 m. bendra imigracija iš esmės nepasikeitė, nes išaugusią užsieniečių imigraciją atsverė sumažėjusi grįžtančių Lietuvos piliečių imigracija. Tiesa, prie pastarosios sumažėjimo Lietuvos migracijos statistikoje galėjo prisidėti aktyvesnis skolų už privalomąjį sveikatos draudimą administravimas. Šis veiksnys pastebimai paveikė emigracijos duomenis 2017 m. pradžioje.

Darbo užmokesčio augimas buvo spartus, tačiau šiek tiek lėtesnis nei ankstesniais ketvirčiais. Prie sulėtėjimo 2017 m. antrąjį pusmetį prisidėjo išnykęs minimaliojo darbo užmokesčio didinimo poveikis. Augimui dar labiau sulėtėti neleido nuo 2017 m. liepos mėn. įsigaliojusi naujojo darbo kodekso nuostata, numatanti, kad minimalusis darbo užmokestis mokamas tik už nekvalifikuotą darbą. Ji prisidėjo prie to, kad darbuotojų, dirbusių visą darbo dieną ir uždirbusių minimalųjį darbo užmokestį, dalis sumažėjo nuo 9,8 iki 3,3 proc. Šių metų sausio mėn. 5,2 proc. padidėjęs minimalusis darbo užmokestis šiek tiek paspartino atlygio augimą, tačiau mažiau nei įprastai, nes prisidėjo minėtos darbuotojų dalies sumažėjimas. Šiais metais prie darbo užmokesčio augimo veikliausiai prisideda ir įvesta socialinio draudimo įmokų žemutinė riba. Ji galėjo paskatinti didinti atlygį tiems darbuotojams, kurie gavo mažesnę nei minimalųjį darbo užmokestį. Galiausiai prie spartaus darbo užmokesčio augimo daug prisideda darbuotojų trūkumas. Ji labiausiai junta kvalifikuotų darbuotojų ieškančios didžiųjų miestų įmonės. Svarbus veiksnys yra ir daugiau nei metus gana sparčiai kylantis darbo užmokestis viešajame sektoriuje.

⁴ Ji sudarė keturios profesijos – tolimųjų reisų vairuotojo, suvirintojo, siuvėjo ir laivų korpusų surinkėjo.

Nors šalyje labiau jaučiamas darbuotojų trūkumas, darbo rinkos padėtis regionuose skiriasi.

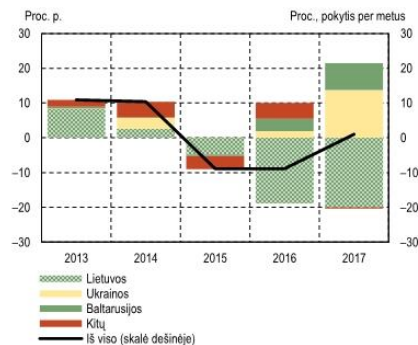
15 pav. Nedarbo lygis didžiuosiuose miestuose ir likusioje šalies dalyje



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Užsieniečių imigraciją paskatino paprastesnė jų įdarbinimo tvarka bei didėjantis darbuotojų trūkumas.

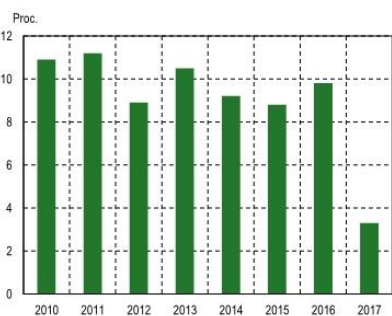
16 pav. Imigracijos kaitos veiksniai pagal pilietybę



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Naujasis darbo kodeksas prisidėjo prie darbuotojų, gaunančių minimalųjį darbo užmokestį, dalies mažėjimo.

17 pav. Minimalųjį darbo užmokestį gaunančių darbuotojų dalis



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas.

V. IŠORĖS SEKTORIAUS

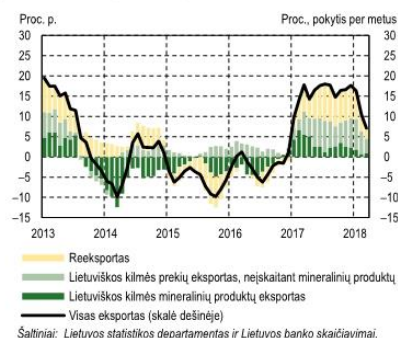
2017 m. eksporto plėtra buvo išskirtinai stipri. Nominalusis prekių eksportas padidėjo 16,9 proc. Prie to prisidėjo tiek augusios žaliavų ir gaminių kainos, tiek didėjusi realioji eksporto apimtis. Kaip įprasta, prie eksporto plėtos gana daug prisidėjo Lietuvos gamintojų investicijos. Praėjusiais metais materialinės investicijos į apdirbamąją gamybą padidėjo 16,0 proc. Tai didino įmonių gamybos pajėgumus, taigi ir galimybes didinti eksportą. Kita vertus, eksportą palankiai veikė gerokai palankesnė tarptautinė ekonominė aplinka. Daugiau nei anksčiau augo pasaulio ekonomika, geresnė buvo pagrindinių Lietuvos eksporto partnerių padėtis. 2017 m. Vokietijos realusis importas padidėjo 5,1 proc., Latvijos – 9,5, Estijos – 3,5, Lenkijos – 8,7, o visos ES – 4,5 proc. Kadangi didelė lietuviškos kilmės eksporto dalis keliauja būtent į ES, toks ES importo padidėjimas buvo ypač palankus Lietuvos gamintojams. Gerokai pagyvėjo užsienio prekyba ir su kitu prekybos partneriu – Rusija. Šios šalies ekonomikai vėl pradėjus augti, imtos atkurti gamybos, prekybos ir kitos atsargos, o tai gerokai padidino šios šalies importą. 2017 m. Rusijos realusis importas padidėjo 17,4 proc. Į Rusiją Lietuva daugiausia reeksportuoja, taigi toks Rusijos importo padidėjimas palankiai veikė Lietuvos transporto sektorių. Apskritai reeksporto plėtra pernai lėmė beveik pusę viso nominaliojo prekių eksporto augimo.

Šiomet eksporto augimas pradeda lėtėti. Pastebimas tiek lietuviškos kilmės eksporto, tiek reeksporto augimo lėtėjimas. Pernai Rusijos importas paaugo itin daug, o šiomet augimas jau silpsta, tai daro mažinamąjį poveikį Lietuvos reeksporto plėtrai. Lietuviškos kilmės eksporto augimo tempas taip pat tapo mažesnis, tiesa, auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas. Jo pagrindinė kryptis yra ES, taigi sulėtėjimą galėjo lemti šiek tiek prastesni ES ūkio rodikliai metų pradžioje. Kartu eksporto plėtrą skatina ūgtelėjęs eksportas į kitas nei ES ar NVS šalis. Pagrindinės išaugusio eksporto kryptys – JAV, Jungtiniai Arabų Emyratai, Turkija, Ukraina, Singapūras. Apskritai nuosaikesnė eksporto raida nėra atsitiktinė, nes mažiau kyla žaliavų ir gaminių kainos, mažiau didėja užsienio paklausa. Šiek tiek tolesnės perspektyvos neapibrėžtumą didina užsienio prekybos ribojimai, kuriuos ima taikyti didžiosios valstybės.

Einamoji sąskaita – artima subalansuotai. Nominaliojo eksporto augimui viršijant importo augimą, prekybos balansas 2017 m. pagerėjo. Tiesa, gerėjo tik prekybos paslaugomis balansas, jį labiausiai gerino vis dar sparti transporto sektoriaus plėtra. Prekybos prekėmis balansas šiek tiek pablogėjo, prie to prisidėjo aukštesnės energijos žaliavų ir produktų kainos. Pirminis balansas, palyginti su 2016 m. duomenimis, šiek tiek pagerėjo – deficitas buvo mažesnis. Tačiau šio balanso sudėtinės dalys keitėsi nevienodai. Darbo ir investicijų pajamų balansas iš esmės nesikeitė, o kitų pirminių pajamų balansas pagerėjo. Jo pagerėjimui daugiausia įtakos turėjo ūgtelėjusios ES lėšos, skiriamos žemės ūkio subsidijoms. Antrinių pajamų balansas iš esmės nepakito, perteklius buvo maždaug toks, koks jis buvo prieš metus. Panašaus lygio kaip 2016 m. buvo visi pagrindiniai antrinių pajamų balansas – valdžios sektoriaus, asmeninių pervedimų ir kt.

2017 m. prekių eksporto plėtra buvo išskirtinai didelė, šiomet eksportas auga mažiau.

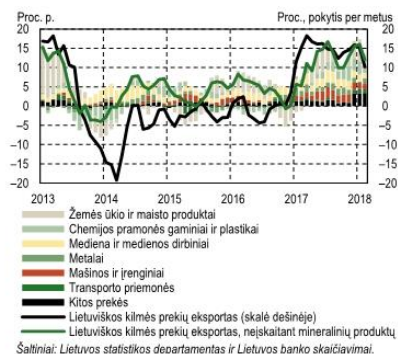
18 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas ir reeksportas
(3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Lietuviškos kilmės prekių eksportas auga mažiau, tačiau auga šis visų pagrindinių prekių grupių eksportas.

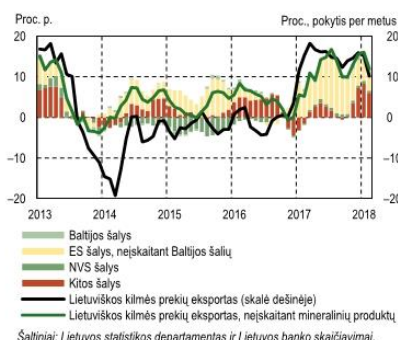
19 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas, neįskaitant mineralinių produktų, pagal produktus
(3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Lietuviškos kilmės prekių eksportas į ES auga mažiau, bet paspartėjo eksporto į kitas nei ES šalis augimas.

20 pav. Lietuviškos kilmės prekių eksportas, neįskaitant mineralinių produktų, pagal šalis
(3 mėn. slenkamieji vidurkiai)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

VI. KAINOS IR SĄNAUDOS

Vidutinė metinė infliacija, apskaičiuota pagal SVKI, 2017 m. sudarė 3,7 proc. – kur kas daugiau nei pastaruosius keletą metų. Pradėjusi kilti 2016 m. pabaigoje, 2017 m. metinė infliacija visus mėnesius, išskyrus sausio mėn., buvo didesnė nei 3 proc. Infliacija nebuvo tolygi. Ji kilo iki rugsėjo mėn., kai pasiekė aukščiausią tašką (daugiau nei 4,6 %), o vėliau po truputį krito ir metų pabaigoje sudarė apie 3,8 proc. Vartotojams 2017 m. visų grupių kainų kaita buvo mažiau palanki nei 2016 m.: paslaugų, maisto, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir pramonės prekių kainos didėjo sparčiau, administruojamos kainos mažėjo lėčiau, o 2016 m. kritusios degalų ir tepalų kainos pernai gerokai padidėjo.

2017 m. antrojoje pusėje infliacijos kilimo tendencija pasikeitė – infliacija pradėjo mažėti. Tam daugiausia įtakos turėjo maisto, įskaitant gėrimus ir tabaką, kainų pokyčiai. Pirmiausia, šių metų kovo mėn. pradėjo nykti prieš metus padidintų mokesčių, ypač akcizų alkoholiniams gėrimams, poveikis bendrajai infliacijai. Šiemet akcizų alkoholiniams gėrimams nenumatoma didinti, taigi šių gėrimų kainų augimas turėtų būti gerokai nuosaikesnis. Maisto kainų, neįskaitant alkoholinių gėrimų ir tabako, augimas nuo praėjusių metų spalio mėn. lėtėja. Vienų labiausiai Lietuvoje vartojamų maisto prekių – pieno ir jo produktų – kainų kaita tampa kiek palankesnė vartotojams. Pvz., dėl nemenkai augančios žaliavinio pieno gamybos Europoje didėja jo ir susijusių produktų pasiūla. Šis veiksnys ir didelės pieno miltelių atsargos lėmė, kad pieno ir jo produktų, kurie sudaro beveik 4 proc. siekiančią vidutinio Lietuvos vartotojo krepšelio dalį, kainų augimas šių metų pradžioje buvo kur kas lėtesnis nei pernai. Kitų maisto žaliavų (pvz., mėsos, grūdų) kainų augimas šių metų pradžioje išlieka gana lėtas (mažiau nei 2 %), išskyrus dėl didelių atsargų pasaulyje jau kurį laiką mažėjančias cukraus kainas.

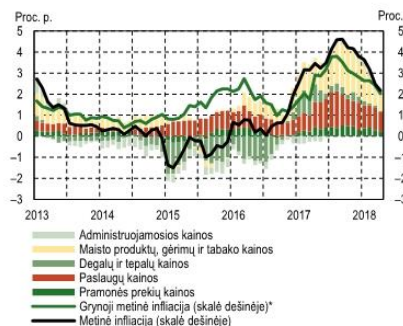
Bendrają infliaciją metų pradžioje slopino ir mažiau brangę degalai. Pernai metų pradžioje jų kainų metinis augimas buvo apie 15 proc., o šių metų pradžioje šis augimas sudarė apie 2 proc. Tiesa, pasaulinės naftos kainos 2018 m. pirmaisiais mėnesiais vis dėlto buvo didesnės, nei tikėtasi, o gegužės mėn. kilstelėjo gerokai. Tam įtakos turėjo OPEC ir kitų naftos gavybos šalių susitarimas mažinti naftos išgavimo mastus, JAV sprendimas pasitraukti iš Irano branduolinio susitarimo. Naftos kainoms įtakos turėjo ir neramumai Venesueloje, pasaulyje vyraujanti didelė naftos paklausa. Numatoma, kad naftos žaliavų kainos 2018 m. bus didesnės nei praėjusiais metais. Tiesa, naftos rinka yra labai nepastovi, taigi galimi įvairūs nenumatyti pakitimai, ypač pasiūlos.

Grynoji infliacija, kurią apskaičiuojant įtraukiamos tik rinkos paslaugų ir pramonės prekių kainos, panašiai kaip ir bendroji metinė infliacija, yra sumažėjusi. 2017 m. rugpjūčio mėn. pasiekusi 3,8 proc., šių metų balandžio mėn. grynoji infliacija sudarė 2 proc. Grynajai infliacijai daugiausia įtakos turi kylančios paslaugų kainos (2017 m. vidutinis metinis paslaugų kainų augimas viršijo 5 %). Šias kainas pastebimai veikia pokyčiai darbo rinkoje, tiksliau – dėl darbuotojų trūkumo ir keliamos minimalios mėnesinės algos daug didėjantis darbo užmokestis. Jo augimas gerokai viršija darbo našumo augimą, taigi vienietinės darbo sąnaudos didėja. Istoriniai duomenys rodo, kad vienietinių darbo sąnaudų ir paslaugų kainų sąryšis yra teigiamas ir gana stiprus. Tiesa, tiek šias, tiek kitas kainas vienu metu veikia daugiau nei vienas veiksnys, bet paslaugų kainos su vienietinėmis darbo sąnaudomis paprastai yra susijusios labiau nei kai kurios kitos kainos.

Artimiausiu laikotarpiu paslaugų kainų augimas vis dėlto turėtų šiek tiek sulėtėti. Viena iš priežasčių yra tai, kad vidutinis darbo užmokestis artimiausiais metais turėtų augti lėčiau nei pernai ar užpernai. Šių metų pirmąjį ketvirtį jau buvo pastebimas paslaugų kainų augimo lėtėjimas. Tiesa, šis pokytis labiau sietinas su trumpalaikiais kainų svyravimais, ypač atostogų kelionių, susisiekimo oro transportu, apgyvendinimo paslaugų kainomis,

Tiek 2017 m., tiek 2018 m. pradžioje infliaciją Lietuvoje daugiausia didino kylančios maisto produktų, įskaitant alkoholį ir tabaką, ir paslaugų kainos.

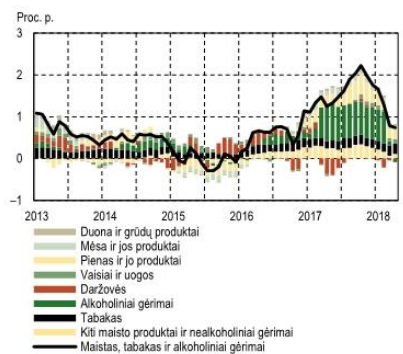
21 pav. Metinė infliacija pagal SVKI ir jos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.
* SVKI, neįskaitant maisto, degalų ir tepalų bei administruojamųjų kainų, pokytis.

Bendras maisto kainų augimas Lietuvoje vis dėlto pastebimai sulėtėjo.

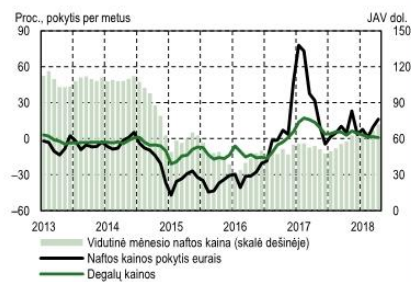
22 pav. Maisto, tabako ir gėrimų kainų įtaka bendrajai metinei infliacijai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pasaulinės naftos kainos vėl kyla.

23 pav. Pasaulinių naftos kainų ir degalų kainų Lietuvoje kaita



Šaltiniai: „Thompson Reuters Datastream“, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

o ne su pamatiniais ekonominiais veiksniais, tokiais kaip darbo sąnaudos.

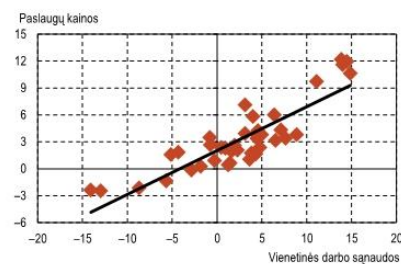
Kitos grynosios infliacijos sudedamosios dalies – pramonės prekių – kainos svyruoja kur kas mažiau nei paslaugų kainos, jų svyravimą gana daug lemia sezoniskumas. Šios prekių grupės kainų svyravimui nemažai įtakos turi drabužių ir avalynės kainų kaita, o šių metų pirmąjį ketvirtį nemažą įtaką turėjo ir kietojo kuro brangimas. Kiek reikšmingiau bendrą pramonės prekių kainų augimą slopino farmacijos gaminiai. Pernai šie gaminiai atpigo 1,9 proc., o šiemet farmacijos gaminių kainos yra maždaug 4 proc. mažesnės nei prieš metus, iš dalies dėl nuo 21 iki 5 proc. sumažinto receptinių nekompensuojamųjų vaistų PVM tarifo.

Skirtingai nei kitos kainų grupės, administruojamosios kainos pastaruoju metu didina infliaciją labiau nei praėjusiais metais. Prie bendro administruojamųjų kainų augimo daugiausia prisideda kylančios atliekų surinkimo ir šilumos energijos kainos. Pastarosios šį sezoną gana nemažai kilo dėl gerokai išaugusių biokuro kainų, padidintų nepriklausomų šilumos gamintojų kainų, kiek padidėjusių dujų kainų. Sprendžiant iš metinių kainų pokyčių, iš gyventojams aktualiausių administruojamųjų kainų sumažėjo tik elektros kainos.

2017 m. euro zonoje gerokai padidėjusi bendroji infliacija pastaruoju metu šiek tiek sumažėjo. Sumažėjo ne tik grynoji infliacija (neapimanti energijos ir maisto kainų), bet ir kitų kainų augimas. Prie šio mažėjimo prisidėjo mažiau kilusios energijos kainos, taip pat šiek tiek mažiau augusios neapdoroto maisto kainos. Tuo pat metu euro zonos grynąją infliaciją, pastaruoju metu esančią ties 1,0 proc. lygiu, kaip ir Lietuvoje, daugiausia lemia kylančios paslaugų kainos. Gerėjant euro zonos ūkio būklei, paslaugų kainų augimas išlieka gana stabilus.

Kylančioms paslaugų kainoms įtakos turi didėjančios vienetinės darbo sąnaudos.

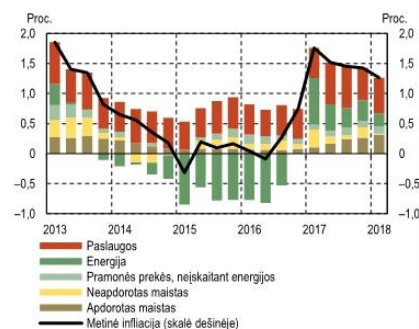
24 pav. Ryšys tarp paslaugų kainų ir vienetinių darbo sąnaudų metinio augimo 2008–2017 m. (ketvirčio dažnumu)



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Bendroji infliacija euro zonoje taip pat šiek tiek mažėja.

25 pav. Euro zonos infliacija pagal SVKI ir jos kaitos veiksniai



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

VII. EKONOMIKOS FINANSAVIMAS⁵

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga. 2018 m. kovo mėn. PFĮ paskolų privačiam ne finansų sektoriui portfelis buvo 6,2 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas per tą patį laikotarpį ūgtelėjo 10,8 proc. Teigiamas metinis paskolų portfelio augimas fiksuojamas jau trečius metus iš eilės ir reikšmingų jo lėtėjimo požymių kol kas nematyti. Nors kredito augimo sparta tebėra santykinai didelė, palyginti su realiąja šalies ekonomika, tokius pokyčius galima laikyti atitinkančiais makroekonominę raidą. Pvz., per 2017 m. kreditas Lietuvoje padidėjo 8,5 proc., o nominalusis BVP⁶ – 8,2 proc., dėl to įsiskolinimo lygį rodantis kredito ir BVP santykis reikšmingai nepasikeitė.

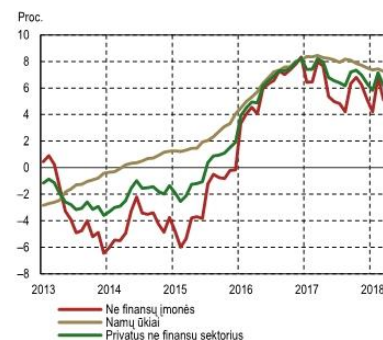
Prie bendro paskolų portfelio augimo labiausiai prisidėjo būsto paskolos. 2018 m. kovo mėn. tokių paskolų portfelis buvo 7,9 proc. didesnis nei prieš metus, o grynasis naujų paskolų srautas išaugo 7,2 proc. Aktyviai namų ūkiai skolinosi ir vartojimui. Nors, palyginti su 2017 m. pradžia, vartojimo paskolų portfelio augimo tempas sulėtėjo, jis tebėra pakankamai spartus (4,7 %). Esminiai veiksniai, prisidėję prie nemenko namų ūkių skolinimosi, buvo mažos palūkanos, augantis darbo užmokestis, didėjantis vartojimas ir pakylėti gyventojų lūkesčiai dėl ateities perspektyvų. Tikėtina, kad namų ūkių skolinimasis ir toliau augs, tačiau lėčiau, nes būsto paskolų palūkanos nuosaikiai didėja, o aktyvumas nekilnojamojo turto rinkoje nebe toks didelis.

Aktyvi šalies ekonomika, tvari įmonių finansinė būklė ir atsigaunančios investicijos skatino verslo kreditavimą. PFĮ paskolų ne finansų įmonėms portfelis augo ir 2018 m. kovo mėn. buvo 5,1 proc. didesnis nei prieš metus. Nors dėl pavienių stambių paskolų augimo tempas nuolat svyruoja, jis yra teigiamas nuo 2016 m. pradžios. Augančią kredito paklausą labiausiai lemia gerėjantys įmonių lūkesčiai dėl verslo perspektyvų ir su tuo susijęs aktyvesnis investavimas. Be to, jau kuris laikas įmonių pajamos auga, pelnas didėja, o turimo turto likvidumas gerėja, todėl bankai verslą finansuoja lengviau. Reikšmingai prie teigiamų kredito pokyčių prisidėjo prekybos bei profesinę, mokslinę ir techninę veiklą vykdančios įmonės. Joms suteiktų paskolų portfelis per 2017 m. padidėjo atitinkamai 146,2 mln. ir 188,0 mln. Eur. Labiausiai sumažėjo energetikos sektoriui suteiktų paskolų portfelis, kuris dėl jam būdingo spartaus didelių trumpalaikių paskolų vertės sumažėjimo per 2017 m. prarado du penktadalius savo vertės.

Nors palūkanų normos tebėra santykinai žemos, skolinimo sąlygos kai kuriems sektoriams griežtėja. Pvz., pastaraisiais metais nuosaikiai didėja būsto paskolų palūkanos. 2018 m. kovo mėn. vidutinė naujų būsto paskolų palūkanų norma siekė 2,20 proc. ir buvo 0,17 proc. p. didesnė nei prieš metus. Pastebimai brango stambios paskolos statybos veiklą vykdančioms įmonėms, o tai rodo, kad bankai šį segmentą vertina kaip vieną rizikingiausių. Statybos įmonėms suteiktų naujų mažų (iki 29 tūkst. Eur) paskolų palūkanos iš esmės nesikeitė, o stambių paskolų (daugiau nei 290 tūkst. Eur) – padidėjo.

Kreditavimas Lietuvoje ir toliau nemenkai auga.

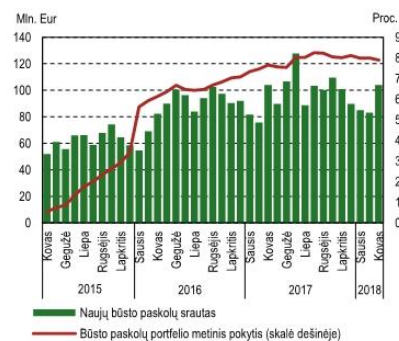
26 pav. PFĮ paskolų portfelio raida



Šaltinis: Lietuvos bankas.

Skolinimosi būstui įsigyti aktyvumas nemažėja.

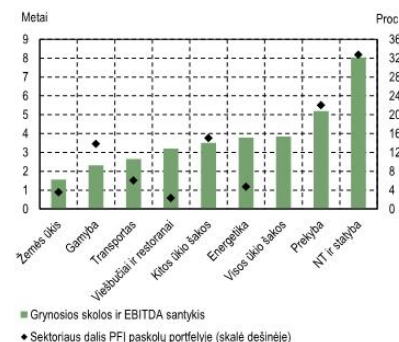
27 pav. PFĮ suteiktų naujų būsto paskolų grynasis srautas ir būsto paskolų portfelio metinis augimas



Šaltinis: Lietuvos bankas.

Nekilnojamojo turto (įskaitant statybas) sektorių sudaro didžiausią PFĮ paskolų portfelio dalį ir išsiskiria didžiausia įsipareigojimų našta.

28 pav. Grynosios skolos ir EBITDA santykis bei sektoriaus dalis PFĮ paskolų portfelyje



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

⁵ Šioje dalyje paskoloms įvertinti naudojami Lietuvos banko Ekonomikos ir finansinio stabilumo tarnybos Statistikos departamento pateikiami PFĮ duomenys, kurie yra patikslinti, atsižvelgus į bankrutavusias finansų įstaigas ir susijungimus (plačiau žr.: Lietuvos ekonomikos apžvalga, 2014 m. gruodis, 2 priedas). Šie duomenys gali skirtis nuo priežiūros tikslais renkamų bankų duomenų.

⁶ Paskutinių keturių ketvirčių slenkamoji suma.

VIII. VALDŽIOS SEKTORIAUS FINANSAI

2017 m. antrus metus iš eilės Lietuvoje fiksuotas teigiamas valdžios sektoriaus balansas – perteklius sudarė 0,6 proc. BVP ir per metus padidėjo 0,3 proc. p. Gerėjusią fiskalinę padėtį daugiausia lėmė palanki ekonomikos ciklo fazė, sudariusi sąlygas mokestinių pajamų bei socialinių įmokų didėjimui, ir ribotas išlaidų augimas dėl mažėjusių palūkanų įmokų bei einamųjų ir kapitalo išlaidų. Nors 2017 m. valdžios sektoriaus pajamų ir išlaidų augimas buvo didžiausias per pastaruosius kelerius metus (išlaidų augimas – didžiausias nuo 2011 m., pajamų – nuo 2014 m.), tačiau sparčiau augęs nominalusis BVP lėmė valdžios sektoriaus pajamų ir BVP santykio, taip pat išlaidų ir BVP santykio sumažėjimą – iki atitinkamai 33,9 ir 33,3 proc. Pagal šiuos santykius, rodančius, kokia BVP dalis yra perskirstoma per valdžios sektoriaus biudžetą, Lietuva tebėra viena iš paskutinių ES. Nors valdžios sektoriaus balansas šiais ir kitais metais numatomas perteklinis, tačiau šioje ekonomikos ciklo fazėje kyla rizika dėl prociklinės fiskalinės politikos vykdymo. Kadangi dalis pertekliaus susidaro būtent dėl palankios ciklinės padėties, papildomai ekonomikos fiskalinės politikos priemonėmis būtų rekomenduotina neskatinėti.

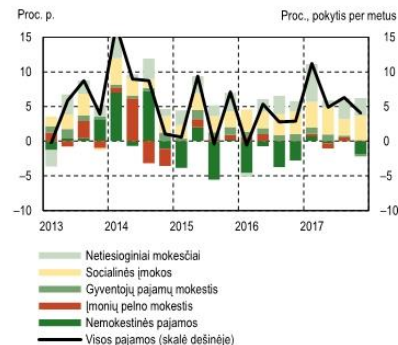
Valdžios sektoriaus pajamos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 5,1 proc. didesnės nei prieš metus. Jų augimą daugiausia lėmė ūgtelėjusios socialinės įmokos ir gausesnės pajamos iš trijų pagrindinių mokesčių – PVM, GPM ir akcizų. Pajamų iš socialinių įmokų ir GPM augimui daugiausia įtakos turėjo spartus darbo užmokesčio augimas. Pastarasis veiksnys skatinamai veikė namų ūkių vartojimą, o šis atitinkamai gausino pajamas iš netiesioginių mokesčių (PVM ir akcizų). Geresniam akcizų surinkimui įtakos turėjo ir nuo 2017 m. kovo mėn. padidėję akcizų, taikomų apdorotam tabakui ir alkoholiniams gėrimams, tarifai. Pastebėtina, kad mokestinių pajamų ir BVP santykis 2017 m. šiek tiek sumažėjo – tai lėmė prastėjęs pelno mokesčio surinkimas (iš dalies dėl ankstesniais metais susidariusių pelno mokesčio permokų grąžinimo ar įskaitymo į kitus mokesčius). Kapitalo ir einamieji pervedimai (nemokestinių pajamų dalis) antrąjį pusmetį mažėjo. Tokia jų raida daugiausia susijusi su lėtai įsibėgėjančiu 2014–2020 m. ES finansinės perspektyvos lėšų panaudojimu.

Valdžios sektoriaus išlaidos 2017 m. antrąjį pusmetį buvo 6 proc. didesnės nei prieš metus. Tokį jų pokytį daugiausia lėmė sparčiau augusios socialinės išmokos bei investicijos. Socialinių išmokų augimo paspartėjimui didžiausią poveikį turėjo 2017 m. spalio mėn. 10 Eur padidinta bazinė pensija (vidutiniškai lėmusi apie 4,7 % pensijos padidėjimą). Nepaisant menko ES paramos lėšų augimo, 2017 m. antrąjį pusmetį investicijos didėjo 14,9 proc. Valdžios sektoriaus išlaidas didino augančios išlaidos tarpiniam vartojimui ir darbo užmokesčiui. Tiesa, pastarųjų išlaidų augimas ketvirtąjį ketvirtį sumažėjo iki 1 proc., nes išnyko anksčiau šias išlaidas didinusių veiksnių – minimalios mėnesinės algos kėlimo, atlyginimų didinimo mokytojams – poveikis. Vis dėlto antrąjį pusmetį buvo ir valdžios sektoriaus išlaidų augimą ribojančių veiksnių – mažėjo palūkanų įmokos, einamieji ir kapitalo pervedimai.

Valdžios sektoriaus skolos ir BVP santykis 2017 m. sumažėjo 0,4 proc. p. – iki 39,7 proc. Skolos lygis eurai 2017 m. didėjo (ruošiasi obligacijų išpirkimui 2018 m. pradžioje), tačiau sparčiau augęs nominalusis BVP (skolos ir BVP santykio vardiklio dalis) lėmė bendrą santykio mažėjimą. Skolos ir BVP santykis 2018 m. turėtų toliau mažėti dėl 2018 m. pradžioje išpirktos 1,3 mlrd. Eur vertės euroobligacijų emisijos.

Valdžios sektoriaus pajamų augimą 2017 m. antrąjį pusmetį daugiausia lėmė gausesnės socialinės įmokos ir pajamos iš netiesioginių mokesčių.

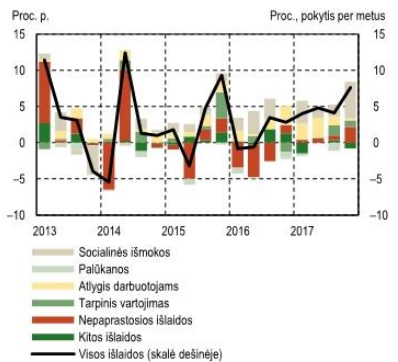
29 pav. Valdžios sektoriaus pajamų kaitos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Valdžios sektoriaus išlaidos antrąjį pusmetį daugiau augo dėl didėjusių socialinių išmokų, investicijų.

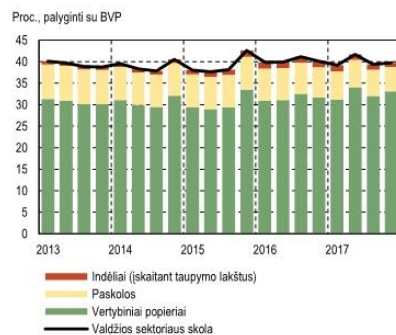
30 pav. Valdžios sektoriaus išlaidų kaitos veiksniai



Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Valdžios sektoriaus skolos ir BVP santykis 2017 m. sumažėjo iki 39,7 proc.

31 pav. Valdžios sektoriaus skola



Šaltiniai: Lietuvos Respublikos finansų ministerija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

1 PRIEDAS. Ekonominė konvergencija ir jos įtaka kainoms

Eurosistemos pinigų politika ir šalies ekonomikos konvergencija lemia infliacijos tendencijas ilguoju laikotarpiu. Eurosistemos tikslas yra palaikyti kainų stabilumą euro zonoje, tačiau Vidurio ir Rytų Europos (VRE) valstybės išsiskiria tuo, kad jose infliacijos tempai gali būti didesni nei ES senbuvėse dėl ekonominės konvergencijos. Tam įtakos turi ne tik dalyvavimas ES bendrojoje rinkoje, kuris skatina kainų ir atlyginimų vienodėjimą ES, bet ir mažiau išsivysčiusių ES šalių santykinai spartesnis ekonominis augimas. Taigi, šiame apžvalgos priede nagrinėjama, kaip ekonominė konvergencija veikia infliaciją Lietuvoje ir kitose ES valstybėse.

1. Eurosistemos pinigų politika ir ekonominė (pajamų lygio) konvergencija

Pagrindinis veiksnys, lemiantis tam tikrą infliacijos lygį vidutiniu ir ypač ilguoju laikotarpiu, yra pinigų politika. Kertinis Eurosistemos, kurią sudaro ECB ir euro zonos šalių nacionaliniai centriniai bankai, tikslas yra palaikyti kainų stabilumą euro zonoje. Kainų stabilumas apibrėžiamas kaip mažesnė nei 2 proc., bet šiam lygiui artima visos euro zonos metinė infliacija vidutiniu laikotarpiu, skaičiuojama pagal SVKI. Keliant tokį tikslą, siekiama apsaugoti tiek nuo pernelyg spartaus kainų augimo, tiek nuo neigiamų pasekmių, kurias galėtų sukelti užsitęsęs ypač mažos infliacijos laikotarpis arba defliacija⁷.

Infliacijai Lietuvoje ilgesniu laikotarpiu reikšmingą įtaką daro ir kainų konvergencija. Pastaroji kyla iš itin didelio Lietuvos ekonomikos atvirkšties užsienio prekybai, buvimo ES bendrojoje rinkoje ir ekonominės (pajamų) konvergencijos – proceso, kurio metu Lietuva tampa vis labiau išsivysčiusios ekonomikos šalimi. Tiek ES, tiek euro zonos šalių ekonominio išsivystymo lygis nėra vienodas. Tai ypač akivaizdu lyginant senąsias ir naujas ES nares: 2004 m. ir vėliau prie ES prisijungusių valstybių ekonomikos (jų struktūra, pragyvenimo, darbo našumo lygis ir pan.) iš esmės tebėra besivystančios ir laikui bėgant panašėja į ES narių senbuvų ekonomikas. Tokiomis aplinkybėmis visų ES šalių, bet ypač naujųjų narių, ekonomikas, įskaitant jų kainų raidą, veikia du reikšmingi ekonominiai procesai. Dalyvavimas ES bendrojoje rinkoje skatina ir greitina kainų, įskaitant ir atlyginimų, vienodėjimą. Mažiau išsivysčiusių ES šalių santykinai spartesnis ekonominis augimas suteikia šių šalių infliacijai papildomą stimulą. Tuo pat metu spartesnis ekonomikos augimas lemia mažiau išsivysčiusių šalių pajamų lygio artėjimą prie labiau išsivysčiusių ES narių pajamų lygio – ekonominę konvergenciją.

Vykstant tarptautinei prekybai, dalyvavimo bendrojoje rinkoje skatinamas kainų vienodėjimas intensyviau veikia prekių kainas, tačiau laisvas darbo jėgos judėjimas sukuria tiesiogines prielaidas ir darbo užmokesčio vienodėjimui, o tai paveikia paslaugų kainas. Stipresnė tarptautinė konkurencija prekių rinkoje lemia tai, kad prekių kainų lygis skirtingose šalyse yra daug vienesnis nei paslaugų kainų lygis. Prekių kainoms suvienodėjus, jų kaitą ima lemti bendri veiksniai, taigi atitinkamos prekių grupės infliacija tarp šalių supanašėja (infliacija „importuojama“). Kadangi esama reikšmingos dalies paslaugų, kuriomis tarptautiniu mastu neprekiuojama, paslaugų kainas toks mechanizmas veikia mažiau, tačiau kitas kertinis ES bendrosios rinkos elementas – laisvas darbo jėgos judėjimas – sukuria prielaidas vienodėti darbo užmokesčiui. Dėl šios priežasties sparčiau didėja darbo sąnaudos, o tai brangina paslaugas naujosiose ES narėse ir taip paskatinamas paslaugų, kuriomis tarptautiniu mastu neprekiuojama, kainų vienodėjimas.

Ekonominė (pajamų) konvergencija yra dar vienas svarbus veiksnys, kuris lemia, kad mažiau ekonomiškai išsivysčiusiose ES šalyse darbo užmokestis, pragyvenimo ir kainų lygis kyla sparčiau nei ES valstybėse senbuvėse. Taip yra dėl to, kad darbo našumas eksportuojančiame (prekių) sektoriuje auga sparčiau nei neeksportuojančiame (paslaugų) sektoriuje⁸. Augant darbo našumui eksportuojančiame sektoriuje, didėja jame dirbančių asmenų darbo užmokestis. Tai sukuria spaudimą darbo atlygiui ir neeksportuojančiame sektoriuje, todėl jame pradeda kilti kainos. Dėl to padidėja bendroji infliacija.

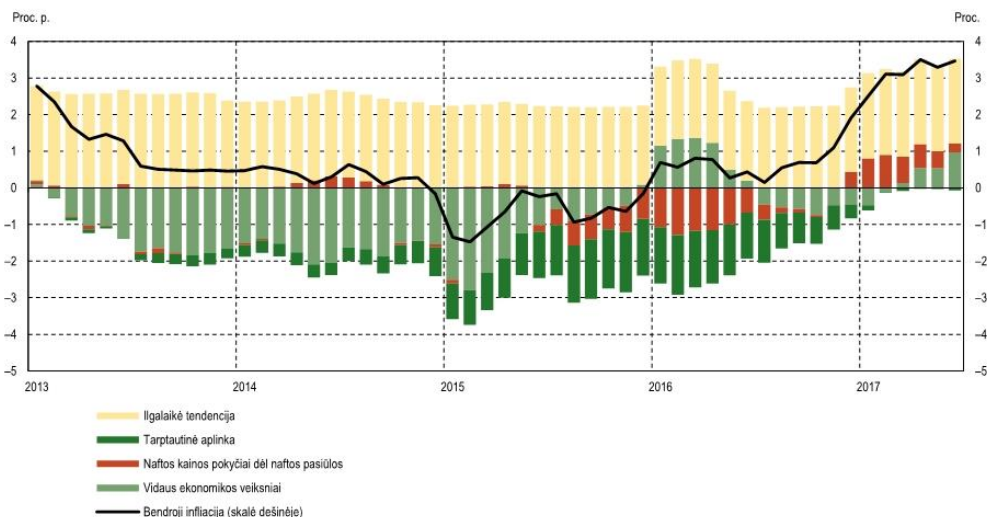
Ekonominių tyrimų rezultatai (Halpern, Wyplosz 2001; Egert 2002; Mihaljek, Klau 2004) rodo, kad dėl ekonominės integracijos ir konvergencijos besivystančiose šalyse kainų augimas gali būti reikšmingai – iki 3 proc. p. – spartesnis nei kainų pokyčiai išsivysčiusiose valstybėse. Naujesniuose šios srities tyrimuose (Konopczak 2013) pateikiami įverčiai rodo, kad dėl ekonominės konvergencijos VRE valstybėse infliacijos tempas gali būti maždaug 1–3 proc. p. didesnis, palyginti su ES senbuvėmis. Infliacijos dalis, Lietuvoje labiausiai susijusi su pinigų politikos ir konvergencijos veiksniais, yra vertinama Juliaus Stakėno (2018). Jo atliekamas tyrimas rodo, kad gana reikšmingą bendrosios infliacijos dalį lemia ilgalaikė tendencija. 2001–2017 m. duomenimis, ši tendencija kasmet galėjo lemti vidutiniškai 2,3 proc. p. infliacijos (žr. A pav.). Aptariama tendencija yra tiesiogiai susijusi su pinigų politikos ir konvergencijos veiksniais, nepriklausančiais nuo trumpalaikių pokyčių (pvz., naftos ar maisto žaliavų kainų svyravimų). Tiesa, infliacija ne visada yra artima ilgalaikiai tendencijai. Jai įtaką daro ir įvairūs trumpojo laikotarpio ekonominiai veiksniai. Viena iš jų – tarptautinė ekonominė aplinka. Pvz., dėl lėtokai augusios pasaulio ekonomikos pokriziniu laikotarpiu tarptautinė aplinka infliaciją Lietuvoje veikė slopinamai. Dėl to 2015 m. bendroji infliacija Lietuvoje net buvo neigiama. Tačiau kai 2016 m. antrojoje

⁷ Kitaip tariant, siekiama ne tik apsaugoti euro (taigi ir santaupų) perkamąją galią, bet ir užtikrinti efektyvų kainų sistemos veikimą, išvengti defliacijos spiralį, kai kainoms nuolat mažėjant, o gyventojams dėl to atidėliojant vartojimo, įmonėms – investicines išlaidas, kyla ekonominės stagnacijos grėsmė.

⁸ Ekonomikos teorijoje tai žinoma kaip Balassos ir Samuelsono efektas (ir su juo artimai susijęs Baumolo ir Boweno efektas).

pusėje pasaulio ekonomikos padėtis ėmė pastebimai gerėti, infliacija šalyje ėmė didėti. Infliacijos pokyčius lemia ir kitas veiksnys – situacija darbo rinkoje. Pvz., pokriziniu laikotarpiu nedarbas buvo didesnis, darbuotojų derybinė galia – menkesnė, todėl spaudimo kainoms dėl darbo užmokesčio raidos nebuvo. Vėliau, nedarbai sumažėjus ir vis labiau trūkstant tinkamos kvalifikacijos darbuotojų, darbo sąnaudos ėmė gerokai didėti. Tai darė didinamąjį poveikį infliacijai 2016 m. pirmojoje pusėje ir 2017 m. Dar vienas ne mažiau svarbus veiksnys – naftos žaliavų kainų pokyčiai. 2015 m. kritusi, o 2016 m. antrojoje pusėje pradėjusi kilti naftos kaina infliacijai padarė nemenką poveikį.

A pav. Bendrosios metinės infliacijos Lietuvoje veiksniai (ekonometrinė analizė)



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

2. Ekonominė konvergencija Lietuvoje, Baltijos šalyse ir ES

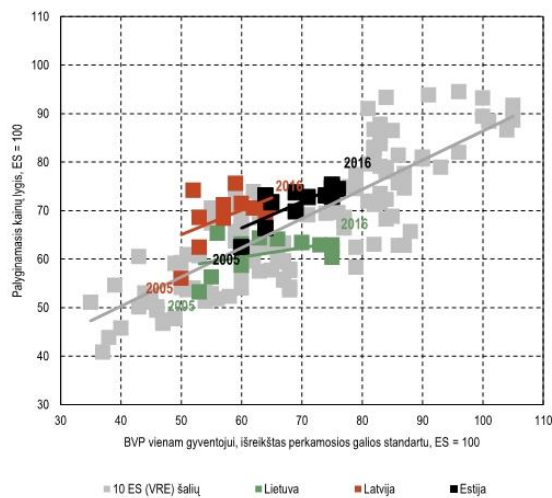
Vienas svarbesnių infliacijai poveikį turinčių veiksnių – ekonominė konvergencija. Norint geriau suvokti jos tempą ir mastą, reikėtų palyginti šio proceso tendencijas panašaus išsivystymo ES šalyse. Ekonominės integracijos ir konvergencijos poveikis kainų lygiui VRE šalyse 2005–2016 m. pavaizduotas B pav. Paveikslo horizontaliojoje ašyje parodytas kiekvienos valstybės vienam gyventojui tenkančio BVP, pakoreguoto pagal perkamąją galią⁹, lygis, palyginti su ES vidurkiu¹⁰. Paveikslo vertikaliojoje ašyje pavaizduotas kiekvienos valstybės santykinis kainų lygis: kuo didesnė reikšmė, tuo didesnis, palyginti su ES vidurkiu, šalies bendrasis kainų lygis. Tarp aptariamų rodiklių yra stiprus teigiamas ryšys, kurį perteikia vidurinė pilka linija: kuo aukštesnis šalies pajamų lygis, tuo aukštesnis ir jos kainų lygis. Kartu ši tendencija parodo VRE valstybių konvergencijos kryptį: laikui bėgant VRE valstybėse artėjama prie didesnio BVP vienam gyventojui lygio ir didesnio kainų lygio.

Ivertinus Lietuvos ekonominio išsivystymo (pajamų) lygį, matyti, kad bendras kainų lygis Lietuvoje tarp kitų VRE šalių lygio santykinu aukštumu neišsiskiria. Atskirai nagrinėjant 2005–2016 m. situaciją Baltijos valstybėse, būtent Lietuvos BVP, tenkančio vienam gyventojui, konvergencijos tempą, matyti, kad pastaruosius keletą metų kainų lygis Lietuvoje augo lėčiau, nei būtų galima spręsti iš B pav. rodomos apibendrintos VRE šalių patirties (atitinkamai žalia ir pilka linijos). Kitaip nei Lietuvoje, BVP vienam gyventojui augimą Latvijoje ir Estijoje 2005–2016 m. lydėjo didesnis kainų lygio kilimas. Šiuo laikotarpiu santykinis kainų lygis Latvijoje pakilo apie 15 proc. p., Estijoje – apie 13 proc. p., o Lietuvoje – kiek mažiau nei 10 proc. p. Tuo pat metu BVP vienam gyventojui Latvijoje ir Estijoje padidėjo po 15 proc. p., Lietuvoje jis padidėjo 22 proc. p. Pagal perkamąją galią pakoreguotas BVP vienam gyventojui Lietuvoje, 2016 m. duomenimis, buvo panašus kaip Estijoje (sudarė 75 % ES vidurkio) ir gerokai didesnis nei Latvijoje (65 %). Tačiau kainų lygis Lietuvoje 2016 m. sudarė maždaug 63 proc. ES vidurkio ir buvo mažesnis nei Estijoje (75 %) ar Latvijoje (71 %). Taigi, nors vidutinė metinė infliacija Lietuvoje 2017 m. buvo gana didelė ir siekė 3,7 proc. (2016 m. vidutinė metinė infliacija buvo 0,7 %), galima teigti, kad 2017 m. Lietuvos kainų lygis dar labiau priartėjo prie vidutinio kainų lygio ES, tačiau išliko mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje, kuriose 2017 m. vidutinė metinė infliacija atitinkamai siekė 2,9 ir 3,6 proc.

⁹ Koregavimu pagal perkamąją galią siekiama atsižvelgti į kainų lygio skirtumus šalyse ir taip padidinti pagal nominaliąją vertę (pvz., eurus) skaičiuojamų ekonominių rodiklių palyginamumą tarp šalių.

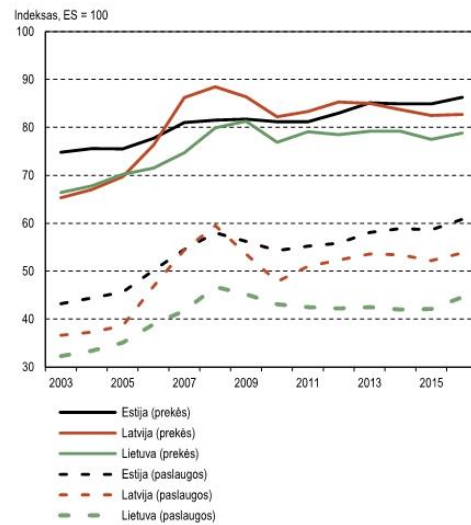
¹⁰ Taip pajamų konvergenciją galima įsivaizduoti kaip šalies BVP vienam gyventojui kitimą horizontaliąja ašimi iš kairės į dešinę.

B pav. BVP vienam gyventojui (išreikšto perkamosios galios standartu) 2005–2016 m. ir bendro kainų lygio trylikoje VRE šalių palyginimas



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

C pav. 2003–2016 m. Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygio palyginimas

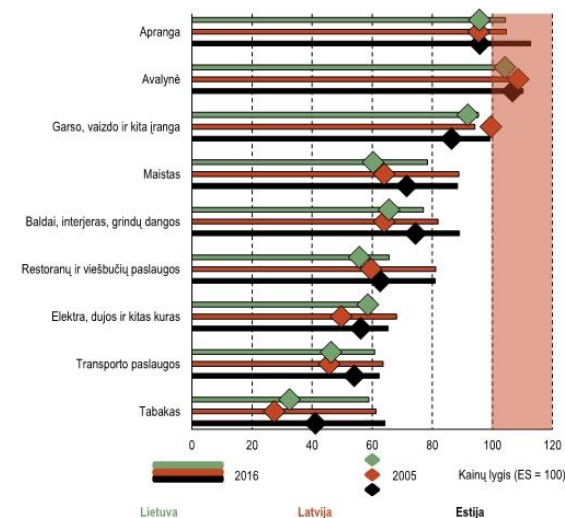


Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Skirtumą tarp vidutinio kainų lygio ES ir Lietuvoje iš esmės lemia paslaugų kainos. Eurostatas duomenys rodo, kad 2016 m. bendras paslaugų kainų lygis Lietuvoje buvo pastebimai mažesnis nei Latvijoje ir Estijoje ir maždaug du kartus mažesnis už atitinkamą kainų vidurkį ES (žr. C pav.). Tuo metu prekių kainos, kurių suvienodėjimą ypač skatina tarptautinė prekyba, Lietuvoje buvo pasiekusios apie 80 proc. atitinkamo ES vidurkio. Analogišką išvadą galima daryti ir lyginant konkrečias prekių ir paslaugų grupes.

Detalesnis atskirų prekių ir paslaugų grupių kainų palyginimas patvirtina bendrą tendenciją, kad prekių kainos jau ilgą laiką yra daug labiau priartėjusios prie ES kainų vidurkio nei paslaugų kainos (žr. D pav.). Kadangi prekyba su ES yra nevaržoma ir daugiausia prekiaujama prekėmis, prekių kainos tarp ES šalių ilgainiui konverguoja. Tuo pat metu kai kurių prekių kainos jau gali būti labai panašios į ES vidurkį, nes tam įtakos turi ir kiti veiksniai, pvz., importuojamų prekių dalies tam tikroje prekių grupėje dydis. Be to, Lietuvoje veikia kur kas mažesnė nei didžiosiose ES valstybėse masto ekonomija, todėl prekybininkai gali nustatyti didesnius antkainius ir taip iš dalies kompensuoti didesnes pardavimo sąnaudas. Kalbant apie konkrečias prekių ir paslaugų grupes, matyti, kad Lietuvoje ES kainų lygį yra viršijusios aprangos ir avalynės prekių grupių kainos (2016 m. duomenimis, jos ES kainų lygio vidurkį viršijo atitinkamai 4,3 ir 2,7 %). Tiesa, tai pastebima jau nuo 2008 m., o ne tik pastaraisiais metais. Gana didelį svorį gyventojų pirminių krepšelyje sudarančio maisto kainos 2016 m. Lietuvoje siekė beveik 80 proc. ES kainų lygio. Yra ir tokių prekių bei paslaugų, už kurias Lietuvoje mokama apie 40 proc. mažiau nei ES (pvz., transporto paslaugos, elektra, dujos ir kitas kuras, tabakas). Lyginant 2005 m. ir 2016 m. kainų lygį, matyti, kad daugiausia visose Baltijos šalyse pabrango tabakas, maistas ir transporto paslaugos. Tačiau lyginant prekių ir paslaugų grupių kainų lygį tarp Baltijos valstybių, vėlgi paaiškėja, kad, 2016 m. duomenimis, Lietuvoje daugumos prekių ir paslaugų kainų lygis nebuvo aukštesnis nei Latvijoje ar Estijoje.

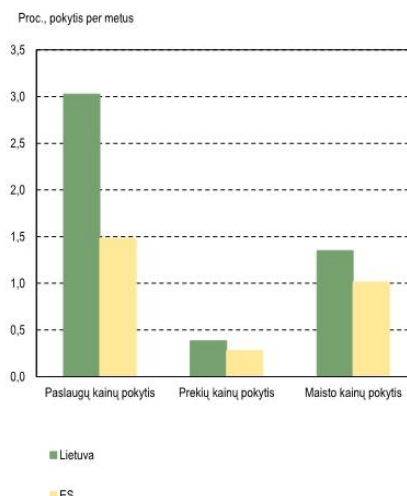
D pav. Kai kurių Lietuvos, Latvijos ir Estijos prekių ir paslaugų kainų lygis, palyginti su ES kainų lygio vidurkiu 2005 ir 2016 m.



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: prekių grupės, kurių kainų lygis tam tikrais metais viršijo ES kainų lygį, pateikiamos raudoname fone.

E pav. 2013–2017 m. paslaugų, prekių (įskaitant maistą) ir maisto kainų augimo Lietuvoje ir ES vidurkis



Šaltiniai: Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Ilguoju laikotarpiu paslaugų kainų lygio pokyčius santykinai labiau turėtų veikti su ekonomine konvergencija susiję veiksniai, o prekių kainų kaita daugiausia turėtų priklausyti nuo bendrų tarptautinių veiksnių ir tendencijų. Tai galima numanyti atsižvelgiant į tai, kad prekių kainos Lietuvoje prie vidutinio kainų lygio ES yra priartėjusios daug labiau nei paslaugų kainos. 2013–2017 m. duomenys tokį lūkestį iš esmės taip pat patvirtina: skirtingai nei pramonės prekių ir maisto kainos, kurios per aptariamą laikotarpį Lietuvoje padidėjo tik šiek tiek daugiau nei vidutiniškai ES, paslaugų kainos Lietuvoje padidėjo dvigubai daugiau nei ES (žr. E pav.).

Literatūra

Egert B. 2002: *Investigating the Balassa-Samuelson Hypothesis in Transition: Do We Understand What We See?* Economics of Transition 10, 273–309.

Halpern L., Wyplosz C. 2001: *Economic Transformation and Real Exchange Rates in the 2000s: the Balassa-Samuelson Connection*. UNO Economic Survey of Europe 1, 227–240.

Konopczak K. 2013: *The Balassa-Samuelson Effect and the Channels of Its Absorption in the Central and Eastern European Countries*. NBP Working Paper, No. 163.

Mihaljek D., Klau M. 2004: *The Balassa-Samuelson Effect in Central Europe: a Disaggregated Analysis*. Comparative Economoc Studies 46(1), 63–94.

Stakėnas J. 2018: *Slicing up Inflation: Analysis and Forecasting of Lithuanian Inflation Components*. Rengiama spaudai.

2 PRIEDAS. Efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai

22

Efektyvieji mokesčių tarifai leidžia įvertinti, kokia mokesčių našta tenka darbui ir kapitalui, palyginti mokesčių našlą skirtingose šalyse ir jos kaitą. Tokiam palyginimui standartiniai tarifai netinka dėl mokesčių bazių skirtumų, o efektyvieji tarifai leidžia atsižvelgti ne tik į standartinio tarifo dydį, bet ir į mokesčio kreditus, neapmokestinamojo pajamų dydžio taikymą. Šiame Lietuvos ekonomikos apžvalgos priede lyginami efektyvieji darbo ir kapitalo mokesčių tarifai Lietuvoje ir ES šalyse ir nagrinėjamos pagrindinės skirtumus lemiančios priežastys.

Vis dėlto bendro sutarimo, kiek turėtų būti apmokestinamas darbas ir kiek – kapitalas ir kaip tarp jų turėtų būti pasiskirsčiusi mokesčių našta, nėra. Dalis teorinių modelių rodo, kad optimalus kapitalo pajamų mokesčių tarifas yra nulinis, t. y. kapitalo pajamos neturėtų būti apmokestinamos (pvz., Chamley 1986). Praktikoje pagrindiniais argumentais dėl mažesnio kapitalo apmokestinimo laikoma tai, kad kapitalas yra judresnis ir lengviau išvengti jo apmokestinimo, todėl ir nustatomi palankesni tarifai, taip siekiant kapitalą sulaukyti šalyje (pvz., Skandinavijos šalyse taikomos dvejybinio pajamų apmokestinimo (angl. *dual income taxation*) sistema, t. y. pajamoms iš darbo taikomas progresinis ir didesnis apmokestinimas, o pajamoms iš kapitalo – proporcinis ir mažesnis). Kitas argumentas yra tai, kad šalys konkuruoja, siekdamos pritraukti investicijas, o didesnis pelno apmokestinimas galėtų lemti jo perkėlimą iš šalies ir mažesnes investicijas (Crivelli ir kt. 2015). Be to, EBPO atlikto tyrimo duomenimis, pelno mokestis yra žalingiausias ekonomikos augimui (Brys ir kt. 2016), o didžiausia pelno mokesčio našta vis vien tenka darbuotojams (Fuest ir kt. 2017). Tačiau pateikiama ir tokių argumentų, kad efektyvieji darbo ir kapitalo pajamų mokesčių tarifai turėtų būti panašūs, nes mažesnis kapitalo pajamų apmokestinimas sudaro pajamų perkėlimo galimybes savarankiškai dirbantiems asmenims ir smulkioms įmonėms, t. y. pasirenkama atlygį gauti dividendais (t. y. kaip pajamas iš kapitalo), o ne kaip darbo užmokesį (Pirttilä, Selin 2011). Kapitalo pajamos yra pasiskirsčiusios netolygiau nei darbo pajamos, ir spartesnį pajamų augimą tarp didžiausias pajamas gaunančių gyventojų nuo 2000 m. lėmė būtent kapitalo pajamos (Piketty ir kt. 2016). Taigi, didesnis kapitalo pajamų apmokestinimas mažintų pajamų nelygybę (Farhi, Werning 2008). Mažesnę mokesčių našlą, tenkanti darbui, teigiamai veikia darbo rinkos rodiklius – aktyvumo, nedarbo lygio – ir, kad būtų skatinamas ekonomikos augimas, įvairios institucijos paprastai rekomenduoja mažinti darbo apmokestinimą, bet didinti mažiau ekonomikos augimui žalingus mokesčius, pvz., nekilnojamojo turto, aplinkosaugos ir pan. (European Commission 2017b).

Efektyvusis su darbo santykiais susijusių pajamų mokesčių tarifas rodo, kokia vidutinė mokesčių našta tenka samdomajam darbui, o efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas – kokia ji tenka įmonėms, savarankiškai dirbantiems asmenims, namų ūkiams (pajamoms iš kapitalo, turtui ir kt.). Pirmasis tarifas (šiuo priede jis bus vadinamas darbo mokesčių tarifu) skaičiuojamas samdomų darbuotojų arba už juos sumokamus gyventojų pajamų mokestį (GPM) ir socialinio draudimo įmokas (SDĮ) dalijant iš atitinkamos mokesčių bazės – darbo užmokesčio fondo, įtraukiant darbdavio patiriamas samdos išlaidas (tai atitinka visą darbo vietos kainą). Kapitalo mokesčiai atitinka dividendų, turto, pelno, kapitalo prieaugio, palūkanų ir pan. apmokestinimą. Efektyviuosius kapitalo mokesčių tarifus galima skaičiuoti makrolygmeniu, t. y. imant visą ekonomiką, naudojantis mokestinių pajamų ir nacionalinių sąskaitų duomenimis, arba mikrolygmeniu, naudojantis įmonių statistika ir finansinėmis ataskaitomis, taip pat ji galima skaičiuoti kaip teorinius efektyviuosius tarifus (Gorter, de Mooij 2001). Šiame priede efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai bus skaičiuojami pirmuoju būdu. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai pateikiami A lentelėje.

A lentelė. Efektyviųjų mokesčių tarifų apibrėžimai

	Mokestinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis darbo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (samdomų darbuotojų sumokamas GPM) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavių SDĮ) + D.613CE (privalomosios faktinės darbuotojų SDĮ)	GRS_A1_100 (VDU) * lfsa_emppaid (samdomų darbuotojų skaičius) + D.29C (darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai) + D.611C (privalomosios faktinės darbdavių SDĮ)*
Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51B + D.51C2 (bendrovių pelno mokestis, įskaitant vertės pridėjimo mokestį) + D.51D (loterijų ir azartinių žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDĮ) + D.214B (žyminiai mokesčiai) + D.214C (finansinių ir kapitalo sandorių mokesčiai) + D.29A (žemės, pastatų ir kitų statinių mokesčiai) + D.29B (mokesčiai už ilgalaikio turto naudojimą) + D.29E (verslo ir profesinės licencijos) + D.29H (kiti niekur kitur nepriskirti gamybos mokesčiai) + D.59A (einamieji kapitalo mokesčiai) + D.59F (kiti niekur kitur nepriskirti einamieji mokesčiai) + D.91 (kapitalo mokesčiai)	B.2n_S.11–12 (įmonių grynasis likutinis perteklius) + B.2n_S.14–15 + B.3n_S.14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynasis likutinis perteklius ir mišrios pajamos) + D.41_S.11–12rec (įmonių gautos palūkanos) – D.41_S.11–12pay (įmonių mokėtos palūkanos) + D.44_S.11–12rec (įmonių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams) – D.44_S.11–12pay (įmonių išmokos iš nuosavybės priskirtos draudimo polisų savininkams) + D.45_S.11–12rec (įmonių gauta nuoma) – D.45_S.11–12pay (įmonių mokėta nuoma) + D.42_S.11–12rec (įmonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42_S.11–12pay (įmonių mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S.13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S.2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.41_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) – D.41_S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) – D.45_S.14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S.14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams)

	Mokestinės pajamos [1]	Mokesčių bazė [2]
Efektyvusis pelno mokesčio tarifas [1] / [2]	D.51b + D.51c2 (bendrovių pelno mokestis, įskaitant vertės padidėjimo mokestį)	B.2n_S11–12 (imonių grynas likutinis perteklius) + D.41_S11–12rec (imonių gautos palūkanos) – D.41_S11–12pay (imonių mokėtos palūkanos) + D.45_S11–12rec (imonių gauta nuoma) – D.45_S11–12pay (imonių mokėta nuoma) + D.42_S11–12rec (imonių gautos bendrovių paskirstamosios pajamos) – D.42_S11–12pay (imonių mokėtos bendrovių paskirstamosios pajamos) + D.42_S13rec (valdžios sektoriaus gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S2rec (iš likusio pasaulio gautos paskirstamosios pajamos) + D.42_S14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S11–12rec (imonių gautos pajamos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams) – D.44_S11–12pay (imonių išmokos iš nuosavybės, priskirtos draudimo polisų savininkams)
Efektyvusis namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesčių tarifas [1] / [2]	D.51A + D.51C1 (GPM dalis, gaunama iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamų) + D.51D (loterijų ir azartinių žaidimų mokesčiai) + D.51E (kiti niekur kitur nepriskirti pajamų mokesčiai) + D.613CS (privalomosios faktinės savarankiškai dirbančių asmenų SDI)	B.2n_S14–15 + B.3n_S14 (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, grynas likutinis perteklius ir mišrios pajamos) + D.41_S14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos palūkanos) – D.41_S14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėtos palūkanos) + D.45_S14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gauta nuoma) – D.45_S14–15pay (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, mokėta nuoma) + D.42_S14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos) + D.44_S14–15rec (namų ūkių ir ne pelno institucijų, teikiančių paslaugas namų ūkiams, gautos paskirstamosios pajamos)

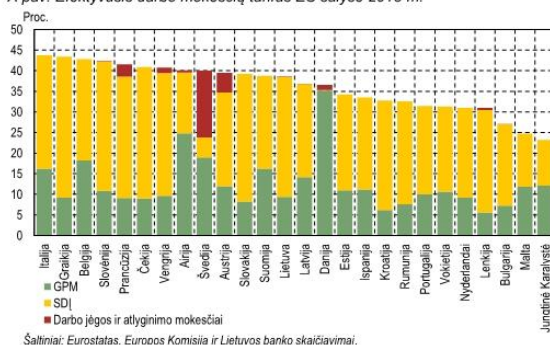
Šaltinis: European Commission (2017a).

Pastaba: žymenys prie rodiklių pavadinimų atitinka nacionalinių sąskaitų ir valdžios sektoriaus finansų žymenis.

* Kituose šaltiniuose (pvz.: Mendoza ir kt. 1994; European Commission 2017a) kaip darbo užmokesčio fondo atitinkamo naudojami kompensacijos dirbantiems duomenys iš nacionalinių sąskaitų. Šiame darbe nuspręsta tokių duomenų nenaudoti, nes į nacionalines sąskaitas kiekviena šalis įtraukia skirtingus šešėlinės ekonomikos įverčius. Todėl tų šalių, kurių šešėlinė ekonomika didesnė, efektyvieji mokesčių tarifai būtų mažesni (į mokesčines pajamas šešėlinė ekonomika neįtraukiama, o į mokesčines bazę ji būtų įtraukiama ir dirbtinai ją padidintų).

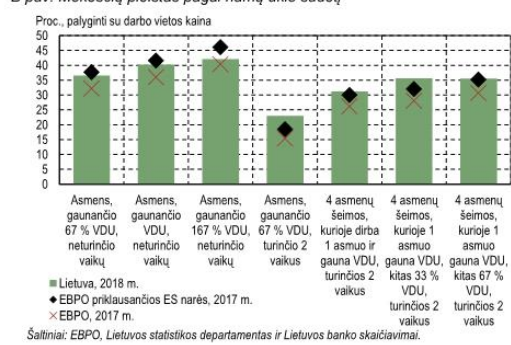
Vidutinis samdomo darbo apmokestinimas Lietuvoje yra artimas ES vidurkiui – efektyvusis darbo mokesčių tarifas sudaro apie 38,6 proc. Šį tarifą galima išskaidyti į efektyvųjį GPM tarifą ir efektyvųjį SDI tarifą. Toks išskaidymas rodo, kad efektyvusis GPM tarifas Lietuvoje yra mažesnis nei ES vidurkis, o SDI – gerokai didesnis (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos efektyvieji mokesčių tarifai yra šiek tiek mažesni nei Lietuvos. Vis dėlto efektyvusis tarifas, rodantis vidutinę apmokestinimo našta, neleidžia įvertinti mokesčių sistemos progresyvumo, asmeniui ir šeimai tenkančios mokesčių naštos skirtumų ir kt. Tokius skirtumus leidžia įvertinti mokesčių pleištas (angl. *tax wedge*), skaičiuojamas ne iš makroekonominių duomenų, bet atskiro namų ūkio lygmeniu, atsižvelgiant į kiekvienos šalies įstatymus. Mokesčių pleišto skaitiklį sudaro asmens sumokamas GPM, darbdavio ir darbuotojo SDI ir kiti darbo jėgos ir atlyginimo mokesčiai atėmus pinigines išmokas šeimoms, o vardiklį – darbo vietos kaina. Asmens, gaunančio vidutinį darbo užmokestį (VDU) ir neturinčio vaikų, mokesčių našta Lietuvoje, įvertinta atsižvelgiant į naujausius duomenis ir 2018 m. įstatymų pakeitimus, yra artima ES vidurkiui, tik šiek tiek mažesnė¹¹. Lietuvoje mokesčių pleištas sudaro apie 40, o ES vidutiniškai – apie 42 proc. Jei lygintume iš vieno asmens sudaryto namų ūkio mokesčių pleišta, paaiškėtų, kad tiek uždirbančio mažiau, tiek uždirbančio daugiau nei VDU asmens mokesčių pleištas yra mažesnis nei ES vidurkis, tačiau didesnis atotrūkis susidaro tarp daugiau uždirbančių asmenų. Tai lemia palyginti mažas progresyvumas: Lietuvoje taikomas tik vienas 15 proc. GPM tarifas, o progresinių mokesčių tarifų, kurie būtų taikomi didesnes pajamas gaunantiems gyventojams, nėra (dėl neapmokestinamojo pajamų dydžio susidarantis progresyvumas irgi yra nedidelis). Skaičiuojant asmenų, auginančių vaikus, mokesčių pleišta, t. y. įtraukiant ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, matyti, kad jis visais B pav. pavaizduotais atvejais yra didesnis nei ES vidurkis. Didžiausias skirtumas, palyginti su ES, susidaro tarp mažiausiai uždirbančių ir auginančių du vaikus gyventojų: asmens, uždirbančio 67 proc. VDU ir auginančio du vaikus, mokesčių pleištas Lietuvoje yra apie 5 proc. p. didesnis nei ES vidurkis. Didėjant šeimos pajamoms, mokesčių pleištas didėja ir tampa artimesnis ES vidurkiui. Palyginus mokesčių pleišto dydį ne su ES, o su EBPO šalių vidurkiu, matyti, kad visais B pav. pavaizduotais atvejais Lietuva išsiskiria didesniu nei EBPO šalių vidurkis apmokestinimu. Tiesa, į mokesčių pleišto skaičiavimus neįtraukiami darbdavių ir darbuotojų pervedimai į privačius pensijų fondus. Kai kuriose šalyse šie pervedimai yra gana nemaži (pvz., JAV, JK).

A pav. Efektyvusis darbo mokesčių tarifas ES šalyse 2015 m.



Šaltiniai: Eurostatas, Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

B pav. Mokesčių pleištas pagal namų ūkio sudėtį

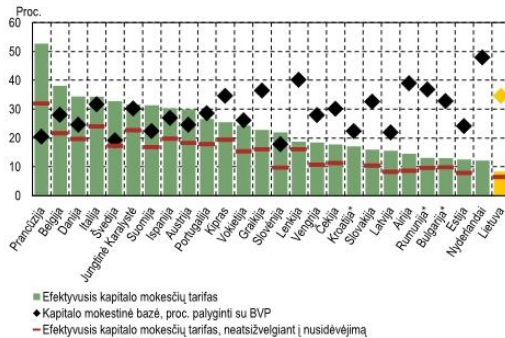


Šaltiniai: EBPO, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.

¹¹ Čia ES vidurkį atitinka ES šalių, priklausančių EBPO, vidurkis. Šis rodiklis naudojamas todėl, kad Eurostatas skelbiami naujausi duomenys yra 2015 m., o EBPO – 2017 m.

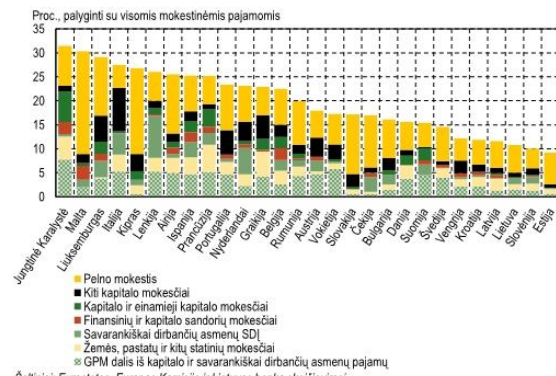
Lietuvos vidutinis efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES – 2015 m. jis sudarė 8,3 proc.¹² Tokie kitų Baltijos šalių – Latvijos ir Estijos – tarifai buvo kiek didesni ir sudarė atitinkamai 15,6 ir 12,5 proc. Nors efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje nėra didelis, tačiau kapitalo bazė (proc., palyginti su BVP) yra viena iš didesnių ES (žr. C pav.). Mažos mokestinės pajamos, palyginti su kapitalo baze, gali rodyti, kad Lietuvos tarifai yra mažesni nei kitų ES šalių, yra taikoma daug išimčių arba lengvatų, neužtikrinamas mokestinių prievolių vykdymas ir kt. Lietuvoje mokestinės pajamos iš kapitalo sudaro apie 11 proc. visų mokestinių pajamų. Pagal šį rodiklį Lietuva yra trečia nuo galo ES (žr. D pav.). Lietuvoje, kaip ir daugumoje kitų ES valstybių, didžiausią kapitalo mokesčių dalį sudaro mokestinės pajamos iš pelno mokesčio, tačiau palyginti nedidelę dalį sudaro mokestinės pajamos iš GPM, kuris surenkamas iš kapitalo pajamų ir savarankiškai dirbančių asmenų gaunamų pajamų, žemės ir statinių mokesčių, įvairių kitų kapitalo mokesčių.

C pav. Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas ES šalyse 2015 m.



Šaltiniai: Europos Komisija, Eurostatas ir Lietuvos banko skaičiavimai.
* 2014 m. duomenys.

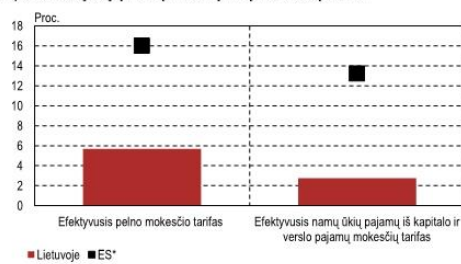
D pav. Kapitalo mokestinių pajamų struktūra ES šalyse 2015 m.



Šaltiniai: Eurostatas, Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

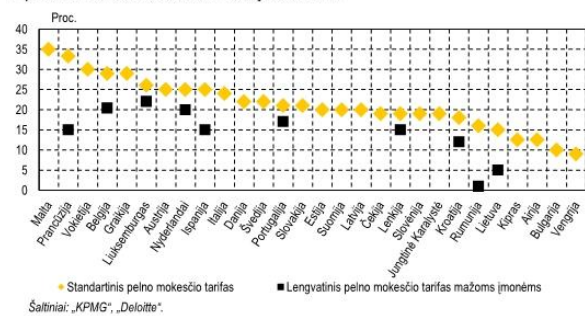
Itin mažą bendrą kapitalo mokestinę naštą Lietuvoje lemia tiek palyginti nedidelis efektyvusis pelno mokesčio tarifas, tiek nedidelis efektyvusis mokesčio tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms (į šią kategoriją patenka ir savarankiškai dirbančių asmenų pajamos). Efektyvusis pelno mokesčio tarifas Lietuvoje sudaro apie 6 proc. (žr. E pav.). Mažesnę nei vidutinis ES tarifą lemia mažas standartinis pelno mokesčio tarifas ir įvairių lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas. Lietuvoje standartinis pelno mokesčio tarifas sudaro 15 proc. ir yra penktas mažiausias ES (žr. F pav.). Be to, Lietuvoje taikomas 5 proc. lengvatinis tarifas smulkioms įmonėms (darbuotojų skaičius neviršija 10 žmonių ir metinė apyvarta neviršija 300 tūkst. Eur.) ir įvairios lengvatos (pvz., vykdomiems moksliniams tyrimams, eksperimentinei plėtrai, investiciniams projektams, kinui ir pan.). Nuo 2015 m. (jų efektyvieji tarifai yra skaičiuojami) pelno mokesčio įstatymas keitėsi: kai kurios anksčiau galiojusios lengvatos buvo panaikintos, pvz., jūrų uostų, oro navigacinių paslaugų rinkliavoms, socialinėms įmonėms ir kt., tačiau atsirado ir naujų lengvatų, pvz., naujai įregistruotiems vienetais, išplėsta investicijų lengvata ir kt.¹³ Nors lengvatinių tarifų bei išimčių taikymas yra būdingas ir kitoms šalims, paprastai jose taikomi didesni standartiniai pelno mokesčio tarifai, be to, tik nedidelė dalis valstybių taiko lengvatinių tarifą įmonėms pagal įmonės dydį. Jis vertintinas kaip netikslingas, nes mažina paskatas įmonėms augti, prisideda prie rinkos iškreipimų, išplečia mokestinio arbitražo galimybes ir pan. Vis dėlto apmokestinamąjį pelną skaičiuojant pagal nacionalinių sąskaitų duomenis efektyvieji tarifai gali būti nustatomi ne visiškai tikslūs, nes į nacionalines sąskaitas kiekviena šalis įtraukia skirtingus šešėlinės ekonomikos įverčius. Lietuvos efektyvusis pelno mokesčio tarifas, skaičiuojamas iš įmonių statistikos duomenų, yra šiek tiek didesnis, 2016 m. jis sudarė apie 10,5 proc.

E pav. Efektyvieji įmonių ir namų ūkių mokesčių tarifai



Šaltiniai: Europos Komisija, Eurostatas, Lietuvos statistikos departamentas ir Lietuvos banko skaičiavimai.
* Nesvertinis vidurkis.

F pav. Pelno mokesčio tarifai ES šalyse 2018 m.



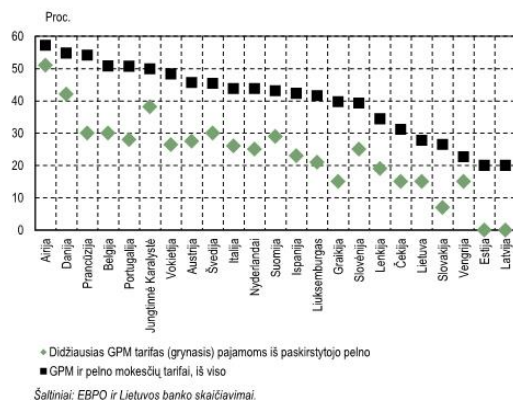
Šaltiniai: „KPMG“, „Deloitte“.

¹² Efektyvieji kapitalo mokesčių tarifai paprastai skaičiuojami į mokesčių bazę įtraukiant grynąjį likutinį perteklių, t. y. atėmus nusidėvėjimą, kurį nacionalinės sąskaitose atitinka pagrindinio kapitalo vartojimas. Vis dėlto šis rodiklis labai skiriasi nuo įmonėse skaičiuojamo nusidėvėjimo. Taigi, į mokestinę bazę galima įtraukti ir bendrąjį likutinį perteklių, t. y. neatėmus nusidėvėjimo. Taip skaičiuojamas Lietuvos efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas sudarytų apie 6,4 proc.

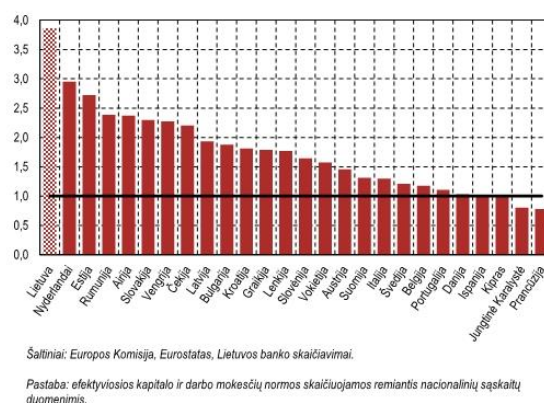
¹³ Daugiau apie pakeitimus žr. http://www.vmi.lt/cms/web/kmdb/1.13.0/-/asset_publisher/Otufx8GISPM/content/pelno-mokescio-istatymo-pakeitimai-nuo-2018-metu/10174.

Efektyvusis mokesčių tarifas, tenkantis namų ūkių pajamoms iš kapitalo ir verslo pajamoms, 2015 m. duomenimis, sudarė apie 2,8 proc. ir taip pat buvo mažesnis nei ES vidurkis. Į šį efektyvųjį tarifą patenka tiek savarankiškai dirbančių asmenų, tiek namų ūkių nuosavybės pajamos. Abu šie veiksniai ir lemia mažą bendrą tarifą. Nuo 2015 m. savarankiškai dirbančių asmenų apmokestinimo tvarka Lietuvoje keitėsi, tačiau jie tebėra apmokestinami mažiau nei dirbantys pagal darbo sutartis asmenys. Taip yra todėl, kad savarankiškai dirbantys asmenys nėra draudžiami visų rūšių socialiniu draudimu, SDĮ bazę sudaro 50 proc. apmokestinamųjų pajamų arba minimalioji mėnesinė alga, ir, kitaip nei dirbantys pagal darbo sutartis asmenims, yra taikoma SDĮ viršutinė riba. Be to, kai kurie iš savarankiškai dirbančių asmenų (individualių įmonių savininkai, mažųjų bendrijų nariai) neprivalo gauti su darbo santykiais susijusių pajamų, taigi SDĮ gali išvengti. Individualia veikla užsiimančiams asmenims¹⁴ taikomas mokesčio kreditas (pradėtas taikyti 2018 m.; 2015 m. jiems buvo taikomi 5 ir 15 proc. GPM tarifai, priklausomai nuo veiklos rūšies). Tokia sistema lemia tai, kad labai mažai uždirbančių asmenų efektyvusis mokesčių tarifas yra didesnis nei dirbančiųjų pagal darbo sutartis, tačiau progresyvumas yra gerokai mažesnis: dirbančiųjų pagal darbo sutartis asmenų efektyvusis GPM tarifas yra 15 proc. gaunant apie 1,3 VDU, o individualia veikla užsiimančių asmenų – gaunant nuo 3,3 VDU (t. y. jeigu jų apmokestinamosios pajamos atitinka 3,3 VDU). Tiesa, savarankiškai dirbantys asmenys ir kitose ES šalyse apmokestinami mažiau nei samdomieji darbuotojai, skirtumas gali sudaryti iki keliolikos kartų. Mažesnis nei kitose ES šalyse namų ūkių pajamų iš kapitalo apmokestinimą Lietuvoje lemia ir mažesnis GPM tarifas. Pvz., Lietuvoje pajamoms iš dividendų taikomas 15 proc. GPM tarifas. Įtraukiant ir sumokamą pelno mokestį, tarifas sudaro 27,8 proc. (arba 19,3 %, jei įmonė yra smulki). Tai vienas iš mažiausių tarifų ES (žr. G pav.). Sumokamą GPM lemia ir taikomas neapmokestinamasis dydis pajamoms iš vertybinių popierių (2015 m. jis sudarė 3 000 Eur, 2016 m. sumažėjo iki 500 Eur), galimybė susimąžinti mokestinę prievolę tam tikromis išlaidomis (gyvybės draudimui, įmokomis į trečiosios pakopos pensijų fondus).

G pav. Didžiausias standartinis GPM tarifas dividendams, įvertinant ir sumokamą pelno mokestį



H pav. Efektyviųjų darbo ir kapitalo mokesčių tarifų santykis



Beveik visose ES valstybėse efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažesnis nei pajamų iš samdomo darbo tarifas, tačiau Lietuvoje šis atotrūkis yra didžiausias ES (žr. H pav.). 2015 m. efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas Lietuvoje buvo 3,9 karto mažesnis nei darbo pajamų. Be to, Lietuva yra vien iš nedaugelio šalių, kuriose šis atotrūkis (bent jau iki 2015 m.) didėjo. Nors, kaip minėta, bendros nuomonės dėl to, ar kapitalas ir darbas turėtų būti apmokestinami vienodai, nėra, vis dėlto toks didelis disbalansas daugumai kitų ES šalių nėra būdingas. Didesnis darbo ir kapitalo mokestinės naštos suvienodinimas padėtų spręsti kai kuriuos dabartinius mokesčių sistemos trūkumus. Jei apmokestinimo skirtumai skatina pajamų perkėlimą į mažiau apmokestinamą bazę (t. y. iš darbo į kapitalo) ir taip kuria mokestinio arbitražo galimybes, tai jų neliktų, jei kapitalo ir darbo pajamų mokesčių efektyvieji tarifai supanašėtų. Taip padėtų sustiprinti ir horizontalųjį bei vertikalųjį teisingumą (Brys ir kt. 2016).

Efektiviųjų darbo ir kapitalo mokesčių tarifų analizė rodo, kad darbo mokestinė našta Lietuvoje, palyginti su kitomis ES šalimis, yra vidutinė, o kapitalo – mažiausia ES. Nors efektyvusis darbo mokesčių tarifas rodo, kad Lietuva iš ES šalių neišsiskiria nei pernelyg dideliu, nei pernelyg mažu apmokestinimu, tačiau reikėtų atkreipti dėmesį į tai, kad vidutiniu efektyviuoju tarifu neatsižvelgiama į asmens šeiminių padėčių ir namų ūkio sudėtį. Įtraukus į skaičiavimus ne tik sumokamus mokesčius, bet ir išmokas šeimoms, Lietuvoje samdomam darbui tenkanti mokestinė našta taptų didesnė nei ES vidurkis. Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra mažiausias ES. Jis yra nedidelis tiek dėl mažesnio nei vidutinis ES efektyviojo pelno mokesčių tarifo, tiek dėl mažesnio nei vidutinis efektyviojo namų ūkių pajamų iš kapitalo ir verslo pajamų mokesčių tarifo. Efektyvusis kapitalo mokesčių tarifas yra apie keturis kartus mažesnis nei efektyvusis samdomo darbo mokesčių tarifas, ir šis skirtumas yra didžiausias ES.

¹⁴ Savarankiškai dirbantys asmenys yra platesnė sąvoka – ji apima tiek individualia veikla užsiimančius asmenis, tiek individualių įmonių savininkus, ūkinių bendrijų, mažųjų bendrijų narius. Sąvoka skiriamos, nes GPM mokėjimo tvarka individualių įmonių savininkams ir ūkinių bendrijų, mažųjų bendrijų nariams taikoma tokia pati kaip samdomiesiems darbuotojams (jei pajamos priskiriamos su darbo santykiais susijusioms pajamoms), o individualia veikla užsiimančiams asmenims taikomas mokesčio kreditas.

Literatūra

- Brys B., Perret S., Thomas A., O'Reilly P. 2016: *Tax Design for Inclusive Economic Growth*. OECD Taxation Working Papers, No. 26.
- Chamley C. 1986: Optimal Taxation of Capital Income in General Equilibrium with Infinite Lives. *Econometrica* 54(3), 607–622.
- Crivelli E., De Mooij R., Keen M. 2015: *Base Erosion, Profit Shifting and Developing Countries*. IMF Working Paper No. WP/15/118.
- European Commission 2017a: *Taxation Trends in the European Union*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/taxation_trends_report_2017.pdf.
- European Commission 2017b: *Tax Policies in the European Union 2017 Survey*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/tax_policies_survey_2017.pdf.
- Farhi E., Werning I. 2008: *The Political Economy of Nonlinear Capital Taxation*. Mimeo, Harvard and MIT.
- Fuest C., Peichl A., Siegloch S. 2017: *Do Higher Corporate Taxes Reduce Wages? Micro Evidence from Germany*. Leibniz Institute for Economic Research at the University of Munich Working Paper No. 241.
- Gorter J., de Mooij R. A. 2001: *Capital Income Taxation in Europe, Trends and Trade-Offs*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis.
- Mendoza E. G., Razin A., Tesar L. 1994: Effective Tax Rates in Macroeconomics: Cross-Country Estimates of Tax Rates on Factor Incomes and Consumption. *Journal of Monetary Economics* 34, 297–323.
- Piketty T., Saez E., Zucman G. 2016: *Distributional National Accounts: Methods and Estimates for the United States*. NBER Working Paper No. 22945.
- Pirttilä J., Selin H. 2011: Income Shifting within a Dual Income Tax System: Evidence from the Finnish Tax Reform of 1993. *Scandinavian Journal of Economics* 113(1), 120–144.

3 PRIEDAS. Pridėtinės vertės mokesčio atotrūkis Lietuvoje ir jo mažinimo būdai

27

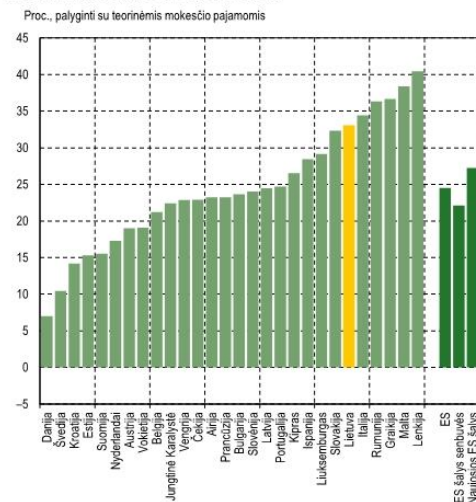
PVM apmokestinamoji bazė yra plačios apimties ir gana pastovi, todėl šis mokestis ES šalyse yra vienas svarbiausių valdžios sektoriaus pajamų šaltinių. Lietuva iš kitų ES šalių išsiskiria ne tik didele PVM pajamų dalimi, palyginti su visomis biudžeto pajamomis, bet ir dideliu PVM atotrūkiu. Jis rodo, kiek mokesčių pajamų negaunama dėl lengvatinių tarifų, išimčių, įstatymų nesilaikymo. Lietuvoje su įstatymų nesilaikymu susijęs atotrūkis yra vienas didžiausių ES, be to, per pastaruosius metus jis sumažėjo nedaug. Su lengvatinais tarifais ir išimtimis susijęs atotrūkis nėra didelis, tačiau kai kurių lengvatinių tarifų pagrįstumą verta svarstyti.

1. PVM atotrūkio šaltiniai

PVM atotrūkį sudaro skirtumas tarp teorinių ir faktiškai surenkamų pajamų. Teorines PVM pajamas galima apskaičiuoti teorinę mokesčio bazę, pvz., galutinį namų ūkių ir valdžios sektoriaus vartojimą, padauginant iš mokesčio tarifo (Lietuvoje – 21 %). Europos Komisijos vertinimu, 2015 m. Lietuvoje PVM atotrūkis sudarė 33 proc., didesnis jis buvo tik penkiose ES šalyse: Italijoje, Rumunijoje, Graikijoje, Maltoje ir Lenkijoje (žr. A pav.). Latvijos ir Estijos PVM atotrūkis buvo pastebimai mažesnis nei Lietuvos ir sudarė atitinkamai 24 ir 15 proc. ES šalių PVM atotrūkio vidurkis buvo 25 proc., naujųjų narių – didesnis nei senųjų, jis sudarė 27 proc.

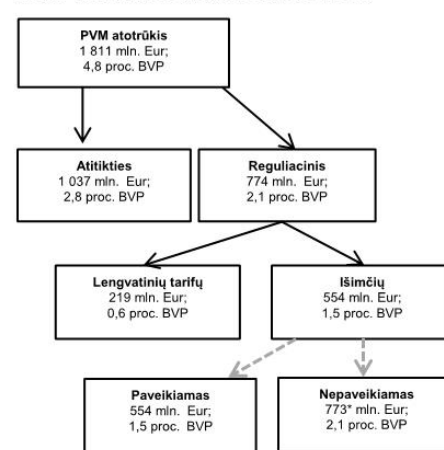
PVM atotrūkį lemia dvi priežastys: apsisprendimas iš viso neapmokestinti kai kurių prekių ir paslaugų ar jas apmokestinti taikant mažesnį tarifą ir įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena. Pirmosios priežasties lemiamas PVM pajamų sumažėjimas vadinamas reguliaciniu atotrūkiu (angl. *policy gap*), antrosios – atitikties atotrūkiu (angl. *compliance gap*). Reguliacinį atotrūkį sudaro lengvatinių tarifų ir išimčių atotrūčiai (žr. B pav.).

A pav. PVM atotrūkis ES šalyse 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

B pav. PVM atotrūkio išskaidymas Lietuvoje 2015 m.



Šaltiniai: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

*Ši suma į viršutiniuose stačiakampiuose nurodytas sumas neįskaičiuota.

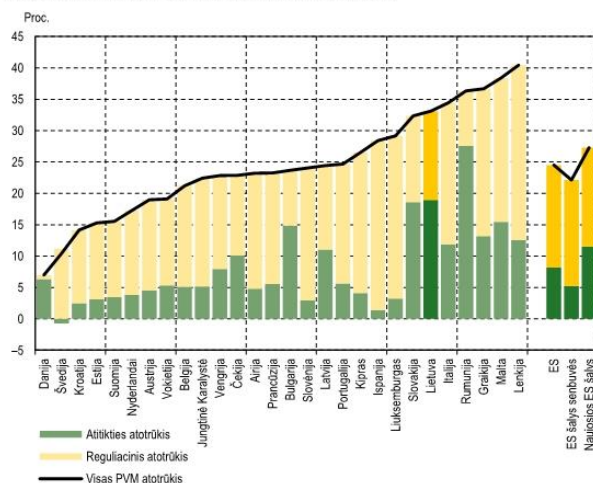
Lietuvoje reguliacinis atotrūkis sudaro mažesniąją PVM atotrūkio dalį. 2015 m. jis siekė 774 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP. Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuvoje lengvatiniai tarifai buvo taikomi gana nedideliame prekių ir paslaugų skaičiui. Lengvatinių 9 proc. tarifu buvo apmokestinamas centrinis šildymas, knygos, spauda, keleivių vežimas ir apgyvendinimo paslaugos, 5 proc. tarifas buvo taikomas kompensuojamiesiems vaistams ir nekompensuojamiesiems receptiniams vaistams. Be to, Lietuvoje buvo taikomos apmokestinimo PVM išimties daliai visuomenei svarbių paslaugų, pvz., sveikatos, socialinių, švietimo, kultūros, sporto. Neapmokestinamos buvo ir finansinės, draudimo, azartinių lošimų ir kt. paslaugos, tam tikrais atvejais – nekilnojamojo turto pardavimas. Išimties, kurias privalo taikyti ES šalys, yra nustatytos PVM direktyvoje¹⁵, todėl su jomis susijęs reguliacinis atotrūkis nebūtinai gali būti panaikinamas ar smarkiai sumažinamas.

Dalis išimčių atotrūkio apskritai negali būti sumažinta, nes apmokestinti tam tikras paslaugas iš principo neįmanoma. Pvz., šalyse paprastai keliamas tikslas pradinio ugdymo paslaugas teikti nemokamai, taigi jų apmokestinimas tam tikslui prieštarautų. Tam tikros paslaugos, pvz., krašto apsaugos, konkurencijos užtikrinimo, ne teikiamos kiekvienam gyventojui atskirai, o yra visiems gyventojams bendros, todėl jų neįmanoma apmokestinti. Europos Komisijos taikoma PVM atotrūkio skaičiavimo metodika numato, kad nepaveikiamą išimčių atotrūkį sudaro prarastos PVM pajamos už sąlyginės nuomos (angl. *imputed rents*), viešojo ir finansų sektoriaus suteiktas paslaugas. Lietuvoje šios pajamos siekia 773 mln. Eur, arba 2,1 proc. BVP.

¹⁵ Direktyva 2006/112/EB dėl pridėtinės vertės mokesčio bendros sistemos.

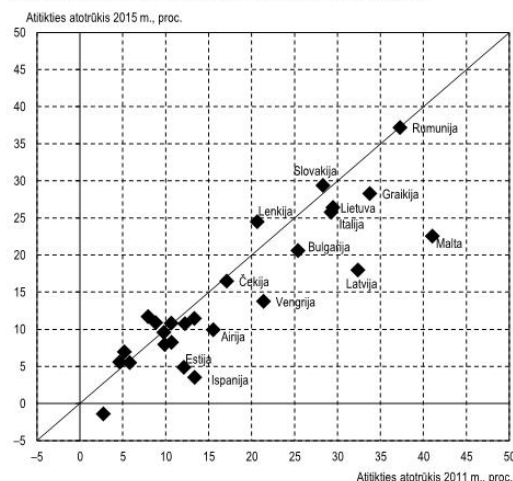
Lietuvoje atitikties atotrūkis sudaro didesniąją PVM atotrūkio dalį: 2015 m. jis siekė 1 037 mln. Eur, arba 2,8 proc. BVP. Panaši šio atotrūkio svarba yra ir daugumoje naujųjų ES šalių, o senosioms ES narėms svarbiau reguliacinis atotrūkis (žr. C pav.). Atitikties atotrūkių lemia sukčiavimo schemos, mokesčio slėpimas ir vengimas, tyčiniai bankrotai, netyčinės klaidos PVM deklaracijose ir pan. Kita vertus, Lietuvoje atitikties atotrūkis yra ne tik vienas didžiausių ES, bet ir reikšmingai nemažėjantis (žr. D pav.). Per ketverius metus jis sumažėjo 10 proc. (nuo 29,5 iki 26,4 %), ir tai, palyginti su kitomis ES šalimis, yra trečias mažiausias sumažėjimas. 2011 m. didesnis nei 20 proc. buvo dešimties ES šalių (daugiausia naujųjų) atitikties atotrūkis. Daugiau nei pusėje šių šalių atitikties atotrūkis buvo sumažintas reikšmingai – 16–45 proc.

C pav. PVM atotrūkis ES narėse pagal priežastį, 2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

D pav. Atitikties atotrūkio pokytis ES valstybėse 2011–2015 m.



Šaltinis: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

2. Atitikties atotrūkio mažinimo ES šalyse būdai

ES šalys taikė nemažai priemonių, kurios galėjo padėti sumažinti atitikties atotrūkių. Europos Komisija kasmet analizuoja ir skelbia ataskaitą apie PVM atotrūkio kaitą ES šalyse. Šiame priede iš 2015–2017 m. Europos Komisijos paskelbtų ataskaitų (European Commission 2015, 2016b, 2017) atrenkami trys dažnai taikyti atotrūkio mažinimo būdai. Juos atrenkant daugiausia dėmesio kreipiama į šalis, kuriose PVM atotrūkis sumažėjo daugiausia, ir naujas ES nares. Trys priemonės, kurių taikymas pastaraisiais metais galėjo reikšmingai sumažinti PVM atotrūkių, yra atvirkstinio apmokestinimo PVM mechanizmas, didelės mokesčių slėpimo rizikos fizinių asmenų sąrašas, informacinių technologijų panaudojimas išrašant sąskaitas faktūras ir kasos aparatuose.

ES šalys gana aktyviai taikė atvirkstinio apmokestinimo PVM mechanizmą. Taikant įprastinį apmokestinimą, pardavėjas pateikia sąskaitą, kurioje nurodoma prekės ar paslaugos kaina be PVM ir PVM suma. Pirkėjas pardavėjui sumoka tiek sumą be PVM, tiek PVM. Tada pardavėjas gautą PVM sumoka valstybei arba sumoka tik jo dalį, jei anksčiau gamybos arba paslaugų teikimo procese įsigijo prekių ir paslaugų, kurioms buvo taikomas PVM. Kiekvienas tolesnis prekės ar paslaugos perpardavimas susijęs su tolesniu PVM sumos mokėjimu. Viena įmonė PVM sumoka, o kita valstybei mokėtiną PVM sumažina jau sumokėto PVM suma. Problemų kyla, kai, vykstant tokiems perpardavimams, kuri nors įmonė PVM nesumoka ir tampa nebesiekiamą (likviduojama arba tampa neįmanoma su įmone susisiekti, nes ji buvo fiktyvi, ir pan.). Tokios situacijos susidaro taikant „karuselės“ sukčiavimo schemą, kai į šalį yra importuojamos prekės, tada šalyje jos keletą kartų perparduodamos, galiausiai eksportuojamos tam pačiam importuotojui. Taigi, vienos įmonės sumažina mokėtiną PVM, o kitos jo nesumoka ir taip valstybės biudžetas patiria žalą (European Commission 2016a).

Atvirkstinio apmokestinimo PVM mechanizmas gali padėti išvengti „pradingstančių“ prekybininkų daromos žalos. Jis gali būti taikomas tam tikroms konkrečioms prekėms ar paslaugoms. Taikant šį apmokestinimą, priešvėl sumokėti valstybei PVM tenka ne prekės ar paslaugos pardavėjui, o pirkėjui. Pvz., pardavėjas gali pateikti sąskaitą, kurioje nurodyta kaina be PVM ir pateiktas nurodymas, kad pirkėjas sumokėtų PVM valstybės biudžetui. Taigi, pirkėjas turi sumokėti ir kartu gali ateityje susimąžinti mokėtiną PVM sumą. Toks mechanizmas trukdo vykdyti „karuselės“ sukčiavimo schemą, nes PVM sumoka ir susigrąžina ta pati įmonė, todėl faktinis PVM mokėjimas neįvyksta. Taip sprendžiama „pradingstančių“ prekeivių problema.

Tiesa, taikant atvirkstinio apmokestinimo mechanizmą šiuo metu, nukrypstama nuo ES veikiančios PVM sistemos pagrindinių principų. Šis mechanizmas ES lygmeniu tėra laikina priemonė, kuria siekiama sumažinti ypač didelį PVM atotrūkį turinčiose valstybėse, kol bus baigta galutinė PVM sistemos reforma. PVM direktyva leidžia taikyti vietinį atvirkstinį PVM mechanizmą iki 2022 m., apmokestinamo asmens ar įmonės prekių ir paslaugų tiekimo vienoje sąskaitoje viršijant 10 000 Eur sumą (European Commission 2014). Nemažai diskusijų kelia tai, kad aktyvus šio mechanizmo taiky-

mas konkrečiuose sektoriuose gali sukurti sukčiavimą kitose srityse, o didelio masto mechanizmo taikymas gali paversti PVM į pardavimo mokesį.

Aktyvesniu elektroninių priemonių naudojimu prisidėta prie efektyvesnės mokesčių įstatymų laikymosi kontrolės. Kadangi PVM yra apmokestinama apyvarta, įmonė gali siekti apyvartą deklaruoti mažesnę, nei ji yra iš tikrųjų. Jeigu atsiskaitoma grynaisiais, jie gali būti neįtraukiami į kasos aparatus, gali būti specialia programine įranga ištrinami ar redaguojami dalis kasos aparato pardavimo įrašų ir taip sumažinama deklaruojama apyvarta bei mokėtinas PVM. Atliekant mokesčių mokėjimo patikrinimą, dažnai būna neįmanoma matyti, kad dalis įrašų buvo redaguoti ar ištrinti. Šiai problemai spręsti šalis naudoja fiskalinius kasos aparatus, kuriais iš karto užregistruojamas pardavimo įrašas. Juose naudojama technologija neleidžia ištrinti arba keisti įrašų nepalikant jokių pėdsakų, todėl visi šie veiksmai mokesčių tikrintojui yra matomi. Kai kurios šalys, pvz., Čekija, Slovėnija, Vengrija, numatė kasos aparatus sujungti su mokesčių administratoriaus duomenų bazėmis. Tai leidžia realiu laiku perduoti kiekvieno pardavimo sandorio duomenis mokesčių administratoriui. Ši priemonė leidžia tiksliau atrinkti didesnės mokesčių slėpimo rizikos įmones mokestiniam patikrinimui, vykdyti tokį patikrinimą nuotoliniu būdu, sumažinti laiką jam atlikti ir padidinti jo efektyvumą. Esant didesnei baudmės rizikai, įmonės būtų mažiau linkusios rizikuoti ir slėpti mokesčius. Tai galėtų padidinti PVM pajamas tuose paslaugų sektoriuose, kuriuose dažnai atsiskaitoma grynaisiais, pvz., restoranų, apgyvendinimo paslaugų ir kt. Panašus elektroninių priemonių pritaikymas, kai įmonės perka prekes ar paslaugas iš kitų įmonių ir išrašo sąskaitą faktūrą, taip pat galėtų padidinti mokestinio patikrinimo efektyvumą.

Dar viena reikšminga atotrūkį mažinanti priemonė – didelės mokesčių slėpimo rizikos asmenų sąrašas. Pasitaisymo atveju, kai fizinis asmuo sąmoningai likviduoja įmonę tam, kad įkurtų naują įmonę, perimsiančią senosios turtą, klientus ir kt., bet ne mokesčių skolą. Tokios veiklos daromos žalos mastas nėra tiksliai apskaičiuotas, tačiau šias manipuliacijas vykdančius asmenis galėtų būti įtraukiami į tam tikrą sąrašą ir taip būtų apribotos jų galimybės kurti naujas įmones.

3. PVM išimtis ir lengvatiniai tarifai

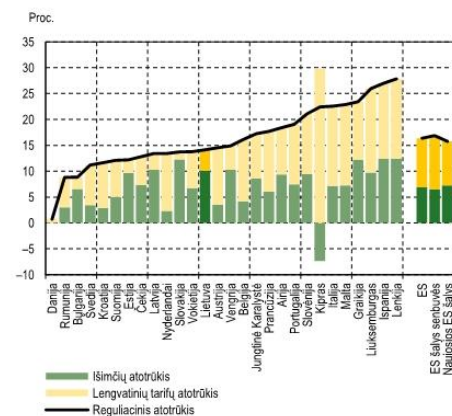
PVM mokesčio efektyvumas paprastai priklauso nuo paklausos reakcijos į apmokestinamų prekių ir paslaugų kainų pokytį. Kai prekių ar paslaugų paklausa elastinga kainai, net maži kainų pokyčiai gali reikšmingai paveikti paklausą. Šiuo atveju PVM tarifo dydis, taikomas prekėms ar paslaugoms, gali iš esmės keisti vartotojų sprendimus. Ekonominė logika numato, kad efektyvioje mokesčių sistemoje prekės ar paslaugos, pasižyminčios mažu paklausos elastingumu kainai, turėtų būti apmokestinamos daugiau nei tos prekės ar paslaugos, kurių paklausa yra elastingesnė. Taip skirtingų PVM tarifų taikymas užtikrintų efektyvesnę PVM sistemą. Kita vertus, prekių ir paslaugų paklausos elastingumą kainai įvertinti praktiškai – sudėtingas uždavinys. Mokesčių surinkimo institucijos turi įvertinti ne tik kiekvieno rinkos produkto ir paslaugos (kiekvienoje ES narėje) paklausos elastingumą kainai, bet ir reguliariai vertinti elastingumą pasikeitus vartotojų pirmenybėms ar rinkoje atsiradus naujų prekių, galinčių turėti įtakos joje jau esančių prekių paklausos elastingumui. Vadinasi, PVM tarifų diferencijavimas, taikomas neturint išsamių žinių apie prekių ir paslaugų kainų elastingumą, efektyvumo nepadidintų ir vieno bendro PVM tarifo taikymas yra kur kas paprastesnė išeitis.

Kita vertus, mažiau pasiturintys namų ūkiai vartojimui paprastai išleidžia didesnę dalį pajamų nei turtingesni namų ūkiai, todėl kaip vartojimo mokestis PVM yra regresyvus ir lemia didesnę našta mažiau pajamų generuojantiems namų ūkiams. Paprastai mokesčių sistema laikoma regresine, jei mokesčių dalis, palyginti su visomis pajamomis, mažėja, kai pajamos auga. Siekiami sumažinti PVM regresyvumą ir apsaugoti pažeidžiamiausius gyventojus, valdžios atstovai renka PVM tarifų diferencijavimą ir išimtis kaip išeitį. Kita vertus, empirinių tyrimų rezultatai rodo, kad skirtingų PVM tarifų taikymas ne visada užtikrina progresyvumą ir yra nuostolingas valstybės biudžetui.

Dažnai tam tikruose sektoriuose taikomos PVM lengvatos, tikintys, kad PVM mokesčio sumažinimas padidins žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausą tam tikruose sektoriuose ir užtikrins konkurencingumą tarptautiniu lygmeniu. Pvz., daugelyje šalių taikomi sumažinti PVM tarifai darbui imliuose sektoriuose, ypač restoranų ir viešbučių sektoriuje, taip siekiant padidinti užimtumą. Juose neretai įdarbinami žemesnės kvalifikacijos darbuotojai, taigi PVM sumažinimas teoriškai didintų šių darbuotojų paklausą, o galutinių viešbučių ir restoranų paslaugų kainų sumažėjimas skatintų turizmą. Vis dėlto empirinių tyrimų rezultatai rodo, kad PVM lengvatų ekonominis poveikis darbo rinkai ne visada yra toks, kokio tikimasi (Harju, Kosonen 2016). Jis dažnai yra laikinas ir suveikia tose šalyse, kurių darbo rinka yra nelanksti ir nestabili.

Progresyvumo ir konkurencijos problemų sprendimas nėra vienintelės sumažintų PVM tarifų taikymo priežastys. Skirtingi PVM tarifai gali būti taikomi siekiant skatinti tam tikrų prekių ir paslaugų paklausą, kadangi vartotojai dažnai nepakankamai įvertina ilgalaikę jų naudą. Pvz., nors didesnes pajamas gaunantis asmuo gali įsigyti lengvatiniu PVM tarifu apmokestinamų prekių, tačiau

E pav. Reguliacinis PVM atotrūkis pagal priežastį, 2015 m.



Šaltinis: EK ir Lietuvos banko skaičiavimai.

daugelis ES šalių taiko lengvatą knygoms ir periodikai ir taip tiesiogiai skatina žinių perdavimą.

Palyginti su kitomis ES šalimis, Lietuva pagal bendrą reguliacinį atotrūkį neišsiskiria (žr. E pav.), tačiau apmokestinimo išimčių lemiama atotrūkio dalis yra gana nemaža. Nors Lietuvoje taikomos tik tos išimties, kurios yra numatytos minėtoje PVM direktyvoje, tokių atvejų, kai prekių ar paslaugų tiekimas yra neapmokestinamas, gali pasitaikyti dėl gana bendro išimčių apibrėžimo. Toks apibrėžimas gali sudaryti galimybes neapmokestinti tų prekių ir paslaugų, kurias iš tikrųjų ketinta apmokestinti. Pvz., gali būti nepakankamai aišku, ar paslaugos, susijusios asmens išvaizda ar rekreacija, laikytinos asmens sveikatos paslaugomis. Būtent dėl tokio išimčių taikymo tam tikrais atvejais gali nepagrįstai sumažėti valdžios sektoriaus pajamos. Lengvatinių tarifų taikymo prasingumas ir nauda irgi svarstyti. Nors lengvatiniiais tarifais (pvz., taikomais keleivių vežimui, šildymui ar vaistams) siekiama padėti nepasiturintiems gyventojams, iš tikrųjų naudos gauna ne tik mažas, bet ir dideles pajamas gaunantys namų ūkiai. Taigi, tokia pagalba nėra efektyvi ir dėl jos netenkama gana daug valstybės pajamų (žr. A lentelę).

Kita vertus, teisingumą ir persikirstymą labiau nei PVM lengvatų ir išimčių taikymas užtikrintų progresiniai tiesioginiai pajamų mokesčiai ir tikslinė išmokų sistema (Mirrlees ir kt. 2011). PVM tarifų diferencijavimas paprastai praverčia tik tada, kai valstybė siekia persikirstyti, tačiau netaiko efektyviai veikiančios tiesioginių mokesčių ir socialinių išmokų sistemos. PVM lengvatų atsisakymas ir mokesstinės bazės suvienodinimas užtikrintų netiesioginių mokesčių sistemos paprastumą, sumažintų administracinę naštą įmonėms, susiduriančioms su keliomis PVM tarifo kategorijomis, nes taip sumažėtų dokumentacijos ir papildomų skaičiavimų našta. Galiausiai dėl vienodo apmokestinimo paprastintų politinių sprendimų priėmimas, nes skirtingų tarifų sistema būna palanki interesų grupėms varžyti dėl nuolaidų ir lengvatų. Mažiau uždirbančių asmenų mokesčių pleišto sumažinimas ir darbo rinkos pritaikymas būtų kur kas veiksmingesnė priemonė, kaip padidinanti žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausą (Le 2003).

A lentelė. Lietuvos PVM įstatyme numatytų lengvatų vertinimas

Lengvata	Teorinis pagrindimas	Kylančios problemos	PVM pajamų netekimai dėl lengvatų (mln. Eur ir proc., palyginti su BVP)
Vaistai ir medicinos pagalbos priemonės, neįgalųjų techninės pagalbos priemonės	Persikirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Naudinga tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, tikslinė išmokų (pašalpų) sistema užtikrintų geresnį persikirstymą	97,7 (0,22 %)
Centrinis šildymas ir karštas vanduo	Persikirstymas, mažas pajamas gaunančių asmenų rėmimas	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	47,0 (0,11 %)
Keleivių vežimo nustatytais reguliaraus susisiekimo maršrutais, keleivių багаžo vežimo paslaugos	Viešojo transporto sistemos patrauklumas ir prieinamumas mažas pajamas gaunantiems asmenims	Lengvata teikia naudą tiek mažas, tiek dideles pajamas gaunantiems namų ūkiams, nemažas valstybės pajamų praradimas	31,0 (0,07 %)
Viešbučiai ir specialaus apgyvendinimo paslaugos	Padidėja žemos kvalifikacijos darbuotojų paklausa, didinamas sektoriaus konkurencingumas	Ekonominis poveikis darbo rinkai laikinas arba nereikšmingas; vartotojų kainų analizė rodo, kad sektoriaus konkurencingumas nebūtinai padidėja	14,2 (0,03 %)
Knygos ir periodiniai leidiniai	Prekių ir paslaugų paklausos ir pasiūlos skatinimas, įvertinant ilgalaikę naudą	Daugelis šalių taiko šią lengvatą	12,0 (0,03 %)

Šaltiniai: Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos respublikos finansų ministerijos.

Lietuvos PVM atotrūkis – skirtumas tarp faktinių ir teorinių mokesčio pajamų – yra vienas didžiausių ES. Didžiąją jo dalį lemia įstatymų neatitinkanti mokesčio mokėtojų elgsena (atitikties atotrūkis). Šiuo faktu Lietuva išsiskiria iš kitų ES šalių – jose didžioji dalis PVM atotrūkio susidaro dėl reguliacinio atotrūkio (įstatymuose numatytų lengvatinių tarifų ir išimčių). Nuo daugelio kitų ES šalių, kuriose yra didelis atitikties atotrūkis, Lietuva skiriasi tuo, kad per ketverius metus atotrūkį sumažino nedaug. Pastaraisiais metais ES šalys pritaikė nemažai priemonių, kuriomis buvo prisidėta prie PVM atotrūkio mažėjimo. Aktyvesnis atvirkštinio apmokestinimo PVM mechanizmo taikymas galėjo sumažinti nuostolius dėl vykdomų „karuselės“ sukčiavimo schemų. Elektroninių priemonių aktyvesnis taikymas leido efektyviau vykdyti mokesčių įstatymų laikymosi kontrolę ir sudarė galimybių padidinti jos apimtį. Didelės mokesčių nemokėjimo rizikos fizinių asmenų registro sukūrimas galėjo sumažinti PVM išvengimo likviduojant senas ir kuriant naujas įmones tikimybę. Nors reguliacinis atotrūkis Lietuvoje nėra didelis, kai kurių lengvatinių PVM tarifų pagrįstumas verta svarstyti. Pvz., lengvatinis tarifas šildymui nėra efektyvi priemonė mažinti mokesčių naštą mažas pajamas gaunantiems asmenims, nes tuo tarifu naudojasi visi gyventojai. Prie reguliacinio atotrūkio gali prisidėti ir gana bendro pobūdžio apmokestinimo PVM išimčių apibrėžtys.

Literatūra

European Commission 2014: *Assessment of the Application and Impact of the Optional 'Reverse Charge Mechanism' within the EU VAT System*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/kp_07_14_060_en.pdf.

European Commission 2015: *Study to quantify and analyse the VAT Gap in the EU Member States*. CPB Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis: https://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/docs/body/vat-gap.pdf.

European Commission 2016a: *Generalised Reverse Charge Mechanism*. Commission Staff Working Document.

European Commission 2016b: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2016 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.

European Commission 2017: *Study and Reports on the VAT Gap in the EU-28 Member States: 2017 Final Report*. IHS, Institute for Advanced Studies.

Harju J., Kosonen T., 2016: *Reduced VAT Rates in Service Sectors Increasing Employment? Evidence from Restaurant Industry*. Government Institute for Economic Research.

Mirrlees J., Besley T., Stuart A. ir kt. 2011: *Tax by Design*. Oxford University Press.

Le T. M. 2003: *Value Added Taxation: Mechanism, Design, and Policy Issues*. World Bank Course on Practical Issues of Tax Policy in Developing Countries.

4 PRIEDAS. Darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas EBPO valstybėse

32

Vykstant diskusijai dėl mokesčių ir socialinių įmokų sistemos peržiūros, pravartu apžvelgti įvairiose šalyse susiklosčiusią šios srities praktiką ir įžvalgas, pateikiamas ekonominio pobūdžio literatūroje. Vienas iš diskusijos objektų, sulaukiančių nemažai dėmesio, yra darbo pajamų apmokestinimo progresyvumas. Kad būtų aiškiau, kokios GPM progresyvumo tendencijos šiuo metu vyrauja išsivysčiusiose valstybėse, šiame priede pateikiama efektyviojo GPM tarifo progresyvumo lygio ir raidos tendencijų EBPO šalyse analizė. Efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra apskaičiuojamas pagal EBPO leidiniuose taikomą metodiką¹⁶, kuri leidžia jį įvertinti, kai namų ūkių pajamos iš darbo santykių kinta nuo 67 iki 167 proc. VDU. Namų ūkiu šiame priede laikomas vienas vaikų neturintis asmuo.

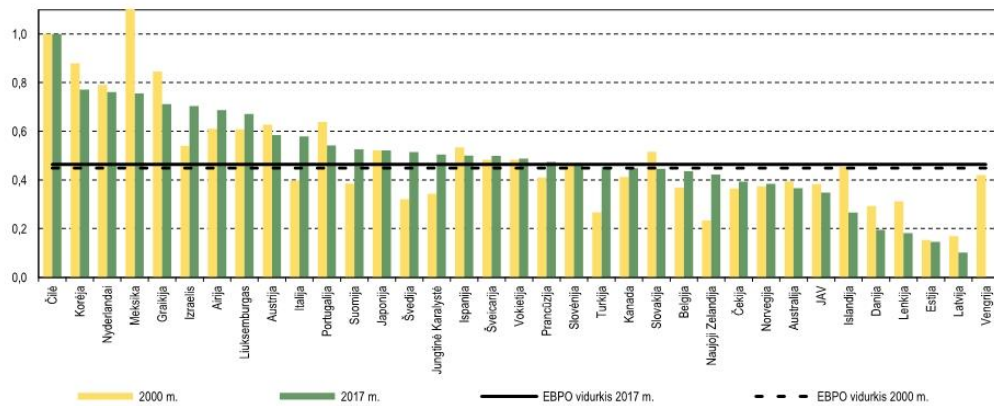
1. GPM progresyvumas ekonomikos teorijoje

Ekonominio pobūdžio literatūroje sutariama, kad vieni iš svarbiausių geros mokesčių sistemos tikslų yra paprastumas ir teisingumas. Paprastumo principas įgyvendinamas siekiant, kad mokesčių sistema būtų aiški tiek jos dalyviams, tiek kūrėjams, ir užtikrinant, kad sistemos administravimo ir mokesčių prievolių laikymosi kaštai būtų kiek įmanoma mažesni. Kad būtų įgyvendintas teisingumas, reikėtų užtikrinti, kad GPM atitiktų du principus – horizontaliosios lygybės principą ir vertikaliosios lygybės principą. Horizontaliosios lygybės principas numato, kad gyventojai, kurių socialinė ekonominė padėtis vienoda, būtų apmokestinami vienodai, nes jie turi vienodas galimybes prisiimti mokesčines prievolas. Kitaip sakant, asmenims, gaunantiems tokias pačias pajamas, turėtų būti taikomas vienodas mokesčio tarifas, jis neturėtų priklausyti nuo gaunamų pajamų rūšies. Vertikaliosios lygybės principas numato, kad tie mokesčių mokėtojai, kurių finansinė padėtis geresnė, turėtų prisiimti didesnę mokesčių naštą, t. y. mokesčiams skirti santykinai didesnę gaunamų pajamų dalį. Kitaip sakant, gyventojų pajamų nelygybė sumokėjus mokesčius turi būti mažesnė nei gyventojų pajamų nelygybė prieš juos sumokant, o efektyvusis pajamų mokesčio tarifas – tuo didesnis, kuo didesnės pajamos. Vertikaliosios lygybės principas gali būti įgyvendinamas keliais būdais: taikant mokesčių lengvatas arba mokesčių kreditus, taikant progresinį pajamų mokesčio tarifą arba tiek vieną, tiek kitą. Kad mokesčių sistema veiktų tinkamai, ne mažiau svarbu ir mokesčių mokėtojų pasitenkinimas valstybės surinktų pajamų panaudojimu, pasitikėjimas mokesčių sistemos teisingumu, taip pat tuo, kad mokesčių mokėjimo prievolės laikosi kiti rinkos dalyviai.

2. GPM progresyvumas ir jo raida EBPO šalyse

Per pastaruosius du dešimtmečius GPM progresyvumas EBPO šalyse gana nemažai keitėsi, tačiau nebuvo matyti vienos bendros tendencijos. Penkiolikoje EBPO šalių jis padidėjo, šešiolikoje – sumažėjo, o kitose EBPO šalyse nepakito (žr. A pav.). Nagrinėjant visų EBPO šalių agreguotuosius duomenis, matyti, kad atotrūkis tarp apmokestinimo asmenų, kurie gauna 167 proc. VDU, ir apmokestinimo tų asmenų, kurie gauna 67 proc. VDU, pasikeitė labai nedaug. Skirtumas tarp efektyviųjų GPM tarifų, taikomų gaunantiems 167 proc. VDU ir gaunantiems 67 proc. VDU, sudaro maždaug pusę efektyviojo GPM tarifo, taikomo gaunantiems 167 proc. VDU, konkrečiau – 2017 m. šis rodiklis buvo 0,46 (2000 m. jis buvo 0,45).

A pav. Namų ūkių darbo pajamų efektyviojo GPM progresyvumas, 2000 ir 2017 m.



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: didesnis skaičius reiškia didesnę progresyvumą. Progresyvumas apskaičiuotas taikant formulę $(T_{167} - T_{67}) / T_{167}$, kur T_{167} yra asmens, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, o T_{67} – asmens, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, efektyvusis GPM tarifas.

GPM progresyvumas EBPO šalyse vis dėlto gana nevienodas. 2017 m. didžiausias jis buvo Čilėje, Pietų Korėjoje, Nyderlanduose, Meksikoje, o mažiausias – Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir Danijoje. Vienintelė EBPO valstybė, kurioje

¹⁶ Progresyvumas yra apskaičiuojamas, taikant formulę $(T_{167} - T_{67}) / T_{167}$, kur T_{167} yra efektyvusis asmens, kurio pajamos sudaro 167 proc. VDU, GPM tarifas, o T_{67} – efektyvusis asmens, kurio pajamos sudaro 67 proc. VDU, GPM tarifas.

2017 m. vaikų neturinčiam vieno asmens namų ūkiui nebuvo taikomas progresinis efektyvusis GPM tarifas, buvo Vengrija. Ši valstybė 2011–2013 m. įvykdė GPM reformą, kurios metu anksčiau galiojusį progresinį GPM tarifą pakeitė proporciniumi (Eurostat 2014). Vykdam reformą buvo atsisakyta ir bene visų su GPM susijusių lengvatų. Vienintelė išlikusi lengvata suteikiama namų ūkiams, auginantiesiems vaikus.

A lentelė. EBPO šalių gyventojų darbo pajamų apmokestinimo rodikliai 2017 m.

Valstybė	Viso valdžios sektoriaus taikomas efektyvusis GPM tarifas, proc.	Centrinė valdžia			Kiti valdžios posektoriai		
		GPM tarifų skaičius	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Gyventojų pajamų apmokestinamas	Mažiausias nominalusis GPM tarifas, proc.	Didžiausias nominalusis GPM tarifas, proc.
Airija	15,38	2	20,00	40,00	nėra		
Australija	24,38	5	0,00	45,00	nėra		
Austrija	14,44	7	0,00	55,00	nėra		
Belgija	26,55	5	25,00	50,00	progresinis	25,00	50,00
Čekija	13,11	1	15,00	15,00	nėra		
Čilė	0,00	8	0,00	40,00	nėra		
Danija	36,06	2	10,08	25,08	proporcinis	22,50	27,80
Estija	16,77	1	20,00	20,00	nėra		
Graikija	9,97	4	22,00	45,00	nėra		
Islandija	28,33	2	22,50	31,80	proporcinis	12,44	14,52
Ispanija	15,06	5	9,50	22,50	progresinis	9,50	21,00
Italija	21,99	5	23,00	43,00	proporcinis	1,23	3,83
Izraelis	9,72	7	10,00	50,00	nėra		
Japonija	7,91	7	5,00	45,00	proporcinis	10,00	10,00
JAV	18,49	7	10,00	39,60	proporcinis	2,40	4,25
Jungtinė Karalystė	13,98	3	20,00	45,00	nėra		
Kanada	16,63	5	15,00	33,00	progresinis	5,10	13,20
Latvija	18,91	1	23,00	23,00	nėra		
Lenkija	7,24	2	18,00	32,00	nėra		
Liuksemburgas	16,74	23	0,00	42,00	nėra		
Meksika	9,84	11	1,92	35,00	nėra		
Naujoji Zelandija	18,13	4	10,50	33,00	nėra		
Norvegija	19,42	5	9,55	24,07	proporcinis	0,00	14,45
Nyderlandai	17,28	4	8,90	52,00	nėra		
Pietų Korėja	6,12	6	6,00	40,00	proporcinis	5,00	15,00
Portugalija	16,48	5	14,50	48,00	nėra		
Prancūzija	14,84	5	0,00	45,00	nėra		
Slovakija	10,13	2	19,00	25,00	nėra		
Slovėnija	11,65	5	16,00	50,00	nėra		
Suomija	20,99	5	0,00	31,50	proporcinis	17,00	22,50
Švedija	17,99	3	0,00	25,00	proporcinis	29,19	35,15
Šveicarija	10,71	11	0,00	11,50	progresinis	0,00	13,00
Turkija	12,92	4	15,00	35,00	nėra		
Vengrija	15,00	1	15,00	15,00	nėra		
Vokietija	19,11	Formulė	0,00	45,00	nėra		

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: Iš vieno asmens susidedančių namų ūkių, kurių pajamos lygios VDU, rodikliai.

3. Nominalieji GPM tarifai

Kaip minėta, vertikaliosios lygybės principas gali būti įgyvendinamas keliais būdais. Tiesa, tie būdai nėra vienodai paplitę (žr. A lentelę). **Sprendžiant tik iš centrinės valdžios taikomų mokesčių tarifų, EBPO šalyse progresiniai GPM tarifai yra gana plačiai taikomi – juos taiko 31 iš 35 EBPO šalių.** Tik keturios šios organizacijos valstybės – Čekija, Estija, Latvija¹⁷ ir Vengrija – taiko proporcinį GPM tarifą (vieną tarifą) apmokestindamos darbo pajamas. Lietuvoje taip pat

¹⁷ Latvijoje proporcinis GPM tarifas buvo taikomas iki 2017 m. pabaigos. 2018 m. buvo įvesta progresinė GPM sistema, apimanti tris tarifus.

taikomas proporcinis GPM tarifas. Estija ir Latvija proporcinis GPM tarifas įsivedė atgavusios nepriklausomybę, o Čekijoje ir Vengrijoje jie buvo įvesti po mokesčių reformų, atitinkamai 2008 ir 2011 m. Anksčiau abeiose valstybėse buvo taikomi progresiniai GPM tarifai. Tiek Čekijos, tiek Vengrijos GPM reformomis siekta perkelti mokestinę naštą nuo gyventojų pajamų apmokestinimo prie vartojimo, nepalankių veiksmų (susijusių, su poveikiu aplinkai ir sveikatai) ar turto apmokestinimo. Pagrindiniai reformų tikslai buvo skatinti efektyvumą ir didinti užimtumą (IMF 2008; Ministry for National Economy 2012).

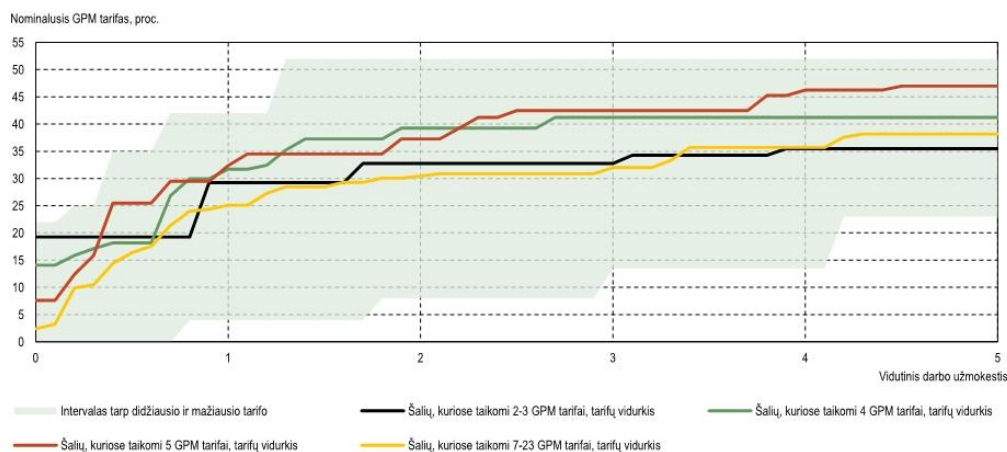
Be centrinės valdžios, daugiau nei trečdalyje EBPO valstybių GPM nustato ir kiti valdžios posektoriai (pvz., savivaldybės, federalinės žemės). Tiesa, jų renkamam GPM dažniau taikomas proporcinis tarifas (iš 13 valstybių, kuriose darbo pajamos apmokestina kiti valdžios posektoriai, devyniose taikomas proporcinis mokesčių tarifas). Surinkto GPM pasiskirstymas tarp centrinės valdžios ir kitų valdžios posektorių labai svyruoja. Kai kuriose valstybėse, pvz., Italijoje arba Pietų Korėjoje, didžiąją GPM dalį surenka centrinė valdžia, o kitose, pvz., Suomijoje, Švedijoje, Šveicarijoje, – kiti valdžios posektoriai.

Tarp valstybių, kuriose taikomas progresinis GPM tarifas, yra reikšmingų tiek tarifų skaičiaus, tiek jų dydžių skirtumų. GPM tarifų skaičius svyruoja nuo 2 (Airija, Danija, Islandija, Lenkija, Slovakija) iki 11 (Meksika, Šveicarija) ar net 23 (Liuksemburgas). 2017 m. EBPO valstybėse vidutiniškai buvo taikoma po beveik penkis GPM tarifas, o jei atstume proporcinis tarifas taikančias valstybes, šis skaičius padidėtų iki beveik 5,5. Palyginti su 2000 m. duomenimis, vidutinis taikomų GPM tarifų skaičius šiek tiek sumažėjo (0,2–0,4). Tiesa, 2000–2017 m. galima išskirti du laikotarpius, kuriais kaitos tendencijos skyrėsi. 2000–2009 m. vidutinis tarifų skaičius mažėjo, o 2010–2017 m. – didėjo. GPM tarifų skaičiaus mažėjimas 2000–2009 m. aiškinamas siekiu gyventojų pajamų apmokestinimo sistemą padaryti paprastesnę ir sumažinti didžiausias pajamas gaunančių asmenų apmokestinimą (OECD Tax Policy Studies 2006). GPM tarifų skaičiaus augimas 2010–2017 m. daugiausia siejamas su poreikiu didinti valdžios sektoriaus pajamas (OECD 2014).

EBPO šalių progresiniai nominalieji GPM tarifai itin sparčiai didėja, kol namų ūkių darbo pajamos pasiekia VDU, paskui didėjimas silpnėja (žr. B pav.). Valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, mažiausias pajamas gaunančius namų ūkius linkstama apmokestinti taikant mažesnę tarifą nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. Tačiau valstybėse, kuriose taikoma daugiau GPM tarifų, namų ūkiams, gaunantiems didžiausias pajamas iš darbo santykių, taikomo nominaliojo GPM tarifo vidurkis nebūtinai yra didesnis nei valstybėse, kuriose taikoma mažiau tarifų. B pav. pateikiama nominaliųjų GPM tarifų kaita tik iki penkis VDU siekiančios pajamų ribos, tačiau dalyje valstybių nominalieji GPM tarifai didėja ir pasiekus septyniems ar aštuoniems VDU lygias pajamas, o kai kuriose – 22–25 VDU siekiančias pajamas.

Iš visų EBPO šalių labiausiai išsiskiria Liuksemburgo nominaliųjų GPM tarifų sistema. Ji apima 23 nominaliuosius GPM tarifas: mažiausias yra 0, didžiausias – 42 proc. Tačiau dauguma šių tarifų apmokestinamos namų ūkių pajamos iš darbo santykių, nesiekiančias VDU. Kai vieno asmens, neturinčio vaikų, namų ūkio pajamos pasiekia VDU, taikomas 39 proc. nominalusis GPM tarifas.

B pav. Progresiniai GPM tarifai EBPO šalyse, kuriose pajamų mokestį renka tik centrinė valdžia, 2017 m.



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

4. Mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai

Tik nominalusis GPM tarifas ar jo kaita nesuteikia visos informacijos, reikalingos įvertinti namų ūkiams tenkančią mokesčių naštą ir efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Ne mažiau svarbus veiksnys yra galimi atskaitymai iš gyventojų apmokestinamųjų pajamų arba iš mokesčių. Tą patį valdžios sektoriaus pajamų iš GPM lygį galima pasiekti arba namų ūkį apmokestinant mažesniu tarifu ir netaikant jokių atskaitymų iš apmokestinamųjų pajamų ar iš mokesčių, arba namų ūkį apmokestinant didesniu tarifu ir suteikiant galimybę susimąžinti apmokestinąsias pajamas ar mokesčius.

Galimi atskaitymai dažniausiai skirstomi į dvi grupes – mokesčių lengvatas ir mokesčių kreditus (OECD 2006). Mokesčių lengvatos yra tokios gyventojų pajamos, kurios gali būti atskaitytos iš visų gautų pajamų, taip sumažinant apmokestinamąsias pajamas, nuo kurių skaičiuojamas GPM. Kaip dažniausiai EBPO valstybėse naudojamas mokesčių lengvatas galima būtų išskirti neapmokestinamąjį pajamų dydį, socialinio draudimo įmokų atskaitymus, su darbu susijusių išlaidų atskaitymus, neapmokestinamąsias pajamas turintiems vaikų ar kitų išlaikomų asmenų. Mokesčių kreditas yra pinigų suma, kuria galima susimažinti jau apskaičiuotų mokesčių sumą. EBPO valstybėse labiausiai paplitusios mokesčių kredito formos yra pagrindinis mokesčių kreditas, mokesčių kreditas už vaikus ar mokesčių kreditas, taikomas pagrindiniam namų ūkio maitintojui.

B lentelė. Namų ūkių, kurių pajamos lygios VDU, galimų atskaitymų iš apmokestinamųjų pajamų ar atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių ir pajamų santykis 2017 m.

Valstybė	Mokesčių lengvatos			Mokesčių kreditas			(proc.)
	Neapmokestinamasis pajamų dydis	Kita	Iš viso	Pagrindinis mokesčių kreditas	Kita, proc.	Iš viso	Visi galimi atskaitymai iš apmokestinamųjų pajamų ir apskaičiuotų mokesčių
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)	(4)	(5)	(6) = (4) + (5)	(7) = (3) + (6)
Airija	0,00	0,00	0,00	4,54	4,54	9,08	9,08
Australija	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Austrija	0,02	3,43	3,45	0,00	0,87	0,87	4,32
Belgija	0,00	7,03	7,03	0,00	3,84	3,84	10,87
Čekija	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99
Čilė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Danija	0,00	1,70	1,70	1,31	0,00	1,31	3,01
Estija	2,92	0,32	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
Graikija	0,00	2,24	2,24	9,10	0,00	9,10	11,34
Islandija	0,00	0,32	0,32	7,13	0,00	7,13	7,45
Ispanija	0,00	2,35	2,35	3,98	0,00	3,98	6,32
Italija	0,00	1,77	1,77	3,18	0,00	3,18	4,95
Izraelis	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	3,92	3,92
Japonija	0,45	2,79	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24
JAV	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94
Jungtinė Karalystė	6,02	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02
Kanada	0,00	0,00	0,00	3,72	0,94	4,66	4,66
Latvija	1,50	2,40	3,90	0,00	0,16	0,16	4,05
Lenkija	0,00	2,00	2,00	1,12	6,69	7,81	9,81
Liuksemburgas	0,16	2,28	2,44	0,55	0,00	0,55	2,99
Meksika	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
Naujoji Zelandija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Norvegija	0,00	2,98	2,98	0,00	0,00	0,00	2,98
Nyderlandai	0,00	0,88	0,88	0,00	1,69	1,69	1,69
Pietų Korėja	0,35	3,74	4,09	1,43	0,00	1,43	5,52
Portugalija	4,87	0,00	4,87	0,00	0,00	0,00	4,87
Prancūzija	0,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	5,61
Slovakija	6,32	2,55	8,87	0,00	0,00	0,00	8,87
Slovėnija	3,37	4,26	7,63	0,00	0,00	0,00	7,63
Suomija	0,00	0,66	0,66	2,88	0,00	2,88	3,54
Švedija	0,00	0,00	0,00	0,00	13,15	13,15	13,15
Šveicarija	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
Turkija	0,00	2,25	2,25	3,97	0,00	3,97	6,22
Vengrija	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vokietija	0,00	4,21	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21

Šaltinis: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

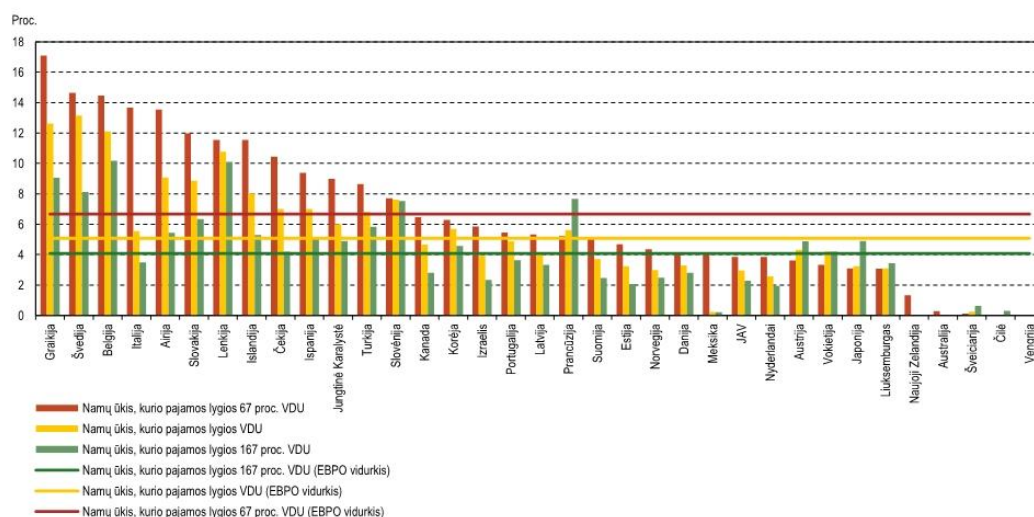
2017 m. daugelyje EBPO šalių vieno asmens neturinčio vaikų namų ūkiui, kurio pajamos lygios VDU, buvo galima susimažinti mokestinę naštą pasinaudojus galimais atskaitymais iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių

(žr. B lentelę). Iš 35 EBPO narių mokesčių lengvatos taikomos 28 valstybėse, mokesčių kreditai – 19, o 13 valstybių taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek kreditai. Tik trijose EBPO šalyse – Australijoje, Naujojoje Zelandijoje ir Vengrijoje – iš vieno asmens susidedantis vaikų neturintis namų ūkis, kurio pajamos lygios VDU, negali susimažinti apmokestinamųjų pajamų ar mokesčių naštos įstatymuose numatytais atskaitymais.

Dėl taikomų mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų namų ūkio, kurio pajamos lygios VDU, efektyvusis GPM tarifas EBPO šalyse sumažėja vidutiniškai šiek tiek daugiau nei 5 proc. p. Tiesa, tarp valstybių esama reikšmingų skirtumų – dalyje jų šių lengvatų visai nėra, kitose dėl jų efektyvusis GPM tarifas sumažėja daugiau nei 10 proc. p. (Belgijoje, Graikijoje, Lenkijoje, Švedijoje). Dėl mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų efektyvusis GPM tarifas mažėja beveik vienodai. EBPO šalyse dėl neapmokestinamojo pajamų dydžio efektyvusis GPM tarifas vidutiniškai sumažėja 0,8 proc. p., kitos lengvatos šį tarifą taip pat nemenkai sumažina. Iš mokesčių kreditų akivaizdų poveikį efektyviajam GPM tarifui daro pagrindinis mokesčių kreditas (1,3 proc. p.).

Daugelyje EBPO šalių mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito įtaka efektyviajam GPM tarifui mažėja didėjant namų ūkių pajamoms (žr. C pav.). Kai namų ūkio pajamos sudaro 67 proc. VDU, dėl taikomų mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų efektyvusis GPM tarifas vidutiniškai sumažėja 6,7 proc. p., kai pajamos lygios VDU – 5,1 proc. p., o kai jos sudaro 167 proc. – 4,1 proc. p. Toks mažėjantis mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui pastebimas daugelyje EBPO šalių, tačiau tarp jų yra valstybių, kuriose didėjant namų ūkių pajamoms mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito įtaka efektyviajam GPM tarifui didėja (pvz., Austrijoje, Japonijoje, Liuksemburge, Prancūzijoje, Vokietijoje). Šiose valstybėse mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito sistemos pagrindą sudaro socialinio draudimo įmokų ir kiti atskaitymai iš pajamų, kurie didėja didėjant namų ūkių pajamoms, o Japonijoje ir Prancūzijoje didėjant gyventojų pajamoms didėja ir su darbu susijusių išlaidų atskaitymai. Tiesa, reikėtų pastebėti, kad visose šiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra artimas EBPO vidurkiui arba jį viršija. Taip yra dėl gana spartaus nominaliųjų GPM tarifų didėjimo didėjant namų ūkių pajamoms.

C pav. EBPO šalių galimų atskaitymų iš gautų pajamų ar atskaitymų iš apskaičiuotų mokesčių santykis su gaunamomis pajamomis 2017 m.



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: Namų ūkių laikomas vienas vaikų neturintis asmuo.

Valstybėse, kuriose neapmokestinamojo pajamų dydžio poveikis yra nedidelis arba jo iš viso nėra, mokesčių kredito schemas dažniausiai taikomos norint padidinti efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Didžiausias mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui yra tose valstybėse, kuriose netaikoma jokia mokesčių lengvatų schema (Airijoje, Čekijoje, Švedijoje) arba kuriose lengvatos reikšmingai nedidina efektyviojo GPM tarifo progresyvumo (Graikijoje, Islandijoje, Lenkijoje). Valstybėse, kuriose taikomos tiek mokesčių lengvatos, tiek mokesčių kreditai, pastarųjų poveikis efektyviajam GPM tarifui įprastai yra didesnis. Lyginant mokesčių lengvatų ir mokesčių kreditų progresyvumą, pastebima, kad EBPO šalyse didėjant namų ūkių pajamoms mokesčių kreditų poveikis efektyviajam GPM tarifui paprastai mažėja greičiau nei mokesčių lengvatų poveikis.

Beveik visose EBPO valstybėse, kuriose veikia mokesčių kredito schemas, mokesčių kredito suma nekinta arba mažėja didėjant namų ūkių pajamoms. Tik trijose valstybėse – Kanadoje, Lenkijoje ir Švedijoje – mokesčių kredito suma absoliučiaja išraiška didėja didėjant namų ūkių pajamoms. Kanadoje tai lemia leidžiami Kanados pensijų plano ir darbo draudimo įmokų atskaitymai, Lenkijoje – sveikatos draudimo įmokų atskaitymai, Švedijoje – darbuotojo socialinio draudimo įmokų atskaitymai ir mokesčių kredito, priklausančio nuo gautų pajamų, sistema (angl. *earned income tax credit*).

Tiesa, galima atskaityti mokesčių kredito suma šiose valstybėse didėja lėčiau nei namų ūkių pajamos, todėl poveikis efektyviajam GPM tarifui didėjant namų ūkių pajamos mažėja.

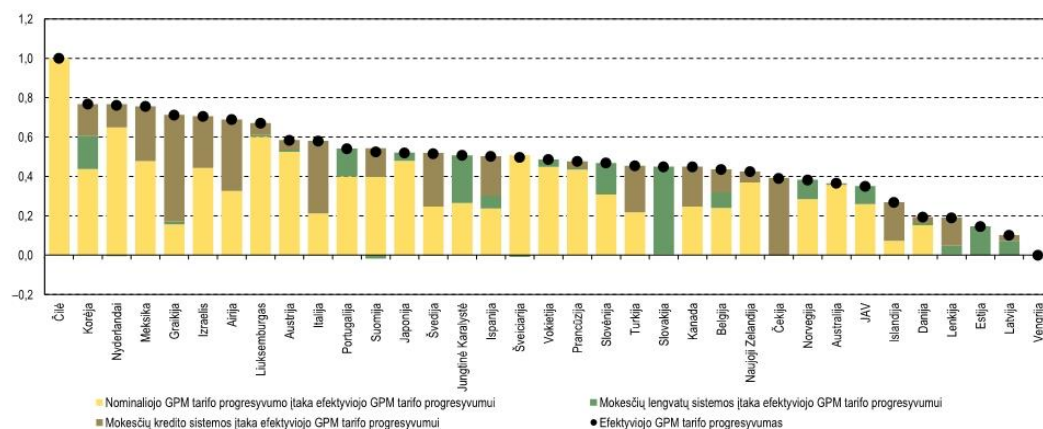
Nuo 2000 m. iki pasaulinės finansų krizės mokesčių lengvatų ir mokesčių kredito poveikis efektyviajam GPM tarifui EBPO šalyse iš esmės nesikeitė, bet po to pradėjo didėti, o kartu mažėjo ir efektyvusis GPM tarifas. Šie pokyčiai labiausiai buvo pastebimi tarp mažesnes pajamas gaunančių namų ūkių. Pvz., dėl galimų atskaitymų iš vieno asmens susidedančio neturinio vaikų namų ūkio, kurio pajamos lygios 67 proc. VDU, efektyvusis GPM tarifas 2000–2002 m. buvo 5,8 proc. p. mažesnis nei nominalusis GPM tarifas, o 2015–2017 m. šis skirtumas padidėjo iki 6,8 proc. p. Vieno asmens neturinio vaikų namų ūkio pajamoms esant VDU lygio, galimų atskaitymų poveikis padidėjo mažiau – nuo 4,7 iki 5,1 proc. p, o pajamoms esant 167 proc. VDU lygio, nepakito ir sudarė 4,1 proc. p. Galimų atskaitymų iš gautų pajamų ar apskaičiuotų mokesčių poveikis efektyviajam GPM tarifui didėjo dėl vis intensyvesnio mokesčių kredito naudojimo, o mokesčių lengvatų poveikis analizuojamu laikotarpiu sumažėjo. Tokie pokyčiai apėmė visus anksčiau analizuotus pajamų lygius, tik skirtingu mastu.

Iš EBPO valstybių prie minėtų tendencijų labiausiai prisidėjo Čekijoje, Graikijoje, Italijoje ir Švedijoje įvykę GPM sistemų pokyčiai. Pokyčiai Graikijoje buvo labiausiai susiję su 2013 m. įvykdyta GPM reforma, kurios metu buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, atsisakyta nemažos dalies suteikiamų mokesčių lengvatų ir įvestas bazinis mokesčių kreditas (IMF 2013). Čekijoje nauja GPM sistema pradėjo veikti 2008 m., kai valstybėje veikusi progresyvi keturių tarifų GPM sistema buvo pakeista į proporcinę (European Commission 2009), kartu išplečiant mokesčių kredito taikymą (IMF 2008). Švedijoje 2007 m. buvo pradėta taikyti mokesčių kredito, priklausancio nuo gautų pajamų, sistema (Edmark ir kt. 2012), kurios pagrindinis tikslas buvo skatinti darbo jėgos aktyvumą. Įvedant šią sistemą nebuvo reikšmingai keičiamos nei taikomų mokesčių lengvatų schemos, nei GPM tarifų sistema. Italijoje analizuojamu laikotarpiu buvo atliktos dvi reikšmingos GPM sistemos reformos (2003 ir 2007 m.). 2003 m. buvo sumažintas GPM tarifų skaičius, mokesčių kredito sistema buvo pakeista į mokesčių lengvatų sistemą (OECD 2004), tačiau jau 2007 m. GPM tarifų skaičius vėl buvo padidintas ir vėl grįžta prie mokesčių kredito sistemos (OECD 2007). Tiesa, kitaip nei kitose valstybėse, Italijoje mokesčių pakeitimai turėjo reikšmingos įtakos tik mažesnes pajamas gaunantiems namų ūkiams.

5. Efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantys veiksniai

EBPO šalių efektyviųjų GPM tarifų progresyvumo veiksnių palyginimas rodo, kad jam didžiausią įtaką daro nominaliųjų GPM tarifai progresyvumas (žr. D pav.). Jis svarbiausias efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra maždaug trečdalyje EBPO valstybių, kai kuriose valstybėse jis yra bene vienintelis veiksnys, pvz., Australijoje, Čilėje, Šveicarijoje. Iš EBPO tik šešiose valstybėse (Čekijoje, Estijoje, Latvijoje, Lenkijoje, Slovakijoje ir Vengrijoje) negalima įžvelgti jokio nominaliojo GPM tarifo progresyvumo vieno asmens neturinio vaikų namų ūkio pajamoms didėjant nuo 67 iki 167 proc. VDU. Kad nominaliojo GPM tarifo progresyvumas yra svarbus veiksnys, siekiant santykinai didesnio efektyviojo GPM tarifo progresyvumo, rodo tai, kad pastarosiose šešiose valstybėse efektyviojo GPM tarifo progresyvumas neviršija EBPO vidurkio, o keturi iš jų turi efektyviojo GPM tarifo progresyvumą yra mažiausias iš visų EBPO šalių.

D pav. Mokesčių lengvatų, mokesčių kredito ir nominaliojo GPM tarifo progresyvumo įtaka EBPO šalių efektyviojo GPM tarifo progresyvimui, 2017 m.



Šaltiniai: EBPO ir Lietuvos banko skaičiavimai.

EBPO šalyse, kuriose efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra didžiausias, dažnai taikomas ne tik progresinis GPM tarifas, bet ir mokesčių kreditų sistema. Daug įtakos efektyviojo GPM tarifo progresyvimui ji turi Airijoje, Graikijoje, Italijoje, Izraelyje ir Meksikoje. Apskritai iš dešimties EBPO valstybių, kuriose taikomi progresyviausi efektyvieji GPM tarifai, devyniose veikia mokesčių kredito sistema, o septyniose ji reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo. Mokesčių kreditas pagrindinis efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys yra aštuoniose EBPO valstybėse. Vienoje šalyje – Čekijoje – mokesčių kredito sistema yra vienintelis efektyviojo GPM tarifo progresyvumą lemiantis

veiksnius.

Nors mokesčių lengvatos ir yra paplitusios EBPO šalyse, prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo daugelyje valstybių jos prisideda nedaug. Tarp dešimties EBPO valstybių, kuriose GPM tarifai yra progresyviausi, tik vienoje – Pietų Korėjoje – mokesčių lengvatos reikšmingai prisideda prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo. Iš 28 EBPO šalių, taikančių mokesčių lengvatų sistemas, tik trijose – Estijoje, Latvijoje ir Slovakijoje – jos yra pagrindinis efektyviojo GPM tarifo progresyvumo veiksnys ir tik pastarojoje šalyje leidžia pasiekti artimą EBPO vidurkiui efektyviojo GPM tarifo progresyvumą. Slovakijoje tai buvo pasiekta, įvedant didžiausią iš EBPO šalių neapmokestinamąjį pajamų dydį, sudarantį apie trečdalį VDU.

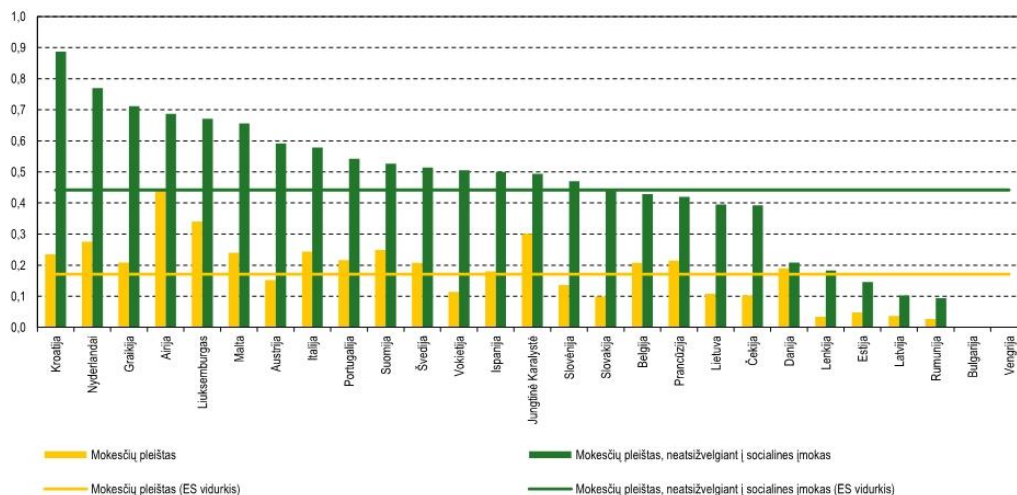
Apsisprendimą pradėti naudoti ar praplėsti mokesčių kredito schemas valstybės paprastai argumentuoja tuo, kad mokesčių kredito dydis yra vienodas visiems gyventojams (jei jie sumoka pakankamą GPM sumą), o galimų atskaityti mokesčių lengvatų dydis taikant progresinį GPM tarifą gana dažnai didėja didėjant pajamoms (OECD 2006). GPM mokesčių sistemos progresyvumą galima dar labiau padidinti, jei valstybė taiko „neišsivaistomą“ mokesčių kreditą. Taikant šią schemą, namų ūkiams, kurių GPM mokesčiai įsipareigojimai yra mažesni, nei nustatyta mokesčių kredito suma, yra pervedama pinigų suma, lygi nepanaudotai mokesčių kredito sumai.

6. GPM ir mokesčių pleišto progresyvumas

Nuo praėjusios amžiaus paskutinio dešimtmečio iki pasaulinės finansų krizės daugelyje valstybių vyravo GPM tarifų mažėjimo tendencija. Jų mažėjimas dažnai buvo kompensuojamas socialinio draudimo įmokų ir vartojimo mokesčių didinimu, taip pat mokesstinės bazės išplėtimu. **Padidėjus socialinio draudimo įmokų svarbai mokesčių pleište, sumažėjo mokesčių sistemos progresyvumas.** Tai vyko dėl to, kad socialinio draudimo įmokai paprastai taikomas proporcinis tarifas. Mokesstinės sistemos progresyvumą dar labiau mažino dalyje valstybių taikomos socialinio draudimo įmokų viršutinė riba. Todėl progresyvumas yra reikšmingai mažesnis, kai vertinamas mokesčių pleištas, o ne efektyvusis GPM tarifas (OECD 2006).

E pav. pavaizduotas ES valstybių mokesčių pleišto progresyvumas, įvertintas anksčiau taikytu progresyvumo apskaičiavimo metodu. Jame palyginami asmenų, gaunančių 167 ir 67 proc. VDU pajamų, mokesčių pleištai ir mokesčių pleištai, neatsižvelgus į socialines įmokas. **Palyginimas rodo, kad bene visose valstybėse, išskyrus Bulgariją ir Vengriją, mokesčių pleišto progresyvumas yra didesnis, kai nevertinamas socialinių įmokų poveikis.** Kaip minėta, dažnu atveju tai susiję su socialinio draudimo įmokoms taikomais proporciniais tarifais, taip pat dalyje valstybių taikoma socialinio draudimo įmokų viršutinė riba. Tiesa, dėl socialinio draudimo įmokų atsirandantys progresyvumo skirtumai tarp valstybių labai nevienodi. Kai kuriose valstybėse, pvz., Graikijoje, Kroatijoje, Nyderlanduose, jie labai dideli, o kitose, pvz., Danijoje, Latvijoje, Rumunijoje, – labai maži. Lietuvoje dėl socialinio draudimo įmokų susidarantis progresyvumo sumažėjimas daugmaž atitinka ES vidurkį. Tiesa, tiek mokesčių pleištas, neatsižvelgus į socialinio draudimo įmokas, tiek viso mokesčių pleišto progresyvumas Lietuvoje yra tarp trečdaliai mažiausių ES.

E pav. ES valstybių socialinių įmokų įtaka namų ūkio mokesčių pleišto progresyvumui, 2017 m.



Šaltiniai: Europos Komisija ir Lietuvos banko skaičiavimai.

Pastaba: didesnis skaičius reiškia didesnę progresyvumą. Progresyvumas yra apskaičiuotas taikant formulę $(T_{167}-T_{67})/T_{167}$, kur T_{167} yra namų ūkių, kurių pajamos sudaro 167 proc. VDU, o T_{67} – namų ūkių, kurių pajamos sudaro 67 proc. VDU, mokesčių pleišto dydis. Dėl duomenų trūkumo paveiksle nepateikiami Kipro rodikliai.

Išvados

Šiame priede atlikta palyginamoji gyventojų pajamų apmokestinimo analizė leidžia daryti tokius apibendrinimus. Pirma, EBPO šalių efektyviųjų GPM tarifų progresyvumui didžiausią įtaką daro nominalieji GPM tarifai, o mokesčių lengvatos ir mokesčių kreditai prie progresyvumo prisideda mažiau. Progresinius GPM tarifus taiko didžioji dalis EBPO šalių. Antra, daugelyje EBPO šalių mokesčių našta sumažinama taikant mokesčių lengvatas ir (arba) mokesčių kreditus. EBPO šalyse, kuriose efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra didžiausias, dažnai be progresinių tarifų naudojamos ir mokesčių kreditų sistemos, o mokesčių lengvatos, nors ir gana paplitusios EBPO valstybėse, prie efektyviojo GPM tarifo progresyvumo prisideda gerokai mažiau. Trečia, efektyviojo GPM tarifo progresyvumas yra kur kas didesnis nei mokesčių pleišto progresyvumas. Dažniausiai šį skirtumą lemia socialinio draudimo įmokoms taikomas proporcinis tarifas, taip pat dalyje valstybių taikoma socialinio draudimo įmokų viršutinė riba.

39

Literatūra

Edmark K., Liang C., Mörk E., Selin H. 2012: *Evaluation of the Swedish Earned Income Tax Credit*. IFAU – Institute for Labour Market Policy Evaluation. Working Paper No. 1.

European Commission 2009: *Monitoring Revenue Trends and Tax Reforms in Member States 2008*.

Eurostat 2014: *Taxation Trends in the European Union*: https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/economic-analysis-taxation/taxation-trends-eu-union_en.

IMF 2008: *Czech Republic: Selected Issues*. IMF Country Report No. 08/40.

IMF 2013: *Greece: First and Second Reviews Under the Extended Arrangement Under the Extended Fund Facility, Request for Waiver of Applicability, Modification of Performance Criteria, and Rephasing of Access—Staff Report; Staff Supplement; Press Release on the Executive Board Discussion; and Statement by the Executive Director for Greece*. IMF Country Report No. 13/20.

Ministry for National Economy 2012: *Tax Policy of a Reformed Hungary*. Steps Towards a Transformed Tax System.

OECD 2004: *Tax Policy Reforms in Italy*: <https://www.oecd.org/tax/tax-policy/37154690.pdf>.

OECD 2006: *Fundamental Reform of Personal Income Tax*: <https://www.oecd.org/tax/tax-policy/37154690.pdf>.

OECD 2007: *Taxing Wages 2006–2007*: https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/tax_wages-2007-en.pdf?expires=1529409983&id=id&accname=ocid54020789&checksum=943BCD345E62273108BBF029A2FA0B94.

OECD 2014: *FOCUS on Top Incomes and Taxation in OECD Countries: Was the Crisis a Game Changer?*: <http://www.oecd.org/els/soc/OECD2014-FocusOnTopIncomes.pdf>.

40

Apžvalga pagal : <https://www.lb.lt/lt/leidiniai/makroekonomines-prognozes-2018-m-spalis> ir <https://www.lb.lt/lt/leidiniai/lietuvos-ekonomikos-apzvalga-2018-m-spalis>.

Ketvirtinė automobilių rinkos apžvalga, 2018 m. 2 ketvirtis

Įsibėgėjus 2018 metams Lietuvos automobilių rinkoje taip pat fiksuojamas pagreitis. Automobilių sandorių skaičius auga, visų Baltijos šalių automobilių parkai plečiasi, o verslo atstovai tiesiog trina rankomis – tokio derlingo ketvirčio naujų automobilių pardavėjai turbūt dar neregėjo.

Šių metų antrąjį ketvirtį Lietuvoje užfiksuotas labai didelis naujų automobilių sandorių augimas. Ir tai kelia klausimą: kodėl rinkoje pastebima tokia dinamika? Kas tam sudarė palankias sąlygas? Kiek tai gali tęstis?

Iš tiesų naujų automobilių pardavimų statistikai daug įtakos daro stipriai suaktyvėjęs reeksportas. Būtų labai smagu, jeigu visos naujos transporto priemonės – o jų net 10,6 tūkst. – riedėtų Lietuvos gatvėmis. Tačiau nemaža tokių automobilių dalis – tikėtina, jog ji sieks apie 20-25 proc. – per artimiausius kelis mėnesius iškeliavus į kitas užsienio valstybes. Ir tai tęsiasi jau keletą metų.

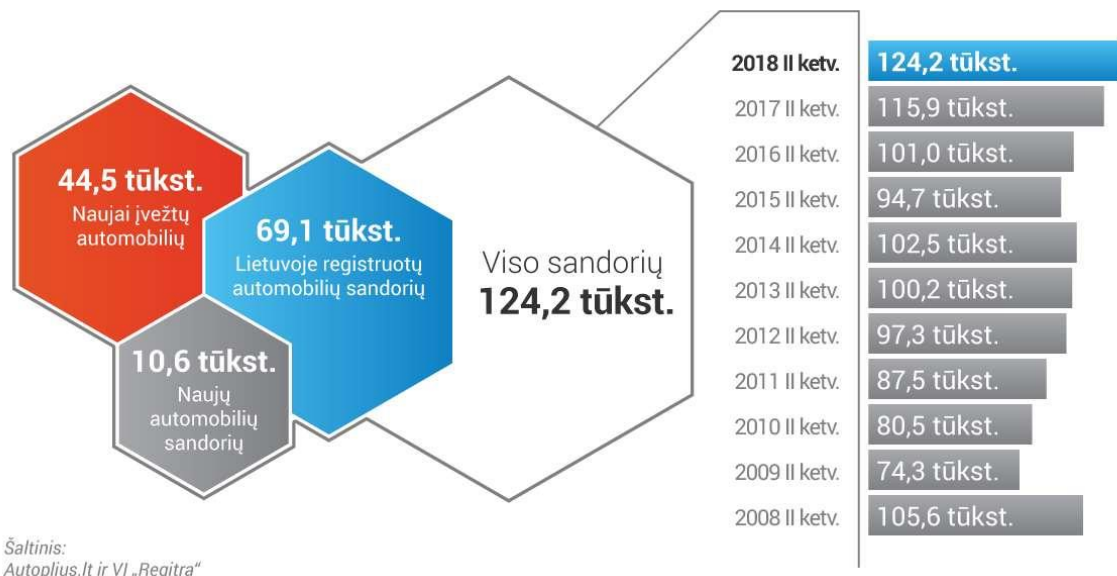
Visgi tai, kad pardavimai suaktyvėjo ir organiškai, galima suprasti pagal kai kurių kitų markių rezultatus – tiek „Toyota“, tiek „Volkswagen“ tikriausiai tokio gero ketvirčio neprisimena. Ir džiugu, kad prie puikių rezultatų prekybininkai priėjo pakopa po pakopos – tai sudaro pagrindą manyti, jog didelis naujų automobilių registracijų skaičius staigiai žemyn nekris. Galima tikėtis stabilumo.

Įdomu ir tai, kad augo ne tik naujų, bet ir iš užsienio pastoviai registracijai įvežtų automobilių sandorių skaičius. Jų per antrąjį šių metų ketvirtį įvežta net 13,7 proc. daugiau nei 2017-ųjų balandį-birželį – iš viso net 44,5 tūkst. Pridėjus tai prie itin stabilios vidinės rinkos galima daryti išvadą, kad vairotojai vis dažniau perka Lietuvoje dar neregistruotus automobilius. Tai reiškia, kad vidinėje rinkoje jie neranda tinkamo kainos ir poreikio tenkinančio balanso, o automobilių verslininkai su džiaugsmu naudojami tokia situacija.

Lietuvos automobilių rinkoje jau kuris laikas sklindo gandai apie galimus taršos mokesčius naujai registruojamiems automobiliams. Tačiau jokios spekuliacijos bei nekonkretūs pasiūlymai nepadarė jokios įtakos naudoto automobilio pasirinkimo formulei.

Į šalį ir toliau plūsta senos, nebrangios, tačiau neretai prabangesnės transporto priemonės. Trys iš keturių tokių automobilių – dyzeliniai ir lieka tik spėlioti, kaip pasiskirstymą pagal degalų tipą pakeis galimas taršos mokestis. Mokesčio dydis bei taršos emisija, už kurią reikės mokėti leis įvertinti galimas to pasėkmes.

Lietuvos automobilių rinkoje augo visų tipų sandorių skaičius



Įsibėgėjus 2018 metams Lietuvos automobilių rinkoje pastebima dinamika. Antrąjį šių metų ketvirtį visų tipų sandorių skaičius pasiekė net 124,2 tūkst. – 7,2 proc. daugiau nei 2017-ųjų balandį-birželį.

Labiausiai augo naujų automobilių registracijų skaičius – per metus jis padidėjo net 30,2 proc. Antrąjį šių metų ketvirtį Lietuvoje užregistruota net 10,6 tūkst., kai tuo pačiu metu pernai registracijų skaičius siekė apie 8,2 tūkst.

Naudotų automobilių sandorių skaičius vidinėje Lietuvos rinkoje išliko stabilus ir padidėjo vos 0,8 proc. iki 69,1 tūkst. sandorių. Vis dažniau lietuviai naudotos transporto priemonės ieško užsienio šalyse arba įsigija iš verslininkų, kurie automobilius įveža ir parduoda dar neįregistravę. Fiksuojama, jog pastoviai registracijai importuotų automobilių sandorių skaičius 2018-ųjų II ketvirtį siekė net 44,5 tūkst. – 13,7 proc. arba maždaug septintadaliu daugiau nei 2017-ųjų balandį-birželį.

Šaltinis: https://autoplus.lt/tyrimai/barometras/ketvirtine-automobiliu-rinkos-apzvalga-2018m-2-ketvirtis?page_nr=1

2018 m. vasario mėnesį įregistruota daugiau galingesnių traktorių 2018-03-14

Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų registro duomenimis, 2018 m. vasario mėn. žemės ūkio subjektai Lietuvoje iš viso įregistravo 259 traktorius, 36 javų kombainus, 8 srutvežius, 2 savaeigius pesticidų purkštuvus, 1 savaeigį smulkintuvą ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą. Analizuojamu laikotarpiu 100 proc. įregistruotų traktorių sudarė ratiniai traktoriai.

2018 m. vasario mėn. žemdirbiai įregistravo septynis naujus, 2018 m. pagamintus traktorius (tai sudaro 2,7 proc. visų įregistruotų traktorių), trisdešimt septynis 2017 m. pagamintus traktorius (14,3 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių). Didžiosios dalies (79,2 proc.) įregistruotų ratinių traktorių galia buvo mažesnė kaip 100 AG. Nuo 100 iki 200 AG galios ratiniai traktoriai sudarė 16,6 proc. 2018 m. sausio mėn. didesnės kaip 200 AG galios traktorių buvo įregistruota 4,2 proc. visų Lietuvos žemės ūkio subjektų įregistruotų traktorių. 2018 m. vasario mėn. 32 (arba 12,4 proc.) registruoti ratiniai traktoriai buvo baltarusiški: (11 Belarus, 2 ChTZ, 12 MTZ ir 7 VTZ–VMTZ ratiniai traktoriai). 2018 m. vasario mėn. žemės ūkio subjektai įregistravo 43 John Deere ratinius traktorius, iš kurių du pagaminti 2018 m., o vienas – 2017 m. Tai sudaro 18,9 proc. vakarietišky arba 16,6 proc. visų analizuojamu laikotarpiu įregistruotų traktorių. Kiti žemės ūkio subjektų įregistruoti traktoriai išsidėsto taip: Kubota (29 vnt., arba atitinkamai 12,8 proc. ir 11,2 proc.), Iseki (25 vnt., arba atitinkamai 11,0 proc. ir 9,7 proc.), Yanmar (17 vnt., arba atitinkamai 7,5 proc. ir 6,6 proc.), Hinomoto (15 vnt., arba atitinkamai 6,6 proc. ir 5,8 proc.), CF MOTO (13 vnt., iš kurių vienuolika traktorių pagaminta 2017 m., arba atitinkamai 12,7 proc. ir 12,3 proc.), Case IH (12 vnt., iš kurių du pagaminti 2017 m., arba atitinkamai 5,3 proc. ir 4,6 proc.) ir Mitsubishi (12 vnt., arba atitinkamai 5,3 proc. ir 4,6 proc.).

Registro duomenimis, 2018 m. vasario mėn. ūkininkai ir žemės ūkio bendrovės įregistravo 36 javų kombainus. Iš jų tik vienas (arba 2,8 proc.) buvo pagamintas 2018 m., o trys (arba 8,3 proc.) – 2017 m. Dauguma (97,2 proc.) analizuojamu laikotarpiu įregistruotų javų kombainų buvo vakarietiški. 2018 m. vasario mėnesį įregistruota 10 (arba 27,8 proc. visų įregistruotų javų kombainų kompanijos Claas, 9 (arba 25,0 proc.) – John Deere, po 4 (arba 11,1 proc.) – Massey Ferguson ir Sampo Rosenlew, po 2 (arba 5,6 proc.) – Dronningborg ir Volvo BM, po 1 (arba 2,8 proc.) – Case, Deutz-Fahr, Fortschritt ir New Holland javų kombainą.

2018 m. vasario mėn. Lietuvos žemdirbiai įregistravo 8 srutvežius (Annaburger firmos – 1, Fliegl – 1, Fortschritt – 1, Kaweco – 1, Kotte – 1, Meprozet – 2 (iš jų 1 pagamintas 2017 m.), 2 savaeigius pesticidų purkštuvus (Amazona firmos – 1, SANDS – 1), 1 savaeigį smulkintuvą (New Holland firmos) ir 1 savaeigį cukrinių runkelių kombainą (Kleine firmos).

Šaltinis: <http://archyvas.vic.lt/?mid=246>

7 Vertinamo turto šakos apžvalga

Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro parengtoje apžvalgoje susisteminta naujausia informacija, atspindinti Lietuvos profesinio mokymo būklę. Leidinyje aptariami pagrindiniai duomenys, apibūdinantys pirminio profesinio mokymo mokinius, tęstinio profesinio mokymo apimtį, profesinio mokymo įstaigų mokytojus ir vadovus, profesinio mokymo teikėjus, profesinio mokymo sistemos koordinavimą ir finansavimą. Remiamasi oficialiąja statistika, registrų duomenimis, 2013–2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro vykdytais tyrimais ir apklausomis.

Pasiūlymus, pastabas, komentarus prašome siųsti Švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjui Ričardui Ališauskui (Ricardas.Alisauskas@smm.lt).

Redakcinė grupė:

Jurgita Petrauskienė, švietimo ir mokslo ministrė (pirmininkė)

Dr. Giedrius Viliūnas, švietimo ir mokslo viceministras (pirmininkės pavaduotojas)

Marius Ablačiškas, švietimo ir mokslo ministro patarėjas

Ričardas Ališauskas, Švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų skyriaus vedėjas

Vaidotas Levickis, Lietuvos darbdavių konfederacijos prezidento pavaduotojas

Laura Stračinskienė, Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro direktoriaus pavaduotoja

Dr. Saulius Zybartas, Švietimo ir mokslo ministerijos Mokymosi visą gyvenimą departamento direktorius

Prof. dr. Pranas Žiliukas, Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti prezidentas

Apžvalgą parengė Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro darbuotojai.

Už pagalbą rengiant apžvalgą, duomenų ir informacijos teikimą dėkojame: Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti, Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro, Nacionalinio egzaminų centro, Švietimo informacinių technologijų centro, Švietimo ir mokslo ministerijos darbuotojams.

Redaktorė Nijolė Šorienė

Dizainerė Paulė Gumbelevičiūtė

Maketuotojas Gintautas Vaitonis

Pastaraisiais metais sulaukta keleto kryptingų pastangų, siekiant apžvelgti ir įvertinti profesinio mokymo sistemos atskiras dalis. Pavyzdžiui, 2016 metais CEDEFOP parengė pameistrystės studiją¹, kurioje pateikiama išsami šios profesinio mokymo organizavimo formos įgyvendinimo situacija Lietuvoje ir formuluojami siūlymai dėl pameistrystės plėtros. Paminėtina ir Valstybės kontrolės 2016 metais parengta profesinio mokymo efektyvumo analizė „Kaip panaudojamos profesinio mokymo galimybės“², kurioje daugiausia dėmesio skiriama sektorialių praktinio mokymo centrų veiklai vertinti. Lietuvos švietimo taryba 2017 m. pristatė glaustą Lietuvos švietimo būklės 2013–2016 metais apžvalgą, kurioje vienas skyrius skirtas profesiniam mokymui.

Profesinio mokymo būklės apžvalga 2017 yra viena iš Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos iniciatyvų, skirtų surinkti, apibendrinti ir pateikti informaciją, padėsiančią atsakyti į aktualiausius šios dienos klausimus, susijusius su profesiniu mokymu Lietuvoje. Dėl to rengiant leidinį pasirinkta probleminė duomenų surinkimo ir jų pristatymo prieiga, atsiribojant nuo *a priori* žinomų faktų ir teiginių, pavyzdžiui, nuo pagrindinių profesinio mokymo siekinių tarptautiniuose ir nacionaliniuose švietimo politikos dokumentuose nagrinė-

jimo ir jų laimėjimą atskleidžiančių duomenų analizės. Laikomasi nuostatos, kad *Profesinio mokymo būklės apžvalga 2017* – tai duomenimis grįsta priemonė, padėsianti nustatyti ir spręsti aktualiausias profesinio mokymo sistemos problemas.

Leidinyje dėmesys sutelkiamas į pirminio profesinio mokymo mokinių, profesinio mokymo įstaigų mokytojų, vadovų ir profesinio mokymo teikėjų charakteristikas, profesinio mokymo turinį, profesinio mokymo sistemos koordinavimo ir finansavimo ypatumus. Taip pat bene pirmą kartą nagrinėjami duomenys apie tęstinio profesinio mokymo apimtį. Pateikiama įvairių rodiklių, kurie apibūdina profesinio mokymo požymių kaitą laike, jų vietą tarptautiniame kontekste, duomenų pagrindu formuluojami apibendrinantys teiginiai. Leidinyje pateikiami įvairaus detalumo statistiniai duomenys, todėl kai kuriais atvejais jie leidžia daryti tik hipotetinio pobūdžio prielaidas, kurioms patvirtinti reikia papildomos analizės. Todėl paskutiniame leidinio skyriuje pateikiama *diskusija*. Tai savotiškas pokalbis su skaitytoju interpretuojant duomenis, o kartu ir tolesnių šios ir kitų profesinio mokymo būklės apžvalgų įvadas.

Palyginti nedidelė leidinio apimtis ir nesudėtingas duomenų pateikimas potencialiai jį daro prieinamą plačiai skaitytojų grupei. Tačiau vienas pagrindinių siekių yra taikomojo pobūdžio – leidinio rengėjai nuoširdžiai tikisi, kad surinkti duomenys ir jų pagrindu nustatomos probleminės tendencijos prisidės prie veiksmingų, duomenimis grįstų sprendimų švietimo politikos lygmeniu.

Rengėjai

¹ CEDEFOP, 2016. Pameistrystės įgyvendinimo Lietuvoje apžvalga. Aiškaus pameistrystės kelio ženklinimo link. Prieiga per internetą: www.cedefop.europa.eu/files/4140_lt.pdf.

² Valstybės kontrolės 2016 m. vasario 22 d. valstybinio audito ataskaita Nr. VA-P-50-1-1 „Kaip panaudojamos profesinio mokymo galimybės“. Prieiga per internetą: <https://www.vkontrole.lt/failas.aspx?id=3616>.

- Pastaruosius penketą metų besimokančiųjų profesinio mokymo įstaigose pagal pirminio profesinio mokymo programas skaičius didėjo, nors mokinių bendrojo ugdymo mokyklose ir studentų aukštosiose mokyklose mažėjo. Šį pokytį lėmė ne didėjantis pagrindinį ar vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose įgijusių ir mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių skaičius, o profesinio mokymo įstaigų, kolegijų ir universitetų absolventų, tęsiančių mokymąsi pagal profesinio mokymo programas, skaičiaus augimas.
- Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena mažiausių Europos Sąjungoje. Šis rodiklis yra laikomas vienu iš pagrindinių, vertinant profesinio mokymo patrauklumą Europos šalyse. Matoma priešinga tendencija – Lietuvoje daugėja mokinių, kurie kvalifikacijos siekia įgiję vidurinį išsilavinimą bendrojo ugdymo mokyklose.
- Vidutinis pirminio profesinio mokymo programos mokinio amžius – 25 metai, tačiau besimokančiųjų kai kurias programas amžiaus vidurkis siekia 32–35 metus. Kas dešimtas profesinio mokymo programą pasirinkęs mokinys – 40 metų ar vyresnis.
- Per pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą (PUPP) tik 57 proc. mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, gauna teigiamus įvertinimus, o bendrojo ugdymo mokyklose tokių mokinių dalis yra ne mažesnė kaip 80 proc. Vidutinis PUPP matematikos pažymys mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, yra tik 3,5 balo, o bendrojo ugdymo mokyklose – 5–6 balai. Vidutinis PUPP lietuvių kalbos pažymys mokinių, siekiančių įgyti pagrindinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose, yra 5 balai, o bendrojo ugdymo mokyklose – 6–7 balai.
- Vidutiniškai vienas profesinio mokymo įstaigos abiturientas renkasi laikyti 0,6 valstybinio brandos egzamino, o bendrojo ugdymo mokyklą – 3,4 valstybinio brandos egzamino. Aukščiausius įvertinimus profesinio mokymo įstaigų mokiniai gauna iš anglų kalbos valstybinio brandos egzamino, žemiausius – lietuvių kalbos, matematikos, fizikos ir chemijos.
- Pirminio profesinio mokymo programas kasmet baigia apie 15–16 tūkst. kvalifikaciją įgijusių asmenų, dar apie 13,5 tūkst. įgytą kvalifikaciją liudijančių profesinio mokymo diplomų išduodama asmenims, baigusiems tęstinio profesinio mokymo programas. 52 proc. tęstinio profesinio mokymo programas baigusiems asmenims išduotų profesinio mokymo diplomų suteikia transporto paslaugų srities kvalifikacijas.
- Praėjus metams po pirminio profesinio mokymo programos baigimo dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. absolventų, iš jų vidutiniškai 63 proc. dirbo įgytą kvalifikacijos lygmenį atitinkančiose darbo vietose. 2016 m. vidutinės profesinio mokymo programos absolvento pajamos praėjus metams, kai baigė mokytis, siekė 525 eurus, o vidutinės pirmosios ir antrosios studijų pakopų absolventų pajamos, praėjus metams po studijų baigimo, siekė 745 eurus; vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje 2016 m. birželio mėn. buvo 772 eurai.

Kiek mokinių mokosi pagal pirminio profesinio mokymo programas?

2016–2017 m. m. pagal pirminio profesinio mokymo programas mokėsi 47 661 mokinys. Nors per pastaruosius penkerius metus besimokančiųjų bendrojo ugdymo mokyklose sumažėjo 12 proc., o studijuojančiųjų aukštosiose mokyklose (visose pakopose) – 21 proc., mokinių, besimokančių pagal pirminio profesinio mokymo programas, skaičius išaugo 6 proc. (+ 2 864 mokiniai) (1 pav.). Šį pokytį lėmė ne didėjantis

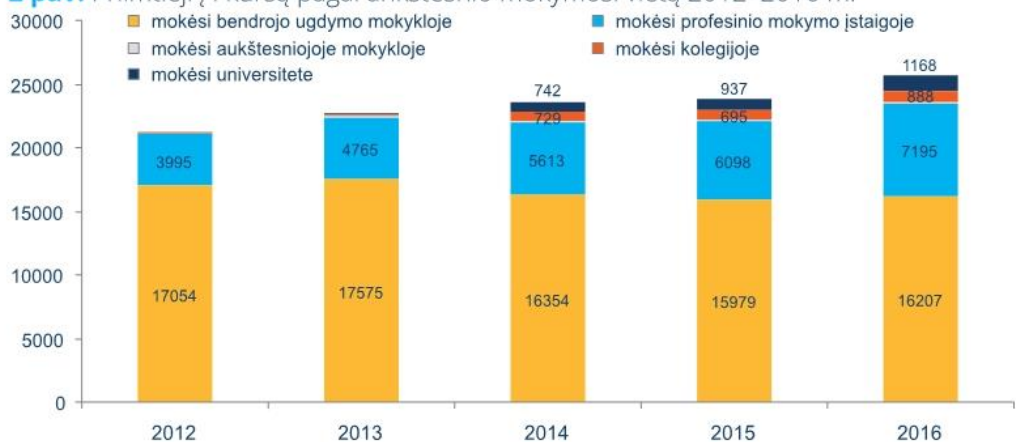
asmenų, siekiančių įgyti pirmąją kvalifikaciją, skaičius, o asmenų, kurie yra jau įgiję kvalifikaciją, skaičiaus profesinio mokymo įstaigoje augimas (2 pav.). Iš viso 2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose mokėsi 6 997 mokiniai, siekiantys įgyti ne pirmąją kvalifikaciją. Daugiausiai ne pirmos kvalifikacijos siekiančių mokinių mokėsi Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centre (827 mokiniai, arba 19 proc. visų besimokančiųjų šiame

1 pav. Besimokančiųjų kaita 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: KPMPC

2 pav. Priimtieji į I kursą pagal ankstesnio mokymosi vietą 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

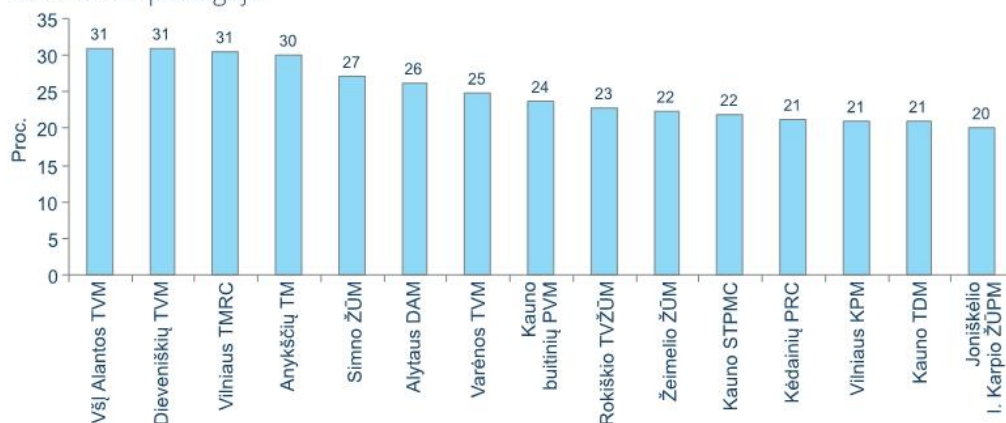
centre) ir Kauno statybos ir paslaugų mokymo centre (434 mokiniai, arba 22 proc. visų besimokančiųjų šiame centre), tačiau keturiose profesinio mokymo įstaigose ne pirmos kvalifikacijos siekė beveik trečdalis visų besimokančiųjų jose: VšĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla (126 mokiniai, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Dieveniškų technologijų ir verslo mokykla (80 mokinių, arba 31 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje), Vilniaus technologijų mokymo ir reabilitacijos centras (51 mokinys, arba 31 proc. besimokančiųjų šiame centre) ir Anykščių technologijos mokykla (66 mokiniai, arba 30 proc. besimokančiųjų šioje mokykloje) (3 pav.).

2017 m. priėmimas į pirminio profesinio mokymo programas vykdytas centralizuotai, naudojant Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO) informacinę sistemą. Iš viso informacinėje sistemoje buvo registruoti 26 862 stojančiųjų prašymai, iš jų 23 486 atitiko formaliuosius reikalavimus. 22 921 stojančiųjų prašymas atitiko reikalavimus, nustatytus mokymuisi pasirinktose profesinio

mo mokymo programose. 20 623 asmenys buvo pakviesti mokytis, iš jų 18 685 pasirašė mokymosi sutartis su profesinio mokymo įstaigomis. Lyginant su 2016 m. priėmimo į pirminio profesinio mokymo programas duomenimis, priimtųjų į I kursą 2017 m. sumažėjo 27 proc. (– 6 971 asmuo). 82 proc. pasirašiusių mokymosi sutartis siekia pirmosios kvalifikacijos, 12 proc. – antrosios kvalifikacijos, 6 proc. – siekia trečiosios ir paskesnės kvalifikacijos. Į pirminio profesinio mokymo programas 2017 m. priimti 2 328 asmenys, turintys aukštojo mokslo kvalifikaciją (164 asmenys, įgiję profesinio bakalauro, 771 asmuo, įgijęs bakalauro ir 279 asmenys, įgiję magistro kvalifikaciją laipsnį). Lyginant su praėjusiais metais, 2017 m. asmenų, įgijusių aukštojo mokslo kvalifikaciją ir priimtų į profesinio mokymo programas, skaičius išaugo 13 proc. (+ 272 asmenys). LAMA BPO duomenimis, 2017 m. priėmimas vykdytas į 299 pirminio profesinio mokymo programas, iš jų į 28 nebuvo priimtas nė vienas mokinys.

Vienas iš pagrindinių rodiklių, kuriuo vertinamas profesinio mokymo patrauklumas

3 pav. Siekiančiųjų ne pirmos kvalifikacijos dalis profesinio mokymo įstaigose 2016–2017 m. m. pabaigoje



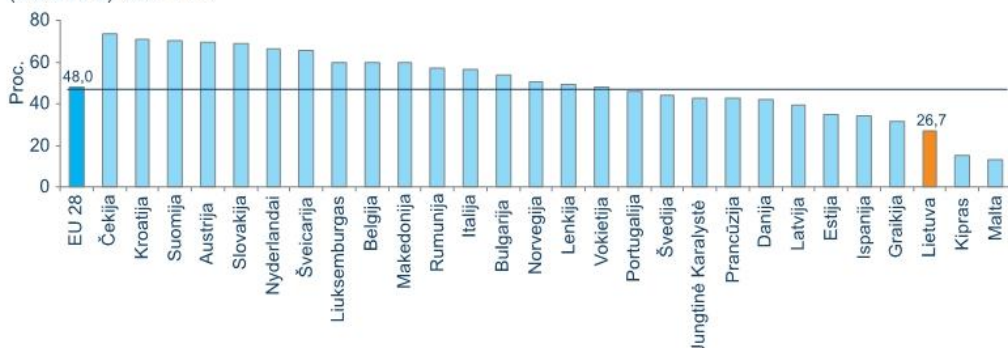
Duomenų šaltinis: ITC
Skaičiavimai: KPMPC

4 pav. Besimokančiųjų pasiskirstymas pagal profesinio mokymo programų lygmenis 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

5 pav. Mokinių, kurie kartu su profesija siekia įgyti ir vidurinį išsilavinimą, dalis (ISCED 3) 2014 m.



Duomenų šaltinis: CEDEFOP

Europos šalyse, yra dalyvavimas profesiniame mokyme kartu siekiant ir vidurinio išsilavinimo. Tačiau Lietuvoje 2012–2016 m. daugėjo mokinių, kurie mokytis pagal profesinio mokymo programas pradėjo jau įgiję vidurinį išsilavinimą (ISCED 4). Dalis mokinių, kurie įgiję pagrindinį išsilavinimą rinkosi mokytis pagal profesinio mokymo programas kartu su vidurinio ugdymo programa (ISCED

3), 2012–2016 m. sumažėjo 18 procentinių punktų (4 pav.). Pagal tai, kokia dalis jaunųjų siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, Lietuva stipriai atsilieka nuo ES šalių vidurkio (2014 m. ES vidurkis – 48 proc., Lietuvoje – 27 proc.) ir kartu su Estija, Malta, Kipru, Graikija ir Ispanija priskiriama prie šalių, kuriose tokių mokinių dalis yra viena iš mažiausių (5 pav.).

Kas dažniau renka pirminį profesinį mokymąsi?

Pirminį profesinį mokymąsi kiek dažniau renka vaikai (56 proc. visų besimokančiųjų) nei merginos (44 proc. visų besimokančiųjų) ir ši tendencija išlieka panaši pastaruosius keletą metų (2012–2017 m.

merginų, besimokančiųjų pagal profesinio mokymo programas, dalis padidėjo 3 proc. punktais). Tačiau skirtumai tarp profesinį mokymą besirenkančių vaikų ir merginų yra akivaizdūs analizuojant jų pasiskirs-

tymą pagal kai kurias pirminio profesinio mokymo programų grupes: vaikinai sudaro daugiau kaip 90 proc. visų besimokančiųjų pagal architektūros ir statybos, inžinerijos ir inžinerinių profesijų, miškininkystės ir transporto paslaugų profesinio mokymo programas ir, atvirkščiai, merginos sudaro daugiau kaip 90 proc. visų besimokančiųjų pagal socialinės gerovės srities profesinio mokymo programas (6 pav.).

Vidutinis besimokančiojo pagal pirmio profesinio mokymo programas amžius 2017 m. buvo 24,6 metų (nuo 2012 m. jis išaugo 3 metais). 2012–2013 m. m. pabaigoje 14–22 metų mokinių dalis siekė

78 proc. visų besimokančiųjų, o 2016–2017 m. m. pabaigoje – tik 61 proc., o kas dešimtas mokinys, pasirinkęs pirmio profesinio mokymo programą, buvo 40 metų ar vyresnis. Labai skiriasi besimokančiųjų amžius pagal švietimo sričių profesinio mokymo programas: jauniausi mokiniai renka inžinerijos ir inžinerinių profesijų profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 22 metai), o vyriausi – socialinių paslaugų profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 35 metai) ir sveikatos priežiūros profesinio mokymo programas (amžiaus vidurkis – 32 metai) (7 pav.).

6 pav. Vaikinų ir merginų, besimokančiųjų pagal profesinio mokymo programas, dalies pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016–2017 m. m. pabaigoje



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

7 pav. Besimokančiųjų pagal profesinio mokymo programas amžiaus skirtumai pagal švietimo sritis 2016–2017 m. m. pabaigoje



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

Kiek pirminio profesinio mokymo mokinių įgyja kvalifikaciją ir kaip sėkmingai įsidarbina?

Profesinio mokymo įstaigas kasmet baigia apie 15–16 tūkst. mokinių. 2016 m. 94 proc. mokinių, baigę pirminio profesinio mokymo programas, įgijo kvalifikaciją. Daugiausia 2016 m. pirminio profesinio mokymo programas baigusiu asmenų įgijo inžinerijos ir inžinerinių profesijų, verslo ir administravimo, paslaugų asmenims kvalifikacijas (11 pav.).

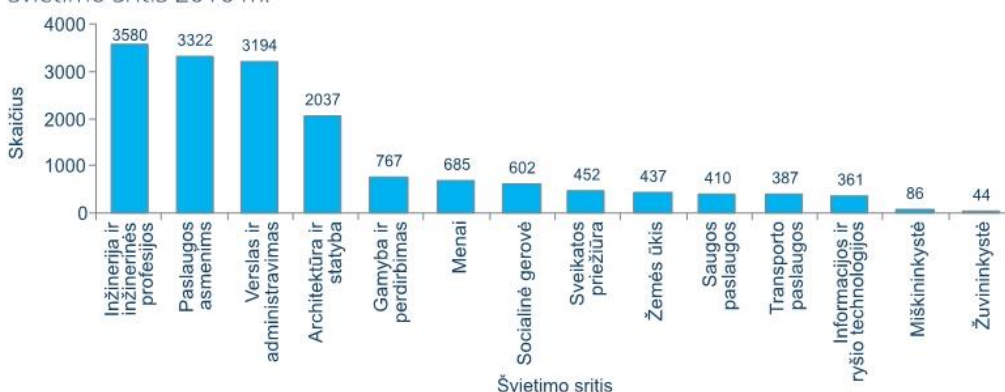
Praėjus metams, t. y. 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo, dirbo 59 proc. 2014 m. ir 60 proc. 2015 m. laidos absolventų (neįskaičiuojant absolventų, turinčių specialiųjų poreikių ir asmenų, kuriems yra atimta arba apribota laisvė). Praėjus metams po profesinio mokymo programos baigimo didžiausia dalis įsidarbinusių absolventų buvo tarp įgijusių saugos paslaugų srities kvalifikacijas (ugniagesio, policininko, pasieniečio) (vidutiniškai 93 proc.) (12 pav.).

2014 m. laidos profesinio mokymo programų absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po profesinio mokymo pro-

gramos baigimo siekė 459 eurus, 2015 m. laidos – 525 eurus (13 pav.). Pirmosios ir antrosios studijų pakopų 2015 m. absolventų vidutinės pajamos praėjus metams po studijų baigimo siekė 745 eurus, o vidutinis darbo užmokestis (bruto) šalyje, Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2016 m. birželio mėn. buvo 772 eurais.

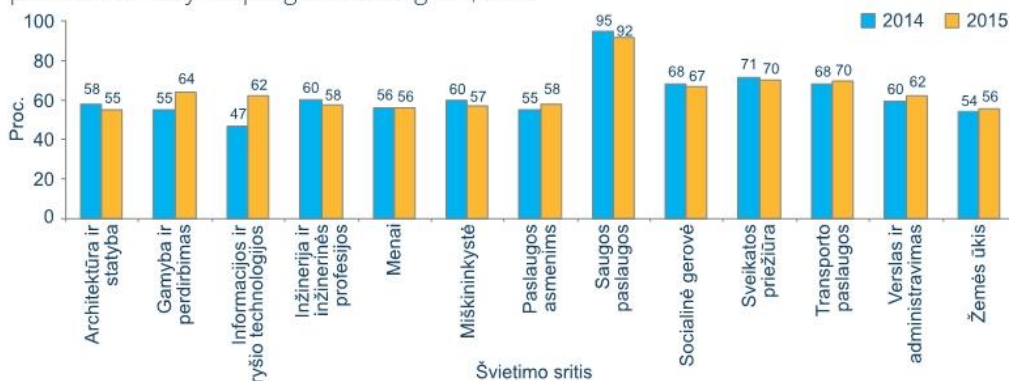
63 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo dirbo darbą, kuris pagal *Lietuvos profesijų klasifikatorių* yra priskiriamas 4–8 profesijų grupėms, t. y. darbą, kuriam ir yra reikalinga jų įgyta kvalifikacija. 18 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo dirbo darbą, kuris pagal *Lietuvos profesijų klasifikatorių* yra priskiriamas 1–3 profesijų grupėms, t. y. darbą, kuriam reikalinga aukštesnė nei jų įgyta kvalifikacija. O 19 proc. 2015 m. laidos dirbančių absolventų 12 mėnesių po profesinio mokymo programos baigimo dirbo nekvalifikuotą darbą (14 pav.).

11 pav. Profesinio mokymo įstaigose parengtų specialistų pasiskirstymas pagal švietimo sritis 2016 m.



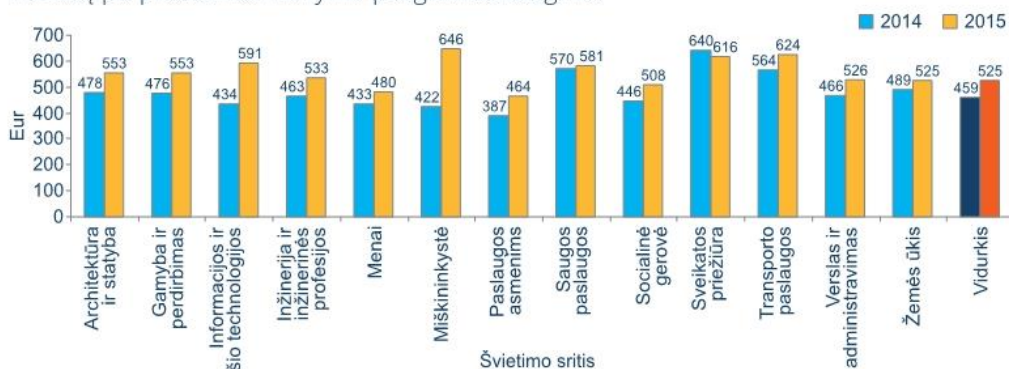
Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

12 pav. 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų, dirbusių 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo, dalis



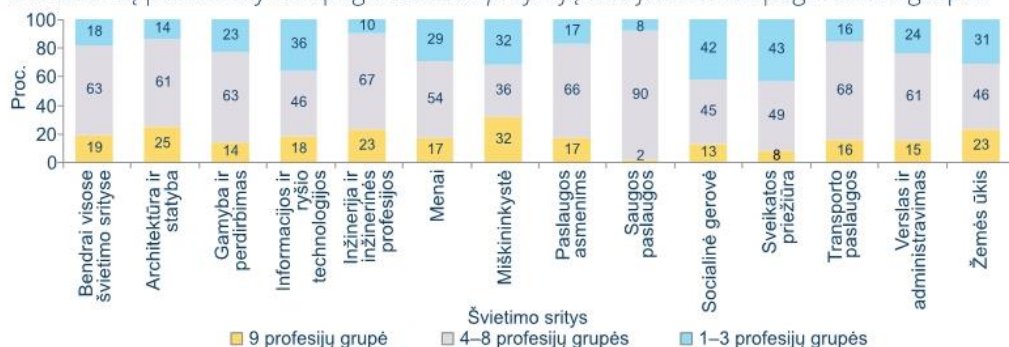
Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMP

13 pav. 2014 ir 2015 m. laidų profesinio mokymo absolventų vidutinės pajamos 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMP

14 pav. 12 mėnesį po profesinio mokymo programos baigimo dirbančių 2015 m. absolventų pasiskirstymas pagal Lietuvos profesijų klasifikatoriaus pagrindines grupes



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: MOSTA, KPMP

- Vyresnių kaip 50 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, ir profesijos mokytojų dalis siekia 55 proc., profesinio mokymo įstaigų direktorių pavaduotojų ugdymui ir skyrių vedėjų – 62 proc., direktorių – 82 proc. Ši problema – profesinio mokymo įstaigų pedagoginės bendruomenės senėjimas – yra panašaus masto kaip ir Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklose (52 proc.) bei kitose Europos Sąjungos šalyse (Danijoje – 50 proc., Latvijoje – 51 proc., Nyderlanduose – 54 proc.).
- Vyresnių kaip 65 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, profesijos mokytojų ir profesinio mokymo įstaigų direktorių pavaduotojų ugdymui dalis nėra didelė – svyruoja nuo 3 iki 6 proc. Tačiau kas dešimtas profesinio mokymo įstaigos vadovas jau yra sulaukęs 65 metų ar vyresnio amžiaus.
- 79 proc. profesijos mokytojų yra įgiję aukštąjį išsilavinimą, tačiau tik 48 proc. profesijos mokytojų turi pedagogo kvalifikaciją. 52 proc. profesijos mokytojų bazines pedagogines ir psichologines žinias, suteikiančias teisę dirbti mokytoju, yra įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu.
- Profesinio mokymo įstaigų vertinimu, profesijos mokytojams labiausiai trūksta vienos iš Europos Sąjungos kalbų mokėjimo ir didaktinės kompetencijos gebėjimų, svarbių kokybiškam kasdieniam darbui pamokoje: taikyti mokinių motyvavimo metodus, gebėjimo pažinti individualius mokinio poreikius, atnaujinti ir tobulinti mokyimo turinį, vertinti mokinių pasiekimus ir pažangą.

Kiek darbuotojų dirba profesinio mokymo įstaigose?

2016–2017 m. m. profesinio mokymo įstaigose dirbo 4 190 darbuotojų: 1 215 bendrojo ugdymo dalykų mokytojų, 2 307 profesijos mokytojai, 28 praktikos vadovai, 308 mokyklų vadovai (įskaitant pavaduotojus ugdymui ir ugdymą organizuojančių skyrių vedėjus), 7 ikimokyklinio ugdymo mokytojai, 1 logopedas, 1 meninio ugdymo mokytojas, 323 pagalbos mokiniui specialistai. Per pastaruosius penkerius metus mokyklų vadovų skaičius išliko nepakitęs, bendrojo ugdymo dalykų mokytojų sumažėjo 11 proc., o profesijos mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų skaičius padidėjo atitinkamai 3 ir 4 proc.

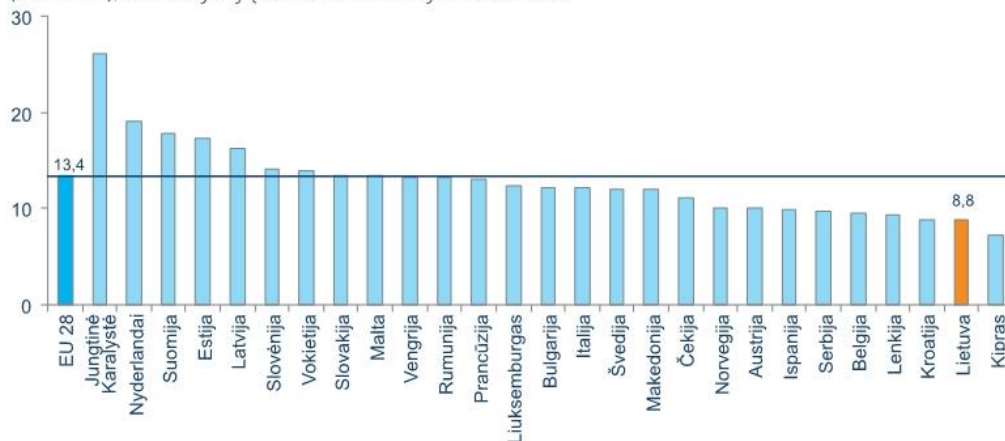
Mokinių, kurie mokosi pagal pirminio

profesinio mokymo kartu su vidurinio ugdymo programas (ISCED 3), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m. buvo tarp žemiausių Europos Sąjungoje – 8,8 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 9,4 mokinio vienam mokytojui) (15 pav.). ES vidurkis siekia 13,4 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 13,2), Estijoje šis santykis siekia 17,3 (2013 m. – 17,7), Latvijoje – 16,2 (2013 m. – 17,9) mokinio vienam mokytojui. Mokinių, kurie mokosi pagal profesinio mokymo programas įgiję vidurinį išsilavinimą (ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m. buvo beveik dvigubai didesnis nei tuo atveju, kai profesijos mokomasi kartu su vidurinio ugdymo progra-

ma (ISCED 3) ir siekė 15,9 mokinio vienam mokytojui (2013 m. – 12,7 mokinio vienam mokytojui) (16 pav.). Mokinių, kurie mokosi profesijos įgiję vidurinį išsilavinimą

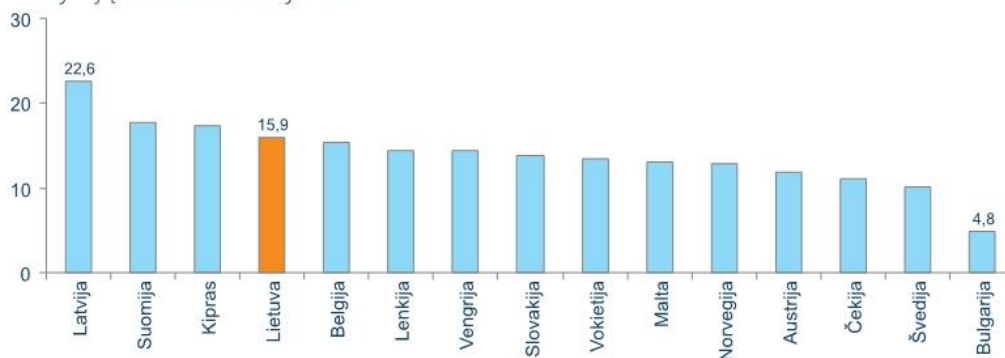
(ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis kaimyninėse šalyse, kaip Suomija ir Latvija, 2015 m. buvo kiek didesnis – atitinkamai 17,8 ir 22,6 mokinio vienam mokiniui.

15 pav. Mokinių, kurie mokosi profesijos kartu su vidurinio ugdymo programa (ISCED 3), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m.



Duomenų šaltinis: Eurostat

16 pav. Mokinių, kurie mokosi profesijos įgiję vidurinį išsilavinimą (ISCED 4), ir mokytojų skaičiaus santykis 2015 m.



Duomenų šaltinis: Eurostat

Kokios pagrindinės mokytojų charakteristikos?

2016–2017 m. m. 55 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo ir profesijos mokytojų buvo 50 metų amžiaus ir vyresni (17 pav.). 50 metų ir vyresnių mokytojų dalis Lietuvos ben-

drojo ugdymo mokyklose siekė 52 proc. CEDEFOP duomenimis¹, 2009 m. 50 metų ir vyresnių mokytojų profesinio moky-

¹ Prieiga per internetą: <http://www.cedefop.europa.eu/en/publications-and-resources/statistics-and-indicators/statistics-and-graphs/ageing-iv-et-teachers>.

mo įstaigose dalis ES valstybėse svyravo nuo 26 proc. Maltoje ir Liuksemburge iki 50 proc. Danijoje, 51 proc. Latvijoje, 54 proc. Nyderlanduose. 65 metų ir vyresnių bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, ir profesijos mokytojų dalis nebuvo didelė ir sudarė atitinkamai 5 proc. ir 6 proc.

2012–2016 m. 50 metų ir vyresnių bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, dalis padidėjo 3 proc. punktais, profesijos mokytojų – 2 proc. punktais. Per šį laikotarpį 65 metų ir vyresnio amžiaus bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, dalis liko nepakitusi, o profesijos mokytojų – padidėjo 1 proc. punktu.

2016–2017 m. m. tik 3 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų ir 6 proc. profesijos mokytojų buvo jaunesni nei 30 metų amžiaus. Jaunesnių nei 30 metų mokytojų dalis bendrojo ugdymo mokyklose taip pat nebuvo didelė ir sudarė apie 3 proc.

2012–2016 m. jaunesnių nei 30 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių pro-

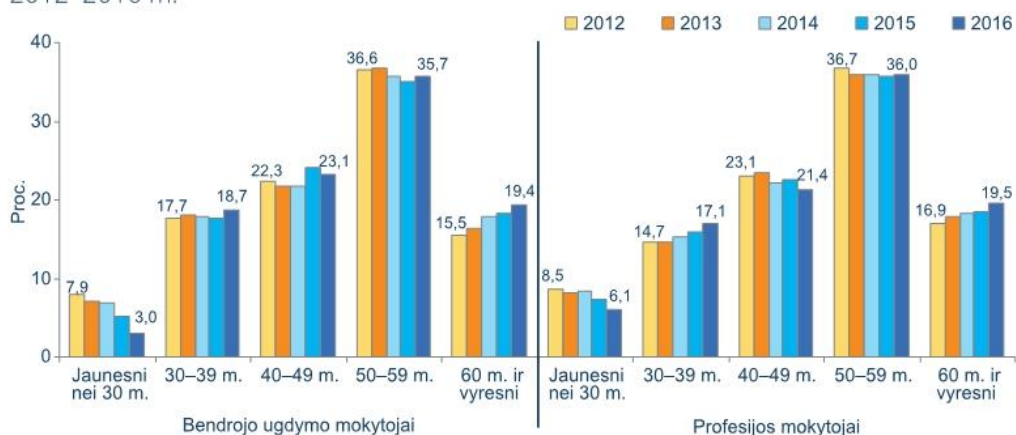
fesinio mokymo įstaigose, dalis sumažėjo 5 proc. punktais, o 4 proc. punktais išaugo 60 metų ir vyresnių mokytojų dalis. Profesijos mokytojų amžiaus kaita 2012–2016 m. nebuvo didelė – pokytis atskirose amžiaus grupėse svyravo apie 2 proc. punktus.

Dauguma (82 proc.) profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų – moterys, tačiau profesijos mokytojų moterų ir vyrų santykis buvo tolygesnis – moterys sudarė 64 proc. visų profesijos mokytojų (18 pav.).

64 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų ir 49 proc. profesijos mokytojų turėjo 15 metų ir didesnę pedagoginio darbo stažą (19 pav.). Neseniai pradėjusių dirbti (turinčių iki 3 metų pedagoginio darbo stažą) bendrojo ugdymo mokytojų dalis 2012–2016 m. sumažėjo 0,5 proc. punkto, o profesijos mokytojų – išaugo 2 proc. punktais.

98 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų turėjo aukštąjį išsilavinimą, o aukštąjį išsilavinimą turinčių profesijos mokytojų dalis siekė 79 proc., aukštesnįjį išsilavinimą – 16 proc.,

17 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal amžių 2012–2016 m.



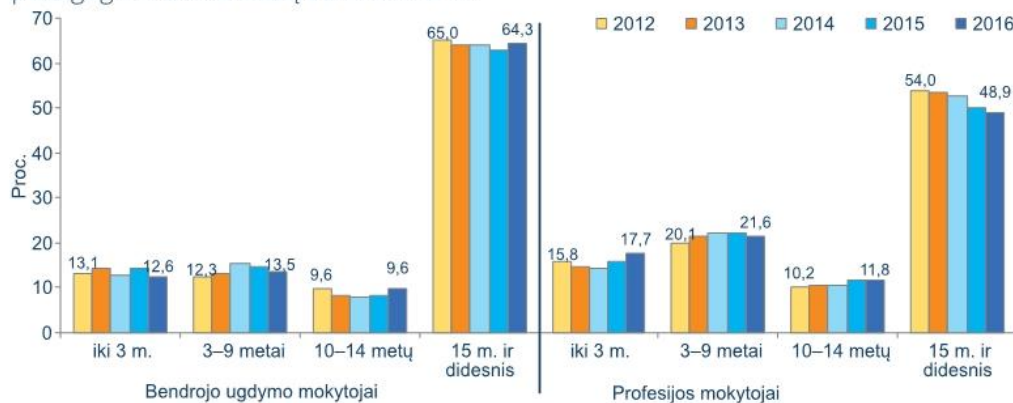
Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

18 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų ir vadovų moterų dalies kaita 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

19 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal pedagoginio darbo stažą 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

vidurinį išsilavinimą – 5 proc. (20 pav.). 2012–2016 m. profesijos mokytojų, turinčių aukštąjį išsilavinimą, dalis išaugo 5 proc. punktais, o turinčių aukštesnįjį išsilavinimą dalis sumažėjo 5 proc. punktais. Profesijos mokytojų, turinčių vidurinį išsilavinimą, dalis per pastaruosius metus faktiškai nepakito.

2016–2017 m. m. 48 proc. profesijos mokytojų turėjo pedagogo kvalifikaciją. 52 proc. mokytojų bazines pedagogines ir psichologines žinias, suteikiančias teisę

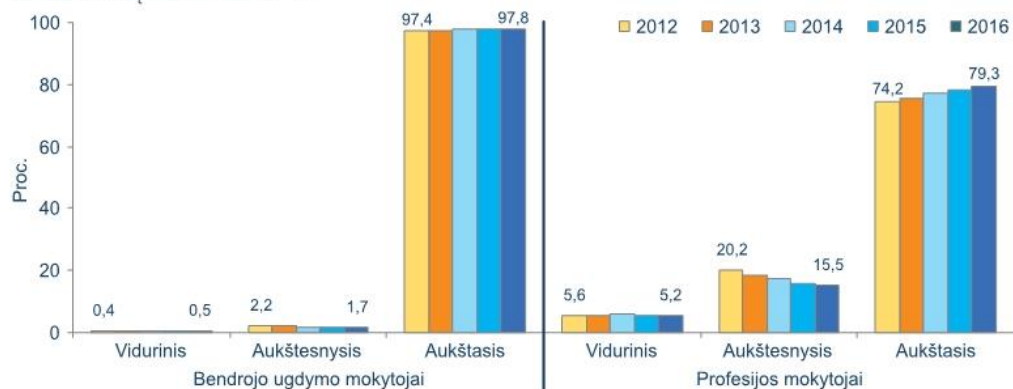
dirbti mokytoju, buvo įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tačiau 2017 m. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo centro vykdytos apklausos duomenys atskleidė, kad, profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomone, šių pedagoginių-psichologinių žinių kursų kokybė yra nepatenkinama. 2012–2016 m. profesijos mokytojų, turinčių pedagogo kvalifikaciją, dalis kito nedaug – padidėjo 2 proc. punktais.

2016–2017 m. m. 49 proc. profesinio

mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų buvo įgiję vyresniojo mokytojo, 30 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos, o 38 proc. profesijos mokytojų turėjo vyresniojo mokytojo, 14 proc. – mokytojo metodinio kvalifikacinės kategorijos ir 33 proc. profesijos mokytojų visai nebuvo įgiję kvalifikacinės kategorijos (21 pav.). Bendrojo ugdymo ir profesijos mokytojų, įgijusių mokytojo eksperto kvalifikacinę kategoriją, dalis nebuvo didelė – nesiekė 2 proc.

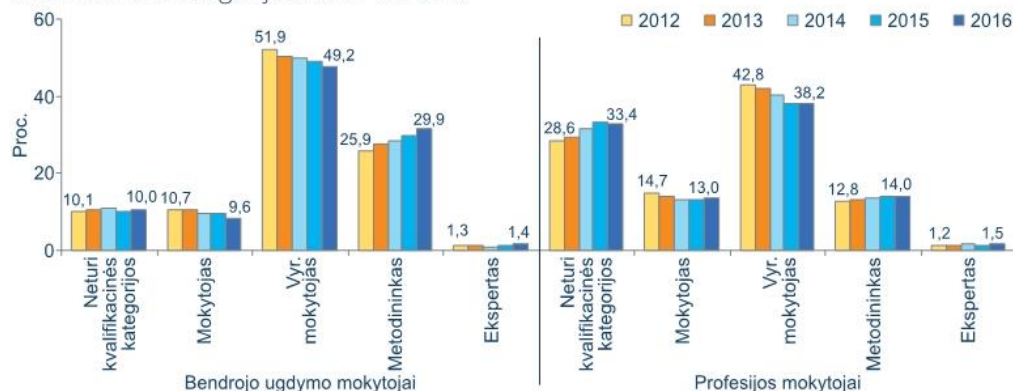
Vienas iš būdų profesinio mokymo įstaigų darbuotojams tobulinti kvalifikaciją yra dalyvauti tarptautinėse mainų programose. ŠVIS duomenimis, tik 5 proc. profesijos mokytojų ir 4 proc. profesinio mokymo įstaigose dirbančių bendrojo ugdymo mokytojų per pastaruosius penkerius metus buvo dalyvavę tarptautinėse mainų programose (didžiausia dalis dalyvavusiųjų tarptautinėse mainų programose buvo direktorių pavaduotojų ugdymui ir skyrių vedėjų – 11 proc.) (22 pav.). Kiek kitokius duomenis

20 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal išsilavinimą 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

21 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų pasiskirstymas pagal kvalifikacinės kategorijas 2012–2016 m.



Duomenų šaltinis: ŠVIS
Skaičiavimai: KPMPC

pateikia Švietimo mainų paramos fondas, administruojantis „Erasmus+“ programą Lietuvoje: pastaraisiais metais mobilumo vizituose į užsienio šalių profesinio mokymo įstaigas ar įmones kasmet dalyvauja daugiau nei 500 profesinio mokymo specialistų, tiesa, jų skaičius mažėja dėl išaugusių mokinių mobilumo išlaidų. Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2017 m.

atlikta profesinio mokymo įstaigų apklausa atskleidė, kad labiausiai profesijos mokytojams trūksta vienos iš ES užsienio kalbos mokėjimo ir gebėjimų, sudarančių mokytojų didaktinę kompetenciją – taikyti mokinių motyvavimo metodus, gebėjimo pažinti individualius mokinio poreikius, atnaujinti ir tobulinti mokymo turinį, vertinti mokinių pasiekimus ir pažangą (23 pav.).

22 pav. Profesinio mokymo įstaigose dirbančių mokytojų ir vadovų, dalyvaujančių tarptautinėse mainų programose, dalies kaita 2012–2016 m.



23 pav. Respondentų, nurodžiusių kompetencijas, kurių labiausiai trūksta profesijos mokytojams, dalis 2017 m.



Šio skyriaus paskirtis yra apibendrinti *Profesinio mokymo būklės apžvalgoje* pateiktus duomenis ir jų pagrindus nusakytas tendencijas. Įvertinant pateiktą statistiką ir argumentus, daugeliu atvejų galima daryti pakankamai pagrįstas išvadas. Tačiau kai kuriais aspektais, stokojant atitinkamų rodiklių, korektiška apsiriboti tik prielaidų ir hipotezių formulavimu. Tačiau pastarosios irgi yra neabejotinai naudingos diskusijose apie profesinio mokymo tobulinimo būdus, taip pat projektuojant kryptingesnę būklės analizę ateityje. Todėl šio skyriaus pavadinimas ir papildytas *diskusijos* sąvoka.

Besimokančiųjų skaičiaus ir priėmimo į profesinį mokymą taisyklių kaita. Apžvalgoje pateikti statistiniai duomenys pakankamai iliustratyviai byloja, kad pastaruosius keletą metų vis daugiau profesinio mokymo įstaigų, taip pat kolegijų ir universitetų absolventų renkasi mokymąsi pagal profesinio mokymo programas. Pastarasis faktas, turint omenyje subjektyvią tokių asmenų įvairovę, pakankamai kontroversiškas. Viena vertus, valstybė anksčiau jau investavo į šių žmonių mokymąsi, sykiu jie patys eikvojo asmeninės lėšas ir pan., tačiau jie visgi grįžta toliau mokytis. Tokį siekį nuolat mokytis gali lemti ir socialinės paramos sistema – gaunamos lengvatų transportui, pirmenybė gauti valstybės finansuojamą vietą ikimokyklinio ugdymo įstaigoje, našlaičių pensiją ir pan. Faktas, kad dalis asmenų, baigę mokslą kito tipo švietimo įstaigoje, užuot tapę bedarbiais arba emigravę, renkasi profesinį mokymąsi, gali būti vertintinas ir pozityviai. Galima tikėtis, kad gerėjant studijų kokybei ir atitinkamai didėjant aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją įgijusių asmenų

įsidarbinimo galimybei, ateityje toks grįžimas mokytis į profesines mokyklas gali ir sumažėti. Visgi daug įprastesnis profesinės karjeros kelias, kurį turėtų skatinti ir remti valstybė, yra toks, kai dalis baigusių profesinio mokymo įstaigą jos absolventų renkasi aukštojo mokslo studijas, o ne atvirkščiai.

2017 m. pirmą kartą vykdytas mokinių priėmimas į profesinio mokymo programas centralizuotai naudojant LAMA BPO informacinę sistemą parodė, lyginant su praėjusiais metais, jau keliais tūkstančiais mažesnį įstojusių į profesinio mokymo įstaigas mokinių skaičių. Naujas priėmimo organizavimo būdas padėjo užtikrinti didesnę šio proceso skaidrumą ir suveikė kaip prevencinė priemonė dirbtiniam mokinių skaičiaus didinimui. Tačiau kartu verta atsižvelgti į faktą, kad naujos priėmimo taisyklės buvo įdiegtos per palyginti labai trumpą laiką ir tai lėmė informacinės sistemos „draugiškumo vartotojui“ trūkumą ir tinkamo viešinimo, kaip dirbti su sistema, stoką. Šie nesklandumai ateityje turėtų būti pašalinti įvertinant laiko, skaitmeninio raštingumo, administracinius ir kitus sistemos funkcionavimui svarbius parametrus.

Įvertinant šioje apžvalgoje aptartą profesinio mokymo programų įgyvendinimo pasiskirstymą konkrečiose profesinio mokymo įstaigose ir jų sąsajas su turima infrastruktūra, galima teigti, kad tikslinga svarstyti esminį priėmimo mokytis į profesinio mokymo įstaigas principų persvarstymą planavimo lygmeniu. Neretai pasitaiko atvejų, kai profesinio mokymo įstaigai skiriamos infrastruktūrinės investicijos ir (ar) regioniniai darbo rinkos poreikiai akivaizdžiai neatitinka tos profesinio mokymo įstaigos įgyvendinamų profesinio mokymo

programų profilio – tai nenormali išlaidų ir naudos požiūriu situacija. Teigtina, kad būtent regioniniai darbo rinkos poreikiai ir sektorinis finansinis įsikišimas turėtų tapti vienais svarbiausių veiksmingo ir skaidraus priėmimo į profesinio mokymo programas planavimo kriterijų.

Profesinio mokymo organizavimo modeliai. Nagrinėjant mokymosi profesinio mokymo įstaigose organizacinius aspektus, apžvalgoje išryškintas faktas, kad Lietuvoje mokinių, kurie siekia įgyti kvalifikaciją kartu su viduriniu išsilavinimu, dalis yra viena žemiausių Europos Sąjungoje, o didėja įgijusių vidurinį išsilavinimą ir vėliau pasirinkusių profesinį mokymąsi apimtis. Viena vertus, tokią situaciją lemia bendrojo ugdymo mokyklų ir profesinio mokymo įstaigų konkurencija dėl mokinių skaičiaus ir su tuo susijęs finansavimas. Kita vertus, mokymosi modelio, kai profesijos mokomasi kartu su vidurinio ugdymo programa, mažėjimas beveik tiesiogiai rodo ir tai, kad tebėra menkas profesinio mokymo prestižas visuomenėje. Jį menkina ir objektyvūs mokinių pasiekimai: profesinio mokymo įstaigose mokiniai demonstruoja prastesnius pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo ir valstybinių brandos egzaminų rezultatus. Neadekvačiai didelė mokymąsi pagal profesinio mokymo programas pasirinkusių mokinių dalis patiria nesėkmę per pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą. Tai kartu leidžia daryti prielaidą, kad toks pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimas mažina mokinių savivertę ir pasitikėjimą savo jėgomis, nes neretai šie mokiniai į profesinio mokymo įstaigas ateina mokytis dėl to, kad jiems sunku pritaipyti bendrojo ugdymo mokyklose, jų mažesnė mokymosi motyvacija.

Nekvestionuojant vidurinio ugdymo svarbos, profesinio mokymo įstaigose būtina sistemingai stiprinti bendrojo ugdymo kokybę. Vienas iš veiksmingų būdų – bendrojo ugdymo ir profesinio mokymo turinio integracija, su tuo susijusi aukštesnė mokymosi motyvacija. Pavyzdžiui, inžinerinė profesinio mokymo įstaigų infrastruktūra yra paranki mokantis tiksliųjų mokslų dalykų. Lietuvoje jau yra profesinio mokymo įstaigų, taikančių kokybinę dalykų integraciją, kuri gerina mokymosi pasiekimus, mažina iškritusių iš profesinio mokymo sistemos mokinių skaičių, didina mokinių mokymosi motyvaciją ir gerina savarankiško mokymosi įgūdžius.

Tęstiniame profesiniame mokyme akivaizdžiai vyrauja transporto srities profesinio mokymo programos ir atitinkamai besimokančiųjų skaičius jose taip pat yra didžiausias. Tarp profesinio mokymo teikėjų didelė šių paslaugų koncentracija yra darbo rinkos mokymo centruose, todėl juose stiprėja darbo su suaugusiais specializacija. Tačiau šie centrai beveik „nematomi“ pirminio profesinio mokymo srityje. Siekiant plėtoti įvairiapuses paslaugas regionuose galima teigti, kad profesinio mokymo įstaigos turėtų plėtoti savo potencialą ne tik tęstiniame, bet ir pirminiame mokyme ir atvirkščiai. Tęstinio ir neformaliojo profesinio mokymo atveju ateityje būtina išspręsti ankstesnio mokymo(si) pasiekimų vertinimo ir pripažinimo problemas, susiejant šį procesą su diegiamais nacionalinio lygmens profesiniais standartais ir modulinėmis profesinio mokymo programomis. Taip pat būtina stiprinti šių programų įgyvendinimo kokybės mechanizmus.

Organizuojant profesinį mokymą vyrauja mokyklinė profesinio mokymo forma,

kai teorinis mokymas derinamas su praktiniu mokymu pačioje profesinio mokymo įstaigoje arba įmonėse. Pameistrių ir pameistrystę taikančių profesinio mokymo teikėjų skaičius didėja nežymiai. Neretai profesinio mokymo organizavimas pameistrystės forma yra vykdomas tik įgyvendinant tarptautinių organizacijų ar fondų finansuojamus projektus. Pameistrystės modeliui įtvirtinti ir tolesnei jo plėtrai būtina užtikrinti esmines sąlygas, kurios iki šiol yra nepakankamos: įmonės dažnai neturi metodikos ir parengtų specialistų pameistriams mokyti, nėra įtvirtintos pameistrystės kokybės užtikrinimo procedūros, taip pat nesuformuotas skaidrus finansavimo mechanizmas įskaitant darbdavių įsipareigojimus ar paskatas jiems.

Mokytojų ir vadovų padėtis. Apžvalgoje pateikti duomenys fiksuoja profesinio mokymo įstaigų pedagoginės bendruomenės senėjimo problemą, kuri yra panašaus masto kaip ir Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklose ir kai kuriose kitose Europos Sąjungos šalyse. Pritraukti naujų profesijos mokytojų sunku dėl keleto aplinkybių: nėra sisteminio tokių pedagogų rengimo ir dalis jų „nubyra“ dėl didesnių atlyginimų į privačios veiklos sektorių. Galimas profesinio mokymo įstaigų persitvarkymas į viešąsias įstaigas turėtų iš dalies padėti spręsti profesijos mokytojų atlyginimų dydžio problemą, nes toks įstaigos statusas leidžia didesnę finansinę lankstumą lyginant su biudžetinės įstaigos veiklos specifika.

Vyresnių kaip 65 metų bendrojo ugdymo mokytojų, dirbančių profesinio mokymo įstaigose, profesijos mokytojų ir profesinio mokymo įstaigų direktorių pavaduotojų ugdymui dalis nėra didelė,

tačiau kas dešimtas profesinio mokymo įstaigos vadovas jau yra sulaukęs 65 metų ar vyresnio amžiaus. Demokratinės visuomenės požiūriu jokia diskriminacija, taigi ir dėl amžiaus, nėra leistina. Taip pat nėra abejonės, kad vadovavimui taip pat labai svarbi gyvenimiška patirtis, kuri įgyjama su amžiumi. Tačiau nemažą vyresnio amžiaus vadovų dalį galima kontroversiškai interpretuoti kelių aplinkybių kontekste: iki šiol nėra faktinės vadovų rotacijos mechanizmo, taip pat periodiškai nėra vertinamos jų vadybinės kompetencijos. Pusė profesinių mokyklų vadovų turi aukščiausią vadybinę kategoriją, kuri formaliai reiškia aukščiausias vadybines kompetencijas, tačiau dažnai minėta kategorija yra įgyta ganėtinai seniai ir klausimas dėl jos adekvatumo šiais laikais yra atviras.

Keturi penktadaliai profesijos mokytojų yra įgiję aukštąjį išsilavinimą, tačiau tik pusė jų turi pedagogo kvalifikaciją. Kita pusė profesijos mokytojų bazinės pedagoginės ir psichologinės žinias, suteikiančias teisę dirbti mokytoju, yra įgiję pedagoginių-psichologinių žinių kurso metu. Tai pakankamai komplikauta aplinkybė, nes nemažai duomenų, įskaitant profesinio mokymo įstaigų vadovų nuomones, rodo vadinamojo pedagoginių-psichologinių žinių kurso silpnumą. Šiuo metu ji mokymų rinkoje siūlo ne tik aukštosios mokyklos, tačiau ir daugybė įvairių švietimo centrų ar privačių įstaigų. Pedagoginių ir andragoginių žinių būtinybė yra akivaizdi, nes ir geriausiam profesijos meistriui būtinos ne tik dalyko, bet ir psichologinės bei didaktinės žinios.

Profesinio mokymo įstaigų vertinimu, profesijos mokytojams labiausiai trūksta vienos iš Europos Sąjungos kalbų mokėjimo ir didaktinės kompetencijos gebėjimų,

svarbių kokybiškam kasdieniam darbui pamokoje: taikyti mokinių motyvavimo metodus, gebėjimo pažinti individualius mokinio poreikius, atnaujinti ir tobulinti mokymo turinį, vertinti mokinių pasiekimus ir pažangą. Dar viena problema – palyginti netvari profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo sistema, kuri iš esmės remiasi ES struktūrinių fondų finansavimu ir stokoja tęstinumo.

Ugdymo turinio ir vertinimo problematika. Užsitęsęs diskusijoms ir suinteresuotų institucijų pozicijų derinimui, stringa jau parengtų profesinių standartų tvirtinimas. Tai glaudžiai siejasi su profesinio mokymo programų ir profesinio mokymo turinio atnaujinimu. Šiuo metu tik keturių modulinių profesinio mokymo programų turinys atitinka patvirtinto profesinio standarto nustatytus reikalavimus suteikiamoms kvalifikacijoms. Kitų modulinių profesinio mokymo programų turinys yra suderintas ir apsvarstytas tik sektoriniuose profesiniuose komitetuose. Tačiau dar apie 1 000 pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programų turi būti peržiūrėta: vienos jų bus išregistruotos kaip neaktualios, kitos bus keičiamos naujomis.

Šiuo metu parengtų ir įgyvendinamų modulinių profesinio mokymo programų turinys taip pat turi būti nuolat peržiūrimas ir atnaujinamas. Kelių pastarųjų metų patirtis parodė, kad šiuo metu parengtose ir įgyvendinamose programose profesinio mokymo turinys yra suskaidytas pagal įgyjamą kompetencijas į smulkius iki 10 kreditų apimties modulius. Mokymasis pagal tokius mažos apimties modulius nesuteikia galimybės asmeniui, baigusiam tik vieną ar du modulius, įgyti darbo rinkoje

prasmingų kompetencijų rinkinio. Todėl profesinio mokymo įstaigos suaugusiems ne visada gali pasiūlyti tęstinį profesinį mokymąsi pagal tokias modulines profesinio mokymo programas.

Nors yra reglamentuotas būdas, kaip vertinti ir pripažinti savišvietos ir neformaliuoju būdu įgytas kompetencijas, tačiau ši sistema šiuo metu neveikia dėl kelių priežasčių: profesinio mokymo įstaigoms trūksta metodinių priemonių ir pagalbos, be to, jos neretai yra nesuinteresuotos dėl finansinių priežasčių tokias kompetencijas vertinti ir pripažinti. Todėl siekiant skatinti savišvietos ir neformaliuoju būdu įgytų kompetencijų vertinimą ir pripažinimą, būtina tarpinstituciniu lygmeniu susitarti dėl tokios procedūros įkainių nustatymo, dėl institucijų, atsakingų už šio proceso stebėjimą, koordinavimą ir kokybės užtikrinimą, metodinės pagalbos profesinio mokymo įstaigoms teikimą.

Valdymas ir finansavimas. Lietuvoje profesinio mokymo valdymas ir koordinavimas, lyginant su kitomis Europos Sąjungos valstybėmis, labai centralizuotas. Tai turėtų hipotetiškai reikšti detaliam planuojamas, rinkos požiūriu adekvačias, kryptingai vertinamas ir jų pagrindu koreguojamas profesinio mokymo įstaigų veiklas. Tačiau reali profesinio mokymo būklė neretai rodo atvirkštines tendencijas: mokymo programoms trūksta dėmesio su regionine darbo rinkos struktūra, mokinių kontingentas planuojamas pagal ne visai aiškius kriterijus, nemaža dalis profesinio mokymo įstaigų, turinčių sektorinius praktinio mokymo centrus, nevengia imtis daugiaprofilinės veiklos, nepaisydamos, kad anksčiau buvo skirtos investicijos jų infrastruktūrai.

Profesinio mokymo valdymas komplikuotas dėl kelių aplinkybių: centralizuotas valdymo modelis suponuoja atitinkamų (pakankamai gausių) žmogiškųjų išteklių ir aukštų kompetencijų būtinybę. Tačiau minėtų išteklių lyginant su panašaus dydžio valstybėmis nėra daug, o kai kuriais atvejais gerokai atsilieka nuo jų. ES struktūrinių fondų naudojimas, pavyzdžiui, epizodiškai įvertinant profesinio mokymo kokybę, nėra pakankamai tvarus ir stokoja išvestinių sprendimų viešojo administravimo lygmeniu. Padėtis tampa sudėtingesnė ir dėl to, kad trūksta efektyvios atskaitomybės, kurią iliustratyviai rodo dalies sektoriinių praktinio mokymo centrų situacija, kai gerokai nukrypta nuo pradinės koncepcijos nuostatų ir sutartinių tokių centrų steigimo įsipareigojimų.

Socialinė partnerystė profesinio mokymo srityje dar tik formuojasi. Bandymai decentralizuoti profesinį mokymą įtraukiant į profesinio mokymo įstaigų valdymą įvairius dalininkus iki šiol neretai yra abejotinos kokybės ir naudos: pasitaiko, kad dalininkais tampa palyginti silpnos organizacijos, negalinčios veiksmingai prisidėti prie profesinio mokymo įstaigų plėtros, arba tik verslo interesų paisantys ūkio subjektai. Siekiant pertvarkyti profesinio mokymo įstaigas į viešąsias, tikslinga aiškiai įvertinti ligšiolinę viešųjų įstaigų valdymo kokybę ir problemas. Priešingu atveju galima susidurti su potencialiomis naujųjų – būsimųjų dalininkų – klaidomis ar netgi piktnaudžiavimu.

Ieškoma atsakymo, kaip užtikrinti kuo didesnę sektoriinių praktinių mokymo centrų veiklos kryptingumą, kurio šiuo metu stokojama. Tęstinio profesinio mokymosi srityje trūksta aiškumo dėl dalyvių registravimo, įgyvendinamų programų kiekybi-

nės ir kokybinės stebėsenos, epizodiškai veikia mokymosi pasiekimų pripažinimo sistema. Profesinio mokymo planavimas ir programinis įgyvendinimas turi būti aiškiau suderintas tarp skirtingų asignavimų valdytojų, pirmiausia – Švietimo ir mokslo, Socialinės apsaugos ir darbo bei Ūkio ministerijų. Finansavimo aspektu būtina detaliau įvertinti ES struktūrinių fondų investicijas, taip pat aiškiau pagrįsti asignavimus pirminio profesinio mokymo įstaigoms, nes statistinis „išsibarstymas“ (kiek skiriama daugiausia ir mažiausia lėšų vienam mokiniui) yra labai didelis.

Apžvalgos aktualumas ir nauja Profesinio mokymo įstatymo redakcija.

Lietuvos Respublikos Seimui svarstyti pateiktoje naujoje *Profesinio mokymo įstatymo redakcijoje* atsispindi esminiai ir sisteminiai profesinio mokymo tobulinimo siekliai: profesinių mokyklų statuso pertvarkymas į viešąsias įstaigas siekiant paskatinti veiksmingą verslo dalyvavimą profesiniame mokyme, praktinio mokymo gerinimas ir pameistrystės plėtra, neformaliai įgytų žinių ir įgūdžių pripažinimo plėtojimas, sektoriinių profesinių komitetų funkcijų išplėtimas, profesinio mokymo stebėsenos įdiegimas ir efektyvus jos rezultatų naudojimas, valdymo ir koordinavimo funkcijų patikslinimas siekiant veiksmingai plėtoti sistemą ir kt. Atlikta profesinio mokymo būklės analizė pagrindžia minėtų siekių būtinumą ir kartu padeda išryškinti jų įgyvendinimo kryptis, kurios galėtų (turėtų) atsispindėti arba pačiame įstatyme, arba poįstatyminiuose teisės aktuose. Aktyviose diskusijose dėl profesinio mokymo plėtojimo šiuo metu yra labai svarbūs susitarimai ir įsipareigojimai, visų pirma dėl socialinės partnerystės stipri-

nimo ir atsakomybės didinimo: socialinių partnerių tiesioginio įsitraukimo į profesinio mokymo įstaigų valdymą, sektoriinių profesinių komitetų realaus įgalinimo spręsti konkrečiame ūkio sektoriuje kylančius klausimus, susijusius su žmogiškųjų išteklių poreikiu, jų kompetencijų nustatymu, profesinio mokymo apimčių ir turinio

planavimu. Taip pat būtina neatidėliotinai spręsti profesinio mokymo įstaigų tinklo, jų įgyvendinamų profesinio mokymo programų ir investicijų dermės klausimus, kas neišvengiamai siesis tiek su priėmimo į profesinio mokymo programas peržiūra ir tobulinimu, tiek su profesinio mokymo turinio peržiūra.

Vidutinis darbuotojų skaičius regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis 2016 m.

EVRK sek-cija	EVRK sekcijos pavadinimas	Iš viso	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vilniaus
		1 251 014	41 131	252 610	126 791	38 642	72 160	91 077	25 304	44 153	39 044	520 102
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	29 686	1 188	5 260	2 077	1 984	3 534	5 974	1 133	1 417	1 682	5 435
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	2 618	22	367	471	20	.	.	.	61	273	312
C	Apdirbamoji gamyba	199 344	8 272	50 017	23 712	8 864	16 965	16 781	4 801	9 798	7 603	52 531
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	12 330	305	1 561	1 031	243	804	577	248	379	508	6 674
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	15 108	454	2 354	1 699	565	1 040	1 194	.	928	.	3 673
F	Statyba	88 330	3 411	19 233	10 705	2 190	5 657	6 013	1 480	5 116	2 821	31 703
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	218 170	5 032	47 811	14 646	5 286	9 984	12 352	3 738	7 492	4 430	107 399
H	Transportas ir saugojimas	110 119	2 565	17 427	15 559	2 893	4 487	10 372	2 095	2 655	1 731	50 334
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	38 423	1 419	8 475	5 290	621	1 359	1 949	495	694	714	17 408
J	Informacija ir ryšiai	28 026	152	4 815	819	225	301	918	84	208	263	20 240
K	Finansinė ir draudimo veikla	15 662	19	765	309	73	.	.	78	88	.	13 274
L	Nekilnojamojo turto operacijos	18 539	502	3 349	2 046	484	779	1 104	341	599	320	9 015
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	52 014	593	9 800	3 614	439	1 144	1 396	268	665	491	33 603
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	54 396	955	7 508	7 916	856	1 576	2 668	568	1 028	1 056	30 264
O	Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas	79 996	3 580	8 239	5 285	2 579	4 341	4 434	2 374	2 177	3 383	43 605
P	Švietimas	142 354	5 781	32 107	15 862	6 215	9 836	12 569	3 776	5 753	5 684	44 770
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	105 303	5 116	252 48	12 051	4 047	7 669	8 614	2 545	3 747	3 930	32 336
R	Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla	27 293	1 297	5 513	2 704	792	1 798	1 705	625	947	973	10 939
S	Kita aptarnavimo veikla	13 303	467	2 761	994	265	552	832	119	400	325	6 588

.- konfidencialūs duomenys
Duomenų šaltinis: LSD

Vidutinis mėnesinis neto darbo užmokestis regionuose pagal ekonominės veiklos rūšis, eurai 2016 m.

EVRK sek- cija	EVRK sekcijos pavadinimas	Iš viso	Alytaus	Kauno	Klaipė- dos	Marijampolės	Panevė- žio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vilniaus
	Iš viso	602,3	518,9	592,5	587,4	505,5	532,9	517,3	494,9	538,8	526,3	665,9
A	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė	532,6	543,1	544,8	578,2	583,2	527,8	520,9	498,7	498,0	453,2	540,5
B	Kasyba ir karjerų eksploatavimas	725,3	326,9	725,9	814,1	353,8	-	838,9	-	555,2	584,9	702,8
C	Apdirbamoji gamyba	621,4	534,9	644,9	659,9	547,7	560,0	553,1	492,2	698,2	516,3	662,0
D	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	765,2	610,4	712,0	718,0	529,1	579,9	642,5	494,1	536,4	579,9	862,5
E	Vandens tiekimas, nuotekų valymas ir t. t.	614,9	538,4	572,8	619,8	535,8	526,3	518,9	511,0	598,5	-	576,3
F	Statyba	560,6	504,6	573,0	519,8	492,9	604,7	532,6	535,2	520,2	470,3	591,4
G	Didmeninė ir mažmeninė prekyba ir t. t.	558,5	479,0	594,8	493,7	422,7	483,8	444,6	395,4	405,5	406,3	602,1
H	Transportas ir saugojimas	572,9	445,7	540,6	685,8	409,0	467,2	440,3	431,0	446,9	447,6	615,6
I	Apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla	422,4	446,4	410,2	409,9	355,5	357,1	371,5	342,2	346,7	352,0	450,4
J	Informacija ir ryšiai	1 003,5	556,4	848,1	624,4	564,4	492,4	601,5	568,5	423,3	539,2	1 094,5
K	Finansinė ir draudimo veikla	1 088,9	541,5	705,0	562,6	496,0	578,9	-	635,3	560,6	521,1	1 143,8
L	Nekilnojamojo turto operacijos	551,3	429,6	510,3	472,3	510,6	434,4	461,4	455,4	475,7	462,9	625,1
M	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	746,2	439,0	682,6	631,1	628,6	476,2	543,6	517,2	551,3	635,2	807,2
N	Administracinė ir aptarnavimo veikla	520,9	459,9	493,6	600,1	487,8	434,6	454,8	506,2	517,8	471,1	523,7
O	Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas	724,3	650,7	684,9	701,6	640,1	635,8	661,6	626,2	639,7	645,8	778,5
P	Švietimas	540,1	499,1	565,8	510,8	494,1	493,1	495,8	490,2	502,0	479,5	586,8
Q	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	595,7	544,8	572,1	595,0	498,7	591,3	552,5	550,5	534,6	566,0	664,2
R	Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla	504,2	479,4	489,8	499,6	437,0	451,0	457,9	462,1	457,6	439,1	548,2
S	Kita aptarnavimo veikla	519,7	460,2	486,1	402,8	401,5	436,5	414,0	375,7	380,4	389,6	596,5

- konfidencialūs duomenys
Duomenų šaltinis: LSD

Nuolatinių 14–29 metų gyventojų skaičius 2017 m. pradžioje

Amžius	14–15	16–18	19–20	21–22	23–24	25–29
Lietuvos Respublika	52 802	93 497	65 953	69 608	79 474	193 381
Alytaus apskritis	2 701	4 898	3 430	3 840	4 275	8 024
Kauno apskritis	10 406	18 344	13 304	13 767	15 584	41 089
Klaipėdos apskritis	5 847	10 394	7 269	7 715	8 715	21 106
Marijampolės apskritis	3 216	5 682	3 924	4 183	4 541	8 740
Panevėžio apskritis	4 486	7 872	5 841	6 013	6 890	12 483
Šiaulių apskritis	5 247	9 575	6 950	7 091	8 272	15 639
Tauragės apskritis	2 093	3 907	2 731	3 101	3 340	5 779
Telšių apskritis	2 900	5 403	3 818	4 150	4 657	7 905
Utenos apskritis	2 312	4 293	3 084	3 324	3 875	7 233
Vilniaus apskritis	13 594	23 129	15 602	16 424	19 325	65 383

Duomenų šaltinis: LSD

PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGOS

Profesinio mokymo įstaigų skaičiaus kaita 2010–2016 m.

Mokyklos tipas	2010–2011	2011–2012	2012–2013	2013–2014	2014–2015	2015–2016	2016–2017
Iš viso profesinio mokymo įstaigų	78	75	76	75	79	76	74
Valstybinių	75	72	73	73	77	73	71
<i>Iš jų, kurių steigėja yra Švietimo ir mokslo ministerija</i>	72	69	70	70	74	70	67
<i>Iš jų viešosios įstaigos</i>	15	25	25	25	26	23	23
Nevalstybinių	3	3	3	2	2	3	3

PROFESINIO MOKYMO ĮSTAIGŲ MOKINIAI

Mokinių skaičiaus kaita 2010–2016 m.

	2010–2011	2011–2012	2012–2013	2013–2014	2014–2015	2015–2016	2016–2017
Iš viso mokinių	49505*	46530*	44797*	45635*	46462*	46543*	47661*
Valstybinėse profesinio mokymo įstaigose	49422	46436	44663	45463	46237	46269	47409
Nevalstybinėse profesinio mokymo įstaigose	83	94	134	172	225	274	252
Priimta	22211	20134	20865	22413	23278*	23672*	25631*
Į valstybines profesinio mokymo įstaigas	22169	20080	20784	22317	23147	23520	25511
Į nevalstybines profesinio mokymo įstaigas	42	54	81	96	131	152	120
Baigė	14979**	16594**	16738**	15954**	16177**	16859**	18080**
Valstybinę profesinio mokymo įstaigą	14962	16568	16714	15914	16124	16796	17985
Nevalstybinę profesinio mokymo įstaigą	17	26	24	40	53	63	95

* Įskaičiuoti ir profesinio mokymo įstaigų mokiniai, kurie mokosi tik pagal pagrindinio ugdymo programą.

** Įskaičiuoti ir reorganizuotas profesinio mokymo įstaigas baigę mokiniai.

8 Vertinamo turto ir turto naudotojo aprašymas



MAŽEIKIŲ POLITECHNIKOS MOKYKLA (sutrumpintai – MPM) įkurta 1976 m. spalio 2 d. Oficialus pirmasis mokyklos pavadinimas – Mažeikių 50-oji vidurinė miesto profesinė technikos mokykla. Įstaigos kodas 290977720. Steigėjas - Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerija. Mokyklos pagrindinė švietimo veikla – profesinis mokymas.

Nuo 2000 m. prie mokyklos buvo prijungta Viekšnių žemės ūkio mokykla, kuri tapo mokyklos skyriumi.

2001 m. politechnikos mokykloje pradėtos vykdyti verslo vadybos ir įstaigų administravimo aukštesniosios studijos.

Tais pačiais metais Viekšnių skyriuje įsteigtas žemdirbių tęstinio mokymo centras, o 2002 m. įregistruota vairavimo mokykla.

2008 m. pabaigoje akredituota vidurinio ugdymo programa, įsteigtas gimnazijos skyrius.

Mokykla bendradarbiauja ne tik su rajono, regiono, respublikos profesinėmis ir aukštosiomis mokyklomis, bet ir su užsienio partneriais iš Vokietijos, Ispanijos, Portugalijos, Italijos, Jungtinės Karalystės, Maltos, Danijos, Turkijos, Graikijos, Prancūzijos, Škotijos, Estijos, Latvijos.

Įgyvendintas pirmasis ERASMUS+: Leonardo da Vinci programos asmenų mobilumo projektas „Investicija į profesinį mokymą – tai investicija į kvalifikuotą specialistą“ kartu su socialiniais partneriais. Įgyvendinamas Erasmus+: Leonardo da Vinci programos asmenų mobilumo projektas „Praktinių įgūdžių ir kompetencijų tobulinimas darbo vietoje“. Šis projektas skirtas keturiasdešimčiai mokinių iš dešimties skirtingų specialybių pagal statybos ir architektūros, inžinerijos, paslaugų asmenims bei verslo ir administravimo mokymo sritis.

Mokiniai aktyviai dalyvauja įvairiuose rajono, regiono renginiuose, mugėse, verslo pasiekimų parodose, respublikiniuose bei nacionaliniuose profesinio meistriškumo konkursuose.

Mokykloje yra muziejus, nuotolinio mokymo klasė su interaktyviaja lenta, rašomas metraštis, leidžiamas laikraštis „Žvilgsnis“.

2018 m II ketv. mokykloje dirbo 137 darbuotojai.



MOKYMO PROGRAMOS:

Baigusiems 10 klasių

- [Apdailininko \(statybininko\) modulinė mokymo programa](#)
- [Apeigų ir švenčių organizavimo mokymo programa](#)
- [Elektromontuotojo mokymo programa](#)
- [Suvirintojo mokymo programa](#)
- [Staliaus mokymo programa](#)
- [Vizualinės reklamos gamintojo modulinė mokymo programa](#)

Baigusiems 12 klasių

- [Naftos produktų operatoriaus mokymo programa](#)
- [Mūrininko modulinė mokymo programa](#)

Baigusius 8 klases

- Mokinius, baigusius 8 klases, priimame mokyti į gimnazijos I klasę (9 klasę) ir įgyti pagrindinį išsilavinimą (be profesinės kvalifikacijos).
- Mokydamiesi mūsų mokykloje mokiniai artimiau susipažins su profesiniu mokymu, profesijų subtilybėmis ir galės lengviau apsispręsti dėl tolimesnių karjeros galimybių.

Turintiems pradinį išsilavinimą ir specialiųjų ugdymosi poreikių

- Suteikiama kvalifikacija: apdailininkas (statybininkas)



Vertinamas turtas apžiūrėtas: Mažeikių m. Ventos g. 18, Mažeikių g. 84, Ferma, Vieksnių sen., Mažeikių r. sav. ir Tilto g. 20, Vieksniai, Vieksnių sen., Mažeikių r. sav. Apžiūros metu turtas buvo fotografuojamas ir filmuojamas. Turto apžiūros medžiaga pateikiama skaitmeninėje laikmenoje. Turto būklė nustatyta apžiūrint turtą išoriškai, bei pagal užsakovo suteiktą žodinę informaciją apžiūros metu. Vertinamo turto sąrašas su identifikaciniais numeriais (inventoriniais numeriais), amžiumi (įsigijimo data, įvedimo į eksploataciją data) pateikiamas žemiau esančiose skaičiavimo lentelėse. Turtas yra prižiūrėtas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

Turtas yra prižiūrėtas, tvarkingas ir tinkamas naudojimui.

Vertinamo turto nuosavybė nustatyta remiantis užsakovo pateiktais įstaigos nuostatais, transporto priemonių techniniais pasais. Dokumentų kopijos yra pridedamos prieduose.

9 Vertinamų objektų rinkos vertės nustatymas

9.1. Turto rinkos vertės nustatymas palyginamuoju metodu

Apskaičiuojamas biologinis turtas palyginamuoju metodu

Vertinamų biologinio turto vidutinė vertė skaičiuojama lyginamosios vertės metodu. Kadangi nėra informacijos apie panašaus turto sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą "Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašaus turto pasiūlymų kainomis.

Eil. Nr.	Biologinio turto pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis	Bendra vertė, eurai
1.	Pasėti kvietrugiai	t	4,48	865,14
2	Kuro išlaidos	l	510	372,5
3	Trąšos NPK (10-26-26)	t	1,3	604,5
4	Trąšos Karbamidai	t	0,05	16
5	Trąšos Ranger XL	Vnt	5	349,99

Apskaičiuojama kvietrugių 1 tonos rinkos kaina

1 palyg. 190 € / t (<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/zieminiai-kvieciai-zirniai-mieziai-kvietrugiai-vas-36908985.html>)

2 palyg. 170 € / t (<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/ekologiniai-kvietrugiai-nevalyti-37350805.html>)

3 palyg. 220 € / t (<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/kvietrugiai-borowik-36959367.html>)

Apskaičiuojama žieminių kviečių 1 tonos rinkos kaina: $(190+170+220)/3=193,33$. Priimama rinkos vertė 193 € / t.

Apskaičiuojama turimos žieminių kviečių sėklos rinkos vertė: $4,48*193=864,64$

Kadangi biologinis turtas jau yra pasėtas, prie žieminių kviečių rinkos kainos yra pridamos išlaidos, kurias pateikė užsakovas pagal faktines aplinkybes.

$864,64+372,5+604,5+16+349,99=2191,63$ €

Vertinamų transporto priemonių vidutinė vertė skaičiuojama lyginamosios vertės metodu. Kadangi nėra informacijos apie panašaus turto sandorių kainas, todėl, pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymą "Dėl turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo" 2012-04-27 Nr. 1K-159, remiamasi panašaus turto pasiūlymų kainomis.

Įprasta, kad skelbiama turto pardavimo kaina būna aukštesnė nei vėliau sutarta pirkimo – pardavimo ar nuomos sandorio suma. 2016 lapkričio 18d. buvo atlikta 59 atestuotų turto vertintojų bei vertintojų asistentų apklausa, kurios rezultatai patvirtina išsakytą teiginį. Išsami informacija apie respondentus, jų kvalifikaciją, nekilnojamojo bei kilnojamojo turto profesinę patirtį bei jų atsakymus saugoma LTVA archyve. Apklausos dalyvių buvo paprašyta įvardinti tipinę nuolaidą turto pardavimo bei nuomos atveju. Pažymėtina, kad rinkoje yra galimi ir išskirtiniai atvejai, kuomet pardavėjas skuba parduoti savo turtą ar subjektyviai vertina savo turto savybes, kas lemia tiek mažesnę, tiek didesnę nei įprasta pasiūlos nuolaidą.

Kilnojamasis turtas

2016 m. lapkričio 18 d. apklausus 17 kilnojamojo turto vertintojų bei 12 kilnojamojo turto vertintojų asistentų nustatyta, kad įprastu atveju pardavimo nuolaida sudaro:

- Lengvieji automobiliai – 8%;
- Motociklai – 8%;
- Mikroautobusai, autobusai – 8%;
- Krovininis transportas – 8%;
- Priekabos ir puspriekabės – 8%;
- Statybos, sandėliavimo ir komunalinė technika – 8%;
- Žemės ūkio ir miško technika – 9%;
- Vandens transportas – 9%;
- Baldai – 11%;
- Audio, video technika – 12%;
- Kompiuterinė technika – 13%;
- Buitinė technika – 12%;
- Prekybinė technika – 12%;
- Pramoninė technika – 12%.

Lentelė 3 – Informacija apie KT pardavimo nuolaidas

	Lengvieji automobiliai	Motociklai	Mikroautobusai, autobusai	Krovininis transportas	Priekabos ir puspriekabės	Statybos, sandėliavimo ir komunalinė technika	Žemės ūkio ir miško technika	Vandens transportas	Baldai	Audio, video technika	Kompiuterinė technika	Buitinė technika	Prekybinė technika	Pramoninė technika
Respondentai	29	21	23	23	22	14	17	11	16	14	14	14	12	11
Vidutinis dydis	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	11%	12%	13%	12%	12%	12%
Variacijos koeficientas	60.1 %	51.4 %	48.7 %	66.0 %	62.3 %	59.5 %	57.4 %	66.2 %	71.8 %	39.7 %	38.8 %	50.0 %	27.9 %	28.8 %

Skaičiuojant transporto priemonės (-ių) sąlyginę vertę, palyginamojo objekto pardavimo kaina yra nurodoma su nuolaida.

Palyginamieji objektai esantys atviroje rinkoje buvo parinkti kuo panašesni į vertinamą turtą, pagal savo charakteristikas. Turtas atliekantis tą pačią funkciją, su kuo įmanoma panašesne komplektacija ir turimais priedais jeigu tokių yra.

Duomenys apie vertinamą objektą: traktorius

Markė ir modelis:	MTZ - 80	Valstybinis Nr.:	2086LD
Identifikacijos Nr.:	346060	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1984-01-01	Galia, kW:	60
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1994	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

Skaiciavimo seka: $(4250+4323+2730) / 3 = 3767$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3800

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36788753.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36765481.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36866139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Ford Fiesta	Valstybinis Nr.:	FRK024
Identifikacijos Nr.:	WF0HXXGAJH8K84789	Variklio darbinis tūris, cm³:	1299
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2008-10-27	Galia, kW:	44
Degalų rūšis:	Benzinas/dujos	Kėbulo tipas:	M1-AB-ST
TP rida pagal Transeksta:	125595	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	pilka

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Ford Fiesta	Ford Fiesta	Ford Fiesta
Pirmos registracijos / gamybos data	2008	2008	2008
Variklio darbinis tūris, cm³	1299	1299	1299
Kuro rūšis:	benzinas	benzinas	benzinas
Rida (km)	93313	160000	107200
Kaina (Eur) (K)	2 599 €	2 650 €	2 750 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 391 €	2 438 €	2 530 €
Vidutinė rinkos vertė:	2453		

Skaičiavimo seka: (2391+2438+2530) / 3 =2453. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2500

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269613299&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelId=19&maxFirstRegistrationDate=2008&maxPowerAsArray=44&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2008&minPowerAsArray=42&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=c3c97fbd-4178-7cd2-200b-915c78a0fd27

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266278403&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelId=19&maxFirstRegistrationDate=2008&maxPowerAsArray=44&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2008&minPowerAsArray=42&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&searchId=c3c97fbd-4178-7cd2-200b-915c78a0fd27

3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=257325834&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelId=19&maxFirstRegistrationDate=2008&maxPowerAsArray=44&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2008&minPowerAsArray=42&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&transmissions=MANUAL_GEAR&fnai=next&searchId=c3c97fbd-4178-7cd2-200b-915c78a0fd27

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 500 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

autopriekaba

Markė ir modelis:	AP 0.3	Valstybinis Nr.:	CA069
Identifikacijos Nr.:	Z39RB011R4S001178	Variklio darbinis tūris, cm ³ :	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-11-21	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	mėlyna

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Lengvojo automobilio priekaba	Easyline 200	Tauras B701
Pirmos registracijos / gamybos data	2008	2008	2008
Variklio darbinis tūris, cm ³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	800 €	590 €	550 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	736 €	543 €	506 €
Vidutinė rinkos vertė:	595		

Skaiciavimo seka: (736+543+506) / 3 =595. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 600

1 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/kita-lengvuju-automobiliu-priekabos-7402279.html>

2 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/kita-easyline-200-lengvuju-automobiliu-priekabos-7353719.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoplius.lt/skelbimai/tauras-b701-lengvuju-automobiliu-priekabos-7487027.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

600 €

Duomenys apie vertinamą objektą: mikroautobusas

Markė ir modelis:	Ford Transit FT 430	Valstybinis Nr.:	DBO902
Identifikacijos Nr.:	WF0DXXTTFD7Y79079	Variklio darbinis tūris, cm³:	2402
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2007-07-19	Galia, kW:	85
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M2-CW
TP rida pagal Transeksta:	154198	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	MĖLYNA

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Ford Transit	Ford Transit	Ford Transit
Pirmos registracijos / gamybos data	2007	2007	2007
Variklio darbinis tūris, cm³	2402	2402	2402
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	356700	45000	240000
Kaina (Eur) (K)	7 850 €	12 999 €	7 499 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	7 222 €	11 959 €	6 899 €
Vidutinė rinkos vertė:	8693		

Skaiciavimo seka: $(7222 + 11959 + 6899) / 3 = 8693$. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 8700

1 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269737928&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelDescription=transit&maxFirstRegistrationDate=2007&minFirstRegistrationDate=2007&pageNumber=1&scopeId=B&fnai=prev&searchId=ee43d190-affa-a5d0-7f02-4f23789425e4

2 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269647056&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelDescription=transit&maxFirstRegistrationDate=2007&minFirstRegistrationDate=2007&pageNumber=1&scopeId=B&searchId=ee43d190-affa-a5d0-7f02-4f23789425e4

3 palyginamasis objektas : https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266919433&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&grossPrice=false&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=9000&makeModelVariant1.modelDescription=transit&maxFirstRegistrationDate=2007&minFirstRegistrationDate=2007&pageNumber=1&scopeId=B&fnai=next&searchId=ee43d190-affa-a5d0-7f02-4f23789425e4

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

8 700 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	VW Multivan	Valstybinis Nr.:	DTE646
Identifikacijos Nr.:	WV1ZZZ70ZWH120007	Variklio darbinis tūris, cm³:	2461
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1998-02-25	Galia, kW:	75
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	398415	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	MĖLYNA

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	VW Multivan	VW Multivan	VW Multivan
Pirmos registracijos / gamybos data	1998	1998	1998
Variklio darbinis tūris, cm³	2461	2461	2461
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	449000	370000	309000
Kaina (Eur) (K)	3 200 €	3 700 €	3 900 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 944 €	3 404 €	3 588 €
Vidutinė rinkos vertė:	3312		

Skaiciavimo seka: $(2944+3404+3588) / 3 = 3312$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3300

1 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268197509&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelId=48&maxFirstRegistrationDate=1998&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1998&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=03291168-5f0e-95dd-8c5a-00ba80cf18a5

2 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=264571533&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelId=48&maxFirstRegistrationDate=1998&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1998&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=03291168-5f0e-95dd-8c5a-00ba80cf18a5

3 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269396042&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=25200&makeModelVariant1.modelId=48&maxFirstRegistrationDate=1998&maxPowerAsArray=76&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=1998&minPowerAsArray=74&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfmr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=03291168-5f0e-95dd-8c5a-00ba80cf18a5

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 300 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	JUMZ 6L	Valstybinis Nr.:	8569LY
Identifikacijos Nr.:	561003	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1987-01-01	Galia, kW:	44,1
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	JUMZ-6	JUMZ-6	JUMZ-6
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1987	1987
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 000 €	3 000 €	2 999 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 820 €	2 730 €	2 729 €
Vidutinė rinkos vertė:	2426		

Skaiciavimo seka: $(1820+2730+2729) / 3 = 2426$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2400

1 palyginamasis objektas :

https://autoplus.lt/skelbimai/jumz-6al-traktoriai-7772519.html?_ga=2.90123672.2020814153.1540748338-1302770425.1500906897

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/jumz-34259915.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/jumz-37439733.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 400 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	ChZTSŠ (T-16MG)	Valstybinis Nr.:	8576LY
Identifikacijos Nr.:	481302	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1990-01-01	Galia, kW:	14,7
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	ChZTSŠ (T-16MG)	ChZTSŠ (T-16MG)	ChZTSŠ (T-16MG)
Pirmos registracijos / gamybos data	1985	1986	1984
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 950 €	2 500 €	2 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 775 €	2 275 €	1 911 €
Vidutinė rinkos vertė:	1987		

Skaiciavimo seka: $(1775+2275+1911) / 3 = 1987$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 2000

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/traktorius-t-16m-36786593.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t-16mg-34769627.html>

3 palyginamasis objektas :

http://www.ekontaktas.lt/skelbimas/356121/traktorius_t16m

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

2 000 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	MTZ (Belarus-82)	Valstybinis Nr.:	8579LY
Identifikacijos Nr.:	2514997	Variklio darbinis tūris, cm ³ :	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1988-01-01	Galia, kW:	58,9
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MTZ - 82	MTZ - 82	MTZ - 82
Pirmos registracijos / gamybos data	1984	1994	1989
Variklio darbinis tūris, cm ³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

Skaiciavimo seka: $(4250+4323+2730) / 3 = 3767$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3800

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36788753.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36765481.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36866139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą: traktoriaus priekaba

Markė ir modelis:	Taškento TG (2PTS-4-793)	Valstybinis Nr.:	LK5243
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-01-01	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	2-PTS-4	2-PTS-4	2-PTS-4
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1986	1986
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 200 €	1 200 €	1 449 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 092 €	1 092 €	1 319 €
Vidutinė rinkos vertė:	1168		

Skaiciavimo seka: $(1092+1092+1319) / 3 = 1168$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1200

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/puspriekabe-37363903.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/puspriekabe-35697027.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/priekaba-1pts2-37382021.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 200 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	MTZ (Belarus-80)	Valstybinis Nr.:	8577LY
Identifikacijos Nr.:	504344	Variklio darbinis tūris, cm³:	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-01-01	Galia, kW:	58,9
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1994	1989
Variklio darbinis tūris, cm³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

Skaiciavimo seka: $(4250+4323+2730) / 3 = 3767$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3800

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36788753.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36765481.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36866139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	ChTZ (T-150K)	Valstybinis Nr.:	8573LY
Identifikacijos Nr.:	533022	Variklio darbinis tūris, cm ³ :	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1991-01-01	Galia, kW:	121
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	ChTZ (T-150K)	ChTZ (T-150K)	ChTZ (T-150K)
Pirmos registracijos / gamybos data	1990	1990	1991
Variklio darbinis tūris, cm ³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	2 300 €	5 200 €	4 100 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	2 093 €	4 732 €	3 731 €
Vidutinė rinkos vertė:	3519		

Skaiciavimo seka: $(2093+4732+3731) / 3 = 3519$. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 3500

1 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t150-37175487.html>

2 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/t150k-9027623.html>

3 palyginamasis objektas :

<https://www.skelbiu.lt/skelbimai/parduodu-37661707.html>

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

3 500 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Ratinis traktorius

Markė ir modelis:	MTZ (Belarus-80)	Valstybinis Nr.:	8575LY
Identifikacijos Nr.:	508302	Variklio darbinis tūris, cm ³ :	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1986-01-01	Galia, kW:	58,9
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK	MTZ - 82 UK
Pirmos registracijos / gamybos data	1986	1994	1989
Variklio darbinis tūris, cm ³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	4 670 €	4 750 €	3 000 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	4 250 €	4 323 €	2 730 €
Vidutinė rinkos vertė:	3767		

Skaičiavimo seka: $(4250+4323+2730) / 3 = 3767$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3800

1 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36788753.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36765481.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.skelbiu.lt/skelbimai/mtz-82-36866139.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

Kombainas

Markė ir modelis:	SKP-5	Valstybinis Nr.:	n/d
Identifikacijos Nr.:	n/d	Variklio darbinis tūris, cm ³ :	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	1989-01-01	Galia, kW:	90
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	n/d

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	SKP-5	SKP-5	SKP-5
Pirmos registracijos / gamybos data	1989	1994	1989
Variklio darbinis tūris, cm ³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 700 €	1 599 €	2 500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 547 €	1 455 €	2 275 €
Vidutinė rinkos vertė:	1759		

Skaiciavimo seka: $(1547+1455+2275) / 3 = 1759$. Priimama salyginė rinkos vertė € yra: 1800

1 palyginamasis objektas : <https://www.alio.lt/skelbimai/niva-sk-5-kombainai/ID58169654.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.alio.lt/skelbimai/rostselmash-niva-sk-5-kombainai/ID57708998.html>

3 palyginamasis objektas : <https://autoptius.lt/skelbimai/niva-skp-5-kombainai-7684097.html>

Transporto priemonės salyginė rinkos vertė :

1 800 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Opel Vivaro	Valstybinis Nr.:	GRL571
Identifikacijos Nr.:	W0LJ7B7BSDV624348	Variklio darbinis tūris, cm³:	1995
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2013-07-19	Galia, kW:	84
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AF
TP rida pagal Transeksta:	144215	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	juoda

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Opel Vivaro	Opel Vivaro	Opel Vivaro
Pirmos registracijos / gamybos data	2013	2013	2013
Variklio darbinis tūris, cm³	1995	1995	1995
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	100000	42600	91320
Kaina (Eur) (K)	14 800 €	15 990 €	13 450 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	13 616 €	14 711 €	12 374 €
Vidutinė rinkos vertė:	13567		

Skačiavimo seka: $(13616 + 14711 + 12374) / 3 = 13567$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 13600

1 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269747970&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=19000&makeModelVariant1.modelId=30&maxFirstRegistrationDate=2013&maxPowerAsArray=85&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2013&minPowerAsArray=82&minPowerAsArray=KW&minSeats=7&pageNumber=1&scopeId=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=079fd826-ea73-12cb-01f0-c060cd224a61

2 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=268004718&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=19000&makeModelVariant1.modelId=30&maxFirstRegistrationDate=2013&maxPowerAsArray=85&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2013&minPowerAsArray=82&minPowerAsArray=KW&minSeats=7&pageNumber=1&scopeId=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&fnai=next&searchId=079fd826-ea73-12cb-01f0-c060cd224a61

3 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=266787140&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=19000&makeModelVariant1.modelId=30&maxFirstRegistrationDate=2013&maxPowerAsArray=85&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2013&minPowerAsArray=82&minPowerAsArray=KW&minSeats=7&pageNumber=1&scopeId=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=8b9d0d93-5b1c-5736-55e8-c61e3e040c96

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

13 600 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

lengvasis automobilis

Markė ir modelis:	Skoda Superb	Valstybinis Nr.:	CES964
Identifikacijos Nr.:	TMBCR23U179009776	Variklio darbinis tūris, cm³:	1968
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2006-11-16	Galia, kW:	103
Degalų rūšis:	Dyzelinas	Kėbulo tipas:	M1-AA
TP rida pagal Transeksta:	210096	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	ruda

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksta“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Skoda Superb	Skoda Superb	Skoda Superb
Pirmos registracijos / gamybos data	2006	2006	2006
Variklio darbinis tūris, cm³	1968	1968	1968
Kuro rūšis:	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Rida (km)	259950	187000	156000
Kaina (Eur) (K)	3 270 €	4 200 €	4 500 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	3 008 €	3 864 €	4 140 €
Vidutinė rinkos vertė:	3671		

Skačiavimo seka: $(3008+3864+4140) / 3 = 3671$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 3700

1 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=261814281&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22900&makeModelVariant1.modelld=12&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=105&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=100&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b935716d-1c73-dc84-1286-ce409bed7627

2 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=267841269&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22900&makeModelVariant1.modelld=12&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=105&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=100&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b935716d-1c73-dc84-1286-ce409bed7627

3 palyginamasis objektas :

https://suchen.mobile.de/fahrzeuge/details.html?id=269082422&damageUnrepaired=NO_DAMAGE_UNREPAIRED&fuels=DIESEL&isSearchRequest=true&makeModelVariant1.makeld=22900&makeModelVariant1.modelld=12&maxFirstRegistrationDate=2006&maxPowerAsArray=105&maxPowerAsArray=KW&minFirstRegistrationDate=2006&minPowerAsArray=100&minPowerAsArray=KW&pageNumber=1&scopeld=C&sfr=false&sortOption.sortBy=searchNetGrossPrice&sortOption.sortOrder=ASCENDING&searchId=b935716d-1c73-dc84-1286-ce409bed7627

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

3 700 €

Duomenys apie vertinamą objektą:

autopriekaba

Markė ir modelis:	Rydwon Euro A750	Valstybinis Nr.:	GL630
Identifikacijos Nr.:	SYBL10000F0001696	Variklio darbinis tūris, cm ³ :	n/d
Pirmos registracijos data/ gamybos metai:	2015-12-09	Galia, kW:	n/d
Degalų rūšis:		Kėbulo tipas:	n/d
TP rida pagal Transeksta:	n/d	Odometro parodymai, km:	n/d
TP būklė:	vidutiniška	Spalva:	PILKA

Odometro parodymai užfiksuoti apžiūros metu apžiūrint TP. Jeigu transporto priemonės odometro parodymų nepavyko apžiūrėti apžiūros metu, rida nustatoma remiantis Lietuvos techninės apžiūros įmonių asociacija „Transeksa“ :

Tipiškiausi palyginamieji objektai vertinamam turtui

Palyginamojo objekto markė , modelis	Rydwon Euro A750	Rydwon Euro A750	Rydwon Euro A750
Pirmos registracijos / gamybos data	2016	2016	2016
Variklio darbinis tūris, cm ³	n/d	n/d	n/d
Kuro rūšis:	-	-	-
Rida (km)	-	-	-
Kaina (Eur) (K)	1 350 €	1 235 €	1 015 €
Kaina po derybų (Eur) (K)	1 242 €	1 136 €	934 €
Vidutinė rinkos vertė:	1104		

Skaičiavimo seka: $(1242+1136+934) / 3 = 1104$. Priimama sąlyginė rinkos vertė € yra: 1100

1 palyginamasis objektas : <https://www.alio.lt/skelbimai/rydwon-a750/h3345x145-lengvojo-automobilio-priekaba-bortine-su-tentu/ID53770845.html>

2 palyginamasis objektas : <https://www.alio.lt/skelbimai/rydwon-a750/f3295x145-lengvojo-automobilio-priekaba-bortine-su-tentu/ID53770797.html>

3 palyginamasis objektas : <https://www.alio.lt/skelbimai/rydwon-a750/d3-245x145-lengvojo-automobilio-priekaba-bortine-su-tentu/ID53770743.html>

Transporto priemonės sąlyginė rinkos vertė :

1 100 €

9.2. Rinkos vertės nustatymas išlaidų (kaštų) metodu

Dėl vertinamo turto specifikos yra objektyviai yra įmanomas tik vienas vertinamo turto nuvertėjimo skaičiavimo modelis, t. y. suskaidymo skaičiavimo modelis. Kiti Metodikos 70.2-70.3 punktuose nurodyti modeliai šiuo atveju yra objektyviai neįmanomi, kadangi neįmanoma tiksliai nustatyti ar nuspėti turto gyvavimo amžiaus (nėra aišku, kiek turtas dar gyvuos, nėra įmanoma tiksliai apskaičiuoti likusį turto gyvavimo laiką), todėl nėra įmanomas gyvavimo amžiaus skaičiavimo modelio taikymas, o rinkos pokyčių skaičiavimo modelis yra neįmanomas dėl to, kad **Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla** nėra rinkos subjektas ir vertinamas turtas nenaudojamas komercinėje veikloje. Būtent užsakovo specifiška ir vertinamo turto specifiška ir lemia, kad vertintojas pasirinko Metodikos 70.1 punkte nurodytą, objektyviausią ir lengviausiai patikrinamą turto nuvertėjimo skaičiavimo modelį, t. y. suskaidymo skaičiavimo modelį.

Atsižvelgiant į turto specifiką ir siekdamas gauti kuo įmanoma tikslesnį turto vertės skaičiavimo modelį atliko rinkos dalyvių apklausą. Elektroniniu būdu išsiųstas užklauskas švietimo įstaigoms turinčioms panašius turto kompleksus. Apklausoje klausta koks geriausias ir maksimalus naudojimo terminas gali būti ar yra taikomas eksploatuojant turtą. Apklausoje formą yra pateikiama ataskaitos prieduose, o susisteminti ir apibendrinti duomenys pateikiami žemiau esančioje lentelėje. Dėl nedidelio duomenų svyravimo nėra daroma gautų rezultatų pataisa. Daroma prielaida, kad respondentų nuomonė yra sutampanti. Duomenys yra saugomi vertinimo įmonės vidiniame archyve. Dėl Bendrojo duomenų apsaugos įstatymo, apklausos rezultatai esant poreikiui gali būti pateikti gavus raštišką apklausos davėjo sutikimą. Apklausoje jos davėjas nurodo darbovietės pavadinimą, pareigas, vardą pavardę, telefono numerį arba el. pašto adresą.

Pozicijos pavadinimas	Respond. 1	Respond. 2	Respond. 3	Respond. 4	Respond. 5	Respond. 6	Respond. 7	Gautas respondentų atsakymų aritmetinis vidurkis
Medžiagos mokslo ir mokymo tikslams	10	12	9	10	10	9	9	9,86. Priimama 10
Ukinės medžiagos ir raštinės reikmenys	10	7	11	5	9	13	12	9,57 Priimama 10
Atsarginės dalys	10	10	12	5	7	11	12	9,57 Priimama 10
Kompiuterinė įranga	10	10	12	10	9	9	10	10 Priimama 10
Spausdintuvai (printeriai, kopijavimo aparatai)	10	10	12	8	9	8	10	9,57 Priimama 10
Virtuvės indai	10	13	15	10	6	7	8	9,83 Priimama 10
Skaitmeninė vaizdo įranga	10	10	12	10	9	9	9	9,83 Priimama 10
Baldai	15	17	13	15	16	16	15	15,33 Priimama 15
Foto prekės	10	10	12	10	12	7	8	9,83 Priimama 10
Telefonai ir kitos ryšių įrenginiai	10	10	12	5	7	12	11	9,5 Priimama 10
Kitas įvairus inventorių	10	10	15	10	7	7	9	9,67 Priimama 10
Darbo drabužiai	10	7	12	2	12	13	12	9,67 Priimama 10
Patalynė (užvalaidos, žaliuzės)	10	9	10	9	8	10	11	9,5 Priimama 10
Muzikiniai instrumentai (kostiumai)				5	10	12	11	9,5 Priimama 10

Dalis turto yra naudojama nuo mokyklos įsteigimo, nors turtas yra fiziškai nusidėvėjęs. Turtas yra faktiškai naudojamas mokslo įstaigos veikloje ir naudojamas pagal paskirtį. Dėl mokyklų reorganizavimo, buhalterinių programų keitimų ir panašių veiksmų neįmanoma nustatyti dalies turto, ypač to, kuris itin senas, gamybos metų. Kiekvienais metais yra atliekama turto inventurizacija ir patikra, kurios metu nusprendžiama ar turtas gali būti toliau eksploatuojamas. Vertintojas atlikdamas skaičiavimus remiasi jam pateikta medžiaga. Kitos ar papildomos medžiagos, kuri padėtų patikslinti turto amžių, įsigijimo kainą ar gamybos metus vertintojas neturi.

Vertintojas daro prielaidą, kad turtas, kuris viršija apklausoje gautą maksimalų tarnavimo amžių yra fiziškai ir morališkai pasenęs, nusidėvėjęs. Vertinime priimama prielaida, kad tokio turto utilizavimas yra lygus turto likutinei (žaliavų) vertei. Žemiau pateikiamas abstraktus pavyzdys.

Pavyzdys.

Mokymuisi skirtas stalas, kurio fizinis amžius yra 20 m. Stalviršis medinis, lakuotas. Korpusas pagamintas iš metalo. Stalo demontavimui reikalingas darbuotojas, kuriam skaičiuojamas darbo užmokestis. Metalinės stalo dalies svoris ~15 kg, pagal šiai dienai esamas metalo supirkimo kainas 1 t. juodojo metalo kaina svyruoja nuo 200 iki 230 eur / t. Metalinės dalies žaliavos kaina - ~3 – 3,45 eur. Transportuojant žaliavą į metalo surinkimo aikštelę patiriamos kuro ir transporto amortizavimo išlaidos. Medinis stalviršis yra lakuotas ir jo panaudoti kaip kuro žaliavos nėra galimybės dėl į aplinką išskiriamų kenksmingų medžiagų. Stalviršis turi būti gabenamas į stambiagabaritinių atliekų surinkimo aikštelę, todėl pa

tiriamos kuro ir transporto amortizacijos išlaidos.

Šis teorinis pavyzdys rodo, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi arba mažesnė nei utilizavimo kaštai.

Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl tokio turto naudojimo tolimesnėje įstaigos veikloje, daroma prielaida, kad turtas nors ir viršija maksimalų tarnavimo amžių bus ir toliau bus naudojamas. Kadangi turtas ir toliau bus naudojamas ir turi būti įtrauktas į įstaigos apskaitą, todėl turto vertinime yra priimama sąlyginė turto vertė 1 € (1vnt).

Turtas nusidėvi trimis aspektais, todėl skaičiuojant vertinamo objekto nusidėvėjimo vertę, nustatomas fizinis nusidėvėjimas, funkcinis nusidėvėjimas ir ekonominis nusidėvėjimas.

Fizinis nusidėvėjimas rodo fizinius objekto savybių pakitimus per tam tikrą laikotarpį ir per funkcijų atlikimo skaičių (naudojimo intensyvumą).

Laikoma, kad naudojimo intensyvumas yra normalus. Fizinis amžius yra X metų (turto amžius pateikiamas skaičiavimuose). Remiantis šiais duomenimis, galime rasti fizinį nusidėvėjimą:

$$FN = \text{turto kaina} * \text{fizinis amžius} / \text{tarnavimo laikotarpis} = x \text{ €}.$$

Funkcinis nusidėvėjimas – objekto funkcinių trūkumų atsiradimas per tam tikrą laiką, rinkoje pasikeitus technologijai, mados skoniui, dėl demografinių ar socialinių ir kitų veiksnių.

Vertintinas turtas yra faktiškai naudojamas Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla veikloje, turtas nėra nurašytas kaip turintis defektų ar netinkamas naudoti, vertintojas laikosi nuomonės, kad vertintas turtas visiškai tinka Biudžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla funkcijoms vykdyti, t. y. vertinamo turto funkcinis nusidėvėjimas yra lygus 0. Vertintojas neturi jokios informacijos ar duomenų, kurie leistų daryti kitokias išvadas dėl turto funkcinio nusidėvėjimo. Dėl šios priežasties vertintojas nurodo, kad turtas nėra funkciškai nusidėvėjęs. Funkcinis nusidėvėjimas yra lygus 0 proc, nes turtas atitinka visus techninius pajėgumus ir pilnai atlieka funkciją.

Apskaičiuojame funkcinį nusidėvėjimą:

$$TN = (\text{turto kaina} - FN) * TN / 100 = x \text{ €}.$$

Ekonominį nusidėvėjimą sukelia veiksniai, esantys už objekto ribų. Ekonominį nusidėvėjimą apsprendžiantys veiksniai: sumažėjęs gaminamos produkcijos poreikis; pertekliniai pajėgumai pramonėje; žaliavos ir medžiagų išsidėstymas; žaliavos, medžiagų, darbo, komunalinių paslaugų, transporto sąnaudų padidėjimas, kai pagamintos parduodamos produkcijos kaina pasilieka nekintanti ar didėja mažesniu laipsniu; valstybinis reguliavimas, reikalaujantis kapitalinių investicijų, kai šių naujų investicijų grąža yra nulinė arba nedidelė; aplinkosaugos kapitalinių investicijų reikalavimai, kurių grąža minimali ar nulinė. Vertinamas turtas nėra naudojamas jokioje komercinėje veikloje, todėl laikytina kad nėra jokio turto ekonominio nusidėvėjimo (ekonominis nusidėvėjimas yra 0 proc.). Ekonominis nusidėvėjimas EN šiuo atveju yra lygus 0 proc.

$$EN = (\text{turto kaina} - FN - TN) * EN / 100 = x \text{ €}.$$

Suskaičiuojame turto nusidėvėjimą NV:


$$NV = FN + TN + EN$$

Turto rinkos vertė, apskaičiuota išlaidų (kaštų) metodu, yra lygi skirtumui tarp turto atstatymo kaštų ir turto nusidėvėjimo :

$$V = VA - NV$$

Priimama sąlyginė turto vertė € PVM.

Žemiau pateikiama turto infliacija nuo 2006 m. Skaičiavimuose šis rodiklis taikomas norint gauti tikslesnę turto sukūrimo kainą.



eurostat

Table

Graph

Map

HICP - inflation rate

Annual average rate of change (%)

Harmonised Indices of Consumer Prices (HICPs) are designed for international comparisons ... [more](#)

geo	time	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
France		1.9	1.6	3.2	0.1	1.7	2.3	2.2	1.0	0.6	0.1	0.3	1.2
Croatia		3.3	2.7	5.8	2.2	1.1	2.2	3.4	2.3	0.2	-0.3	-0.6	1.3
Italy		2.2	2.0	3.5	0.8	1.6	2.9	3.3	1.2	0.2	0.1	-0.1	1.3
Cyprus		2.2	2.2	4.4	0.2	2.6	3.5	3.1	0.4	-0.3	-1.5	-1.2	0.7
Latvia		6.6	10.1	15.3	3.3	-1.2	4.2	2.3	0.0	0.7	0.2	0.1	2.9
Lithuania		3.8	5.8	11.1	4.2	1.2	4.1	3.2	1.2	0.2	-0.7	0.7	3.7
Luxembourg		3.0	2.7	4.1	0.0	2.8	3.7	2.9	1.7	0.7	0.1	0.0	2.1
Hungary		4.0	7.9	6.0	4.0	4.7	3.9	5.7	1.7	0.0	0.1	0.4	2.4
Malta		2.6	0.7	4.7	1.8	2.0	2.5	3.2	1.0	0.8	1.2	0.9	1.3

Šaltinis: <https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=tec00118&plugin=1>

Skaičiavimo seka:

$$2006 = 2006 * 2007 * 2008 * 2009 * 2010 * 2011 * 2012 * 2013 * 2014 * 2015 * 2016 * 2017 * 2018$$

$$\text{Infliacija 2006 m.} = 1,038 * 1,058 * 1,0111 * 1,042 * 1,012 * 1,041 * 1,032 * 1,012 * 1,002 * 0,993 * 1,007 * 1,037 = 1,323$$

Analogiškai apskaičiuojamos likusios infliacijos procentinės išraiškos.

Taikomi infliacijos koeficientai:

1,323
1,274
1,204
1,191
1,143
1,13
1,085
1,051
1,039
1,037
1,044
1,037
1

Vertinamoms pozicijoms, kurių tarnavimo laikas yra didesnis nei 2006 m. ir jis yra vertinamas, taikomas maksimalus infliacijos koeficientas 1,323. (dėl detalesnės informacijos nebuvimo).

Žemiau pateikiamos atskirų turtinių vienetų skaičiavimo sekos. Gautos vertės yra sąlyginės ir galioja turtinį kompleksą parduodant kaip vieną visumą.

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Įsigijimo / pajamavimo data	Vnt. įsigijimo kaina	Kiekis	Bendra turto įsigijimo kaina, €	Infliacijos koef.	Nustatyta kaina po infliacijos, €	Turto fizinis amžius	Maksimalus tarnavimo amžius	FN, %	TN, %	EN, %	FN nusid., €	Sąlyginė rinkos vertė, €
1	0141149	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
2	0141150	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
3	0141151	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
4	0141152	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
5	0141153	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
6	0141154	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
7	0141155	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
8	0141156	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
9	0141157	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
10	0141158	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
11	0141159	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
12	0141160	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2015-05-22	564,16	1	564,16	1,037	585,03	3	10	30	0	0	175,51	409,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,037=585,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,03*3/10=175,51; TN=(585,03-175,51)*0=0; EN=(585,03-175,51-0)*0=0; V=585,03-175,51=409,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,52 €														
13	014T1161	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2015-08-31	564,16	1	564,16	1,037	585,03	3	10	30	0	0	175,51	409,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,037=585,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,03*3/10=175,51; TN=(585,03-175,51)*0=0; EN=(585,03-175,51-0)*0=0; V=585,03-175,51=409,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,52 €														
14	014T1162	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2015-09-09	564,16	1	564,16	1,037	585,03	3	10	30	0	0	175,51	409,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,037=585,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,03*3/10=175,51; TN=(585,03-175,51)*0=0; EN=(585,03-175,51-0)*0=0; V=585,03-175,51=409,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,52 €														
15	014T1163	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
16	014T1164	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2015-11-10	564,16	1	564,16	1,037	585,03	3	10	30	0	0	175,51	409,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,037=585,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,03*3/10=175,51; TN=(585,03-175,51)*0=0; EN=(585,03-175,51-0)*0=0; V=585,03-175,51=409,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,52 €														
17	0141165	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2015-11-10	564,16	1	564,16	1,037	585,03	3	10	30	0	0	175,51	409,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,037=585,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,03*3/10=175,51; TN=(585,03-175,51)*0=0; EN=(585,03-175,51-0)*0=0; V=585,03-175,51=409,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,52 €														
18	014T1166	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2016-02-01	564,16	1	564,16	1,044	588,98	2	10	20	0	0	117,8	471,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,044=588,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=588,98*2/10=117,8; TN=(588,98-117,8)*0=0; EN=(588,98-117,8-0)*0=0; V=588,98-117,8=471,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 471,18 €														
19	7000000432	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2016-02-01	564,16	1	564,16	1,044	588,98	2	10	20	0	0	117,8	471,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,044=588,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=588,98*2/10=117,8; TN=(588,98-117,8)*0=0; EN=(588,98-117,8-0)*0=0; V=588,98-117,8=471,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 471,18 €														
20	0141139	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
21	0141140	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
22	0141141	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
23	0141142	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
24	0141143	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
25	0141144	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
26	0141145	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
27	0141146	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
28	0141147	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
29	0141148	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keybord, pelė L	vnt.	2014-12-19	564,16	1	564,16	1,039	586,16	4	10	40	0	0	234,46	351,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,16*1,039=586,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=586,16*4/10=234,46; TN=(586,16-234,46)*0=0; EN=(586,16-234,46-0)*0=0; V=586,16-234,46=351,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 351,7 €														
30	1208140548	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	2015-05-22	581,97	1	581,97	1,037	603,5	3	10	30	0	0	181,05	422,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 581,97*1,037=603,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=603,5*3/10=181,05; TN=(603,5-181,05)*0=0; EN=(603,5-181,05-0)*0=0; V=603,5-181,05=422,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 422,45 €														
31	014T1173	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	2014-12-31	581,97	1	581,97	1,039	604,67	4	10	40	0	0	241,87	362,8

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 581,97*1,039=604,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=604,67*4/10=241,87; TN=(604,67-241,87)*0=0; EN=(604,67-241,87-0)*0=0; V=604,67-241,87=362,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,8 €														
32	1208140545	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	2014-12-31	581,97	1	581,97	1,039	604,67	4	10	40	0	0	241,87	362,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 581,97*1,039=604,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=604,67*4/10=241,87; TN=(604,67-241,87)*0=0; EN=(604,67-241,87-0)*0=0; V=604,67-241,87=362,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,8 €														
33	1208140546	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	2014-12-31	581,97	1	581,97	1,039	604,67	4	10	40	0	0	241,87	362,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 581,97*1,039=604,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=604,67*4/10=241,87; TN=(604,67-241,87)*0=0; EN=(604,67-241,87-0)*0=0; V=604,67-241,87=362,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,8 €														
34	1208140547	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	2014-12-31	581,97	1	581,97	1,039	604,67	4	10	40	0	0	241,87	362,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 581,97*1,039=604,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=604,67*4/10=241,87; TN=(604,67-241,87)*0=0; EN=(604,67-241,87-0)*0=0; V=604,67-241,87=362,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,8 €														
35	1208130230	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	2013-12-31	529,87	1	529,87	1,051	556,89	5	10	50	0	0	278,45	278,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,87*1,051=556,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=556,89*5/10=278,45; TN=(556,89-278,45)*0=0; EN=(556,89-278,45-0)*0=0; V=556,89-278,45=278,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,44 €														
36	1208130231	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	2013-12-31	529,87	1	529,87	1,051	556,89	5	10	50	0	0	278,45	278,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,87*1,051=556,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=556,89*5/10=278,45; TN=(556,89-278,45)*0=0; EN=(556,89-278,45-0)*0=0; V=556,89-278,45=278,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,44 €														
37	1208130233	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	2013-12-31	529,87	1	529,87	1,051	556,89	5	10	50	0	0	278,45	278,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,87*1,051=556,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=556,89*5/10=278,45; TN=(556,89-278,45)*0=0; EN=(556,89-278,45-0)*0=0; V=556,89-278,45=278,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,44 €														
38	1208130234	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	2013-12-31	529,87	1	529,87	1,051	556,89	5	10	50	0	0	278,45	278,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,87*1,051=556,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=556,89*5/10=278,45; TN=(556,89-278,45)*0=0; EN=(556,89-278,45-0)*0=0; V=556,89-278,45=278,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,44 €														
39	1208130235	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	2013-12-31	529,87	1	529,87	1,051	556,89	5	10	50	0	0	278,45	278,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,87*1,051=556,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=556,89*5/10=278,45; TN=(556,89-278,45)*0=0; EN=(556,89-278,45-0)*0=0; V=556,89-278,45=278,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,44 €														
40	1208130236	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	2013-12-31	529,87	1	529,87	1,051	556,89	5	10	50	0	0	278,45	278,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,87*1,051=556,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=556,89*5/10=278,45; TN=(556,89-278,45)*0=0; EN=(556,89-278,45-0)*0=0; V=556,89-278,45=278,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,44 €														
41	1208130232	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, Windows7)"	vnt.	2013-12-31	529,87	1	529,87	1,051	556,89	5	10	50	0	0	278,45	278,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529,87*1,051=556,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=556,89*5/10=278,45; TN=(556,89-278,45)*0=0; EN=(556,89-278,45-0)*0=0; V=556,89-278,45=278,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 278,44 €														
42	1208130609	"Nešiojamas kompiuteris ""HP250G1 Celeron""(1000M/4096MB/55GB/WLAN/DVD-RW/Windows7)"	vnt.	2013-12-31	369,36	1	369,36	1,051	388,2	5	10	50	0	0	194,1	194,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 369,36*1,051=388,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=388,2*5/10=194,1; TN=(388,2-194,1)*0=0; EN=(388,2-194,1-0)*0=0; V=388,2-194,1=194,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 194,1 €														
43	7000000299	Abrazyvinis diskinis pjūklas METABO CS23-355	vnt.	2013-09-30	350,44	1	350,44	1,051	368,31	5	10	50	0	0	184,16	184,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 350,44*1,051=368,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=368,31*5/10=184,16; TN=(368,31-184,16)*0=0; EN=(368,31-184,16-0)*0=0; V=368,31-184,16=184,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 184,15 €														
44	0141087	Asmeninis kompiuteris komplektas	vnt.	2010-06-17	493,51	1	493,51	1,143	564,08	8	10	80	0	0	451,26	112,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 493,51*1,143=564,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=564,08*8/10=451,26; TN=(564,08-451,26)*0=0; EN=(564,08-451,26-0)*0=0; V=564,08-451,26=112,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112,82 €														
45	0161328	Balansavimo staklės HCTB15	vnt.	2014-12-01	753,02	1	753,02	1,039	782,39	4	10	40	0	0	312,96	469,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 753,02*1,039=782,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=782,39*4/10=312,96; TN=(782,39-312,96)*0=0; EN=(782,39-312,96-0)*0=0; V=782,39-312,96=469,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 469,43 €														
46	016T1239	Baldų komplektas	vnt.	2013-09-01	1 009,27	1	1009,27	1,051	1060,74	5	15	33,33	0	0	353,58	707,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1009,27*1,051=1060,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1060,74*5/15=353,58; TN=(1060,74-353,58)*0=0; EN=(1060,74-353,58-0)*0=0; V=1060,74-353,58=707,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 707,16 €														
47	016T1240	Baldų komplektas	vnt.	2013-09-01	1 009,27	1	1009,27	1,051	1060,74	5	15	33,33	0	0	353,58	707,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1009,27*1,051=1060,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1060,74*5/15=353,58; TN=(1060,74-353,58)*0=0; EN=(1060,74-353,58-0)*0=0; V=1060,74-353,58=707,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 707,16 €														
48	016T1241	Baldų komplektas	vnt.	2013-09-01	1 009,27	1	1009,27	1,051	1060,74	5	15	33,33	0	0	353,58	707,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1009,27*1,051=1060,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1060,74*5/15=353,58; TN=(1060,74-353,58)*0=0; EN=(1060,74-353,58-0)*0=0; V=1060,74-353,58=707,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 707,16 €														

49	016T1242	Baldų komplektas	vnt.	2013-09-01	1 009,26	1	1009,26	1,051	1060,73	5	15	33,33	0	0	353,58	707,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1009,26*1,051=1060,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1060,73*5/15=353,58; TN=(1060,73-353,58)*0=0; EN=(1060,73-353,58-0)*0=0; V=1060,73-353,58=707,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 707,15 €														
50	016T1243	Baldų komplektas	vnt.	2013-09-01	1 009,27	1	1009,27	1,051	1060,74	5	15	33,33	0	0	353,58	707,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1009,27*1,051=1060,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1060,74*5/15=353,58; TN=(1060,74-353,58)*0=0; EN=(1060,74-353,58-0)*0=0; V=1060,74-353,58=707,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 707,16 €														
51	016T1244	Baldų komplektas	vnt.	2013-09-01	1 009,27	1	1009,27	1,051	1060,74	5	15	33,33	0	0	353,58	707,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1009,27*1,051=1060,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1060,74*5/15=353,58; TN=(1060,74-353,58)*0=0; EN=(1060,74-353,58-0)*0=0; V=1060,74-353,58=707,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 707,16 €														
52	016T1245	Baldų komplektas	vnt.	2013-09-01	1 009,27	1	1009,27	1,051	1060,74	5	15	33,33	0	0	353,58	707,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1009,27*1,051=1060,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1060,74*5/15=353,58; TN=(1060,74-353,58)*0=0; EN=(1060,74-353,58-0)*0=0; V=1060,74-353,58=707,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 707,16 €														
53	0161352	Baldų komplektas	vnt.	2016-12-21	1 250,00	1	1250,00	1,044	1305	2	15	13,33	0	0	174	1131
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1250*1,044=1305 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1305*2/15=174; TN=(1305-174)*0=0; EN=(1305-174-0)*0=0; V=1305-174=1131. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1131 €														
54	0161324	Biuro baldai (spintelė, stalas,, spinta dok.)	vnt.	2014-04-01	685,24	1	685,24	1,039	711,96	4	15	26,67	0	0	189,86	522,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 685,24*1,039=711,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=711,96*4/15=189,86; TN=(711,96-189,86)*0=0; EN=(711,96-189,86-0)*0=0; V=711,96-189,86=522,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 522,1 €														
55	0161325	Biuro spintelės	vnt.	2014-05-01	439,64	1	439,64	1,039	456,79	4	15	26,67	0	0	121,81	334,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 439,64*1,039=456,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=456,79*4/15=121,81; TN=(456,79-121,81)*0=0; EN=(456,79-121,81-0)*0=0; V=456,79-121,81=334,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 334,98 €														
56	000076	C3-1800 Stiprintuvas 3 kanalų	vnt.	2017-11-30	750,00	1	750,00	1,037	777,75	1	10	10	0	0	77,78	699,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 750*1,037=777,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=777,75*1/10=77,78; TN=(777,75-77,78)*0=0; EN=(777,75-77,78-0)*0=0; V=777,75-77,78=699,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 699,97 €														
57	000080	C3-1800 Stiprintuvas 3 kanalų	vnt.	2017-12-07	750,00	1	750,00	1,037	777,75	1	10	10	0	0	77,78	699,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 750*1,037=777,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=777,75*1/10=77,78; TN=(777,75-77,78)*0=0; EN=(777,75-77,78-0)*0=0; V=777,75-77,78=699,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 699,97 €														
58	7000254/10	Dažnio reguliatorius SINAMICS G120C RATED POWER 0,55KW	vnt.	2013-10-01	366,04	1	366,04	1,051	384,71	5	10	50	0	0	192,36	192,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 366,04*1,051=384,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=384,71*5/10=192,36; TN=(384,71-192,36)*0=0; EN=(384,71-192,36-0)*0=0; V=384,71-192,36=192,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 192,35 €														
59	7000254/11	Dažnio reguliatorius SINAMICS G120C RATED POWER 0,55KW	vnt.	2013-10-01	366,04	1	366,04	1,051	384,71	5	10	50	0	0	192,36	192,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 366,04*1,051=384,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=384,71*5/10=192,36; TN=(384,71-192,36)*0=0; EN=(384,71-192,36-0)*0=0; V=384,71-192,36=192,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 192,35 €														
60	0161315	Dujinė viryklė GRATUS VDEM 6001S	vnt.	2014-01-01	341,61	1	341,61	1,039	354,93	4	10	40	0	0	141,97	212,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 341,61*1,039=354,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=354,93*4/10=141,97; TN=(354,93-141,97)*0=0; EN=(354,93-141,97-0)*0=0; V=354,93-141,97=212,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 212,96 €														
61	0161316	Dujinė viryklė GRATUS VDEM 6001S	vnt.	2014-01-01	341,61	1	341,61	1,039	354,93	4	10	40	0	0	141,97	212,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 341,61*1,039=354,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=354,93*4/10=141,97; TN=(354,93-141,97)*0=0; EN=(354,93-141,97-0)*0=0; V=354,93-141,97=212,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 212,96 €														
62	0161327	Dviejų kolonų keltuvas SA40	vnt.	2014-09-12	1 091,86	1	1091,86	1,039	1134,44	4	10	40	0	0	453,78	680,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1091,86*1,039=1134,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1134,44*4/10=453,78; TN=(1134,44-453,78)*0=0; EN=(1134,44-453,78-0)*0=0; V=1134,44-453,78=680,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 680,66 €														
63	0161317	Elektrinė viryklė BEKO CSS66000	vnt.	2014-01-01	306,42	1	306,42	1,039	318,37	4	10	40	0	0	127,35	191,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,42*1,039=318,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=318,37*4/10=127,35; TN=(318,37-127,35)*0=0; EN=(318,37-127,35-0)*0=0; V=318,37-127,35=191,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 191,02 €														
64	0161318	Elektrinė viryklė BEKO CSS66000	vnt.	2014-01-01	306,42	1	306,42	1,039	318,37	4	10	40	0	0	127,35	191,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,42*1,039=318,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=318,37*4/10=127,35; TN=(318,37-127,35)*0=0; EN=(318,37-127,35-0)*0=0; V=318,37-127,35=191,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 191,02 €														
65	016T1248	Elektrinė kepimo spinta ŠŽE-2	vnt.	2013-09-10	911,14	1	911,14	1,051	957,61	5	10	50	0	0	478,81	478,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 911,14*1,051=957,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=957,61*5/10=478,81; TN=(957,61-478,81)*0=0; EN=(957,61-478,81-0)*0=0; V=957,61-478,81=478,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 478,8 €														
66	0160158	Elektrinė viryklė be orkaitės EP-6P	vnt.	2011-12-01	981,23	1	981,23	1,13	1108,79	7	10	70	0	0	776,15	332,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 981,23*1,13=1108,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1108,79*7/10=776,15; TN=(1108,79-776,15)*0=0; EN=(1108,79-776,15-0)*0=0; V=1108,79-776,15=332,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 332,64 €														
67	70000253/1	Elektrotechnikos mokomasis stendas 1018.1 USB	vnt.	2013-10-01	1 581,52	1	1581,52	1,051	1662,18	5	10	50	0	0	831,09	831,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1581,52*1,051=1662,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1662,18*5/10=831,09; TN=(1662,18-831,09)*0=0; EN=(1662,18-831,09-0)*0=0; V=1662,18-831,09=831,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 831,09 €														
68	000085	Fotoaparatas Nikon D5600 18-140VR	vnt.	2015-05-15	1 165,00	1	1165,00	1,037	1208,11	3	10	30	0	0	362,43	845,68

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1165*1,037=1208,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1208,11*3/10=362,43; TN=(1208,11-362,43)*0=0; EN=(1208,11-362,43-0)*0=0; V=1208,11-362,43=845,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 845,68 €														
69	7000253/21	Galios stendas 2121.1	vnt.	2013-10-01	3 307,65	1	3307,65	1,051	3476,34	5	10	50	0	0	1738,17	1738,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3307,65*1,051=3476,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3476,34*5/10=1738,17; TN=(3476,34-1738,17)*0=0; EN=(3476,34-1738,17-0)*0=0; V=3476,34-1738,17=1738,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1738,17 €														
70	7000000269	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	2013-10-01	336,42	1	336,42	1,051	353,58	5	10	50	0	0	176,79	176,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,42*1,051=353,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=353,58*5/10=176,79; TN=(353,58-176,79)*0=0; EN=(353,58-176,79-0)*0=0; V=353,58-176,79=176,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 176,79 €														
71	7000000270	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	2013-10-01	336,42	1	336,42	1,051	353,58	5	10	50	0	0	176,79	176,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,42*1,051=353,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=353,58*5/10=176,79; TN=(353,58-176,79)*0=0; EN=(353,58-176,79-0)*0=0; V=353,58-176,79=176,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 176,79 €														
72	7000000271	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	2013-10-01	336,42	1	336,42	1,051	353,58	5	10	50	0	0	176,79	176,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,42*1,051=353,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=353,58*5/10=176,79; TN=(353,58-176,79)*0=0; EN=(353,58-176,79-0)*0=0; V=353,58-176,79=176,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 176,79 €														
73	7000000272	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	2013-10-01	336,42	1	336,42	1,051	353,58	5	10	50	0	0	176,79	176,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,42*1,051=353,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=353,58*5/10=176,79; TN=(353,58-176,79)*0=0; EN=(353,58-176,79-0)*0=0; V=353,58-176,79=176,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 176,79 €														
74	7000000273	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	2013-10-01	336,42	1	336,42	1,051	353,58	5	10	50	0	0	176,79	176,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,42*1,051=353,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=353,58*5/10=176,79; TN=(353,58-176,79)*0=0; EN=(353,58-176,79-0)*0=0; V=353,58-176,79=176,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 176,79 €														
75	7000000274	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	2013-10-01	336,42	1	336,42	1,051	353,58	5	10	50	0	0	176,79	176,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336,42*1,051=353,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=353,58*5/10=176,79; TN=(353,58-176,79)*0=0; EN=(353,58-176,79-0)*0=0; V=353,58-176,79=176,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 176,79 €														
76	0161330	Indaplovė ClassEq Duo 750	vnt.	2015-01-01	3 936,80	1	3936,80	1,037	4082,46	3	10	30	0	0	1224,74	2857,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3936,8*1,037=4082,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4082,46*3/10=1224,74; TN=(4082,46-1224,74)*0=0; EN=(4082,46-1224,74-0)*0=0; V=4082,46-1224,74=2857,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2857,72 €														
77	0161332	Indaplovė ELECTROLUX ESF8540ROW	vnt.	2015-01-01	578,95	1	578,95	1,037	600,37	3	10	30	0	0	180,11	420,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 578,95*1,037=600,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=600,37*3/10=180,11; TN=(600,37-180,11)*0=0; EN=(600,37-180,11-0)*0=0; V=600,37-180,11=420,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 420,26 €														
78	000081	Irašymo įrenginys	vnt.	2017-11-02	760,00	1	760,00	1,037	788,12	1	10	10	0	0	78,81	709,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 760*1,037=788,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=788,12*1/10=78,81; TN=(788,12-78,81)*0=0; EN=(788,12-78,81-0)*0=0; V=788,12-78,81=709,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 709,31 €														
79	0160159	Kepimo pečius ŠŽE-2	vnt.	2011-12-01	1 046,11	1	1046,11	1,13	1182,1	7	10	70	0	0	827,47	354,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1046,11*1,13=1182,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1182,1*7/10=827,47; TN=(1182,1-827,47)*0=0; EN=(1182,1-827,47-0)*0=0; V=1182,1-827,47=354,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,63 €														
80	70000253/9	Kintamosios srovės variklio stendas 2122	vnt.	2013-10-01	1 069,13	1	1069,13	1,051	1123,66	5	10	50	0	0	561,83	561,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1069,13*1,051=1123,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1123,66*5/10=561,83; TN=(1123,66-561,83)*0=0; EN=(1123,66-561,83-0)*0=0; V=1123,66-561,83=561,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 561,83 €														
81	0140020	Kompiuteris BMS Sempron	vnt.	2010-09-15	418,79	1	418,79	1,143	478,68	8	10	80	0	0	382,94	95,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 418,79*1,143=478,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=478,68*8/10=382,94; TN=(478,68-382,94)*0=0; EN=(478,68-382,94-0)*0=0; V=478,68-382,94=95,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 95,74 €														
82	014T1210	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2016-02-01	555,55	1	555,55	1,044	579,99	2	10	20	0	0	116	463,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,55*1,044=579,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=579,99*2/10=116; TN=(579,99-116)*0=0; EN=(579,99-116-0)*0=0; V=579,99-116=463,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 463,99 €														
83	014T1211	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2016-03-16	555,55	1	555,55	1,044	579,99	2	10	20	0	0	116	463,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,55*1,044=579,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=579,99*2/10=116; TN=(579,99-116)*0=0; EN=(579,99-116-0)*0=0; V=579,99-116=463,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 463,99 €														
84	014T1212	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2016-03-16	555,55	1	555,55	1,044	579,99	2	10	20	0	0	116	463,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,55*1,044=579,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=579,99*2/10=116; TN=(579,99-116)*0=0; EN=(579,99-116-0)*0=0; V=579,99-116=463,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 463,99 €														
85	014T1213	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2016-12-31	555,55	1	555,55	1,044	579,99	2	10	20	0	0	116	463,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,55*1,044=579,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=579,99*2/10=116; TN=(579,99-116)*0=0; EN=(579,99-116-0)*0=0; V=579,99-116=463,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 463,99 €														
86	014T1214	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2016-12-31	555,56	1	555,56	1,044	580	2	10	20	0	0	116	464
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,56*1,044=580 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=580*2/10=116; TN=(580-116)*0=0; EN=(580-116-0)*0=0; V=580-116=464. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 464 €														
87	7000000527	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2017-09-01	555,56	1	555,56	1,037	576,12	1	10	10	0	0	57,61	518,51

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,56*1,037=576,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=576,12*1/10=57,61; TN=(576,12-57,61)*0=0; EN=(576,12-57,61-0)*0=0; V=576,12-57,61=518,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 518,51 €														
88	7000000528	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2017-09-01	555,56	1	555,56	1,037	576,12	1	10	10	0	0	57,61	518,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,56*1,037=576,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=576,12*1/10=57,61; TN=(576,12-57,61)*0=0; EN=(576,12-57,61-0)*0=0; V=576,12-57,61=518,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 518,51 €														
89	7000000529	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2017-09-01	555,56	1	555,56	1,037	576,12	1	10	10	0	0	57,61	518,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,56*1,037=576,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=576,12*1/10=57,61; TN=(576,12-57,61)*0=0; EN=(576,12-57,61-0)*0=0; V=576,12-57,61=518,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 518,51 €														
90	7000000530	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	2017-09-01	555,56	1	555,56	1,037	576,12	1	10	10	0	0	57,61	518,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 555,56*1,037=576,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=576,12*1/10=57,61; TN=(576,12-57,61)*0=0; EN=(576,12-57,61-0)*0=0; V=576,12-57,61=518,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 518,51 €														
91	0141130	Kompiuteris Intel Pentium Dual core G2020(monitorius LG 19EN33S-B 18,5LED, pelė Logitech B100, klav	vnt.	2013-12-31	578,95	1	578,95	1,051	608,48	5	10	50	0	0	304,24	304,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 578,95*1,051=608,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=608,48*5/10=304,24; TN=(608,48-304,24)*0=0; EN=(608,48-304,24-0)*0=0; V=608,48-304,24=304,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 304,24 €														
92	0141115	Kompiuteris Intel Core i5-3340 3.0GHz(monitorius LG24E33T-B, pelė ASUS, klav. A4Tech KD-800)	vnt.	2013-12-30	728,68	1	728,68	1,051	765,84	5	10	50	0	0	382,92	382,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 728,68*1,051=765,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=765,84*5/10=382,92; TN=(765,84-382,92)*0=0; EN=(765,84-382,92-0)*0=0; V=765,84-382,92=382,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 382,92 €														
93	0141108	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	2013-12-02	519,58	1	519,58	1,051	546,08	5	10	50	0	0	273,04	273,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 519,58*1,051=546,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=546,08*5/10=273,04; TN=(546,08-273,04)*0=0; EN=(546,08-273,04-0)*0=0; V=546,08-273,04=273,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 273,04 €														
94	0141109	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	2013-12-02	519,58	1	519,58	1,051	546,08	5	10	50	0	0	273,04	273,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 519,58*1,051=546,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=546,08*5/10=273,04; TN=(546,08-273,04)*0=0; EN=(546,08-273,04-0)*0=0; V=546,08-273,04=273,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 273,04 €														
95	0141110	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	2013-12-02	519,58	1	519,58	1,051	546,08	5	10	50	0	0	273,04	273,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 519,58*1,051=546,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=546,08*5/10=273,04; TN=(546,08-273,04)*0=0; EN=(546,08-273,04-0)*0=0; V=546,08-273,04=273,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 273,04 €														
96	0141107	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius LG 19	vnt.	2013-12-02	519,64	1	519,64	1,051	546,14	5	10	50	0	0	273,07	273,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 519,64*1,051=546,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=546,14*5/10=273,07; TN=(546,14-273,07)*0=0; EN=(546,14-273,07-0)*0=0; V=546,14-273,07=273,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 273,07 €														
97	0141117	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
98	0141118	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
99	0141119	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
100	0141120	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
101	0141121	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
102	0141122	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
103	0141123	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
104	0141124	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
105	0141125	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
106	0141126	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
107	0141127	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
108	0141128	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
109	0141129	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	2013-12-30	608,62	1	608,62	1,051	639,66	5	10	50	0	0	319,83	319,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 608,62*1,051=639,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=639,66*5/10=319,83; TN=(639,66-319,83)*0=0; EN=(639,66-319,83-0)*0=0; V=639,66-319,83=319,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,83 €														
110	014T1092	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
111	014T1093	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
112	014T1094	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
113	014T1095	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
114	014T1097	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
115	014T1098	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
116	014T1099	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
117	014T1100	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
118	014T1101	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
119	014T1096	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME,monitorius Beng)	vnt.	2013-03-26	446,76	1	446,76	1,051	469,54	5	10	50	0	0	234,77	234,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,76*1,051=469,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=469,54*5/10=234,77; TN=(469,54-234,77)*0=0; EN=(469,54-234,77-0)*0=0; V=469,54-234,77=234,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,77 €														
120	0141103	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	2013-12-02	427,02	1	427,02	1,051	448,8	5	10	50	0	0	224,4	224,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,02*1,051=448,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=448,8*5/10=224,4; TN=(448,8-224,4)*0=0; EN=(448,8-224,4-0)*0=0; V=448,8-224,4=224,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 224,4 €														

121	0141104	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	2013-12-02	427,02	1	427,02	1,051	448,8	5	10	50	0	0	224,4	224,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,02*1,051=448,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=448,8*5/10=224,4; TN=(448,8-224,4)*0=0; EN=(448,8-224,4-0)*0=0; V=448,8-224,4=224,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 224,4 €														
122	0141105	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	2013-12-02	427,02	1	427,02	1,051	448,8	5	10	50	0	0	224,4	224,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,02*1,051=448,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=448,8*5/10=224,4; TN=(448,8-224,4)*0=0; EN=(448,8-224,4-0)*0=0; V=448,8-224,4=224,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 224,4 €														
123	0141106	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	2013-12-02	427,02	1	427,02	1,051	448,8	5	10	50	0	0	224,4	224,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,02*1,051=448,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=448,8*5/10=224,4; TN=(448,8-224,4)*0=0; EN=(448,8-224,4-0)*0=0; V=448,8-224,4=224,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 224,4 €														
124	0141111	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	2013-12-02	427,02	1	427,02	1,051	448,8	5	10	50	0	0	224,4	224,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,02*1,051=448,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=448,8*5/10=224,4; TN=(448,8-224,4)*0=0; EN=(448,8-224,4-0)*0=0; V=448,8-224,4=224,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 224,4 €														
125	0141112	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	2013-12-02	427,02	1	427,02	1,051	448,8	5	10	50	0	0	224,4	224,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,02*1,051=448,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=448,8*5/10=224,4; TN=(448,8-224,4)*0=0; EN=(448,8-224,4-0)*0=0; V=448,8-224,4=224,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 224,4 €														
126	0141113	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	2013-12-02	427,02	1	427,02	1,051	448,8	5	10	50	0	0	224,4	224,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 427,02*1,051=448,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=448,8*5/10=224,4; TN=(448,8-224,4)*0=0; EN=(448,8-224,4-0)*0=0; V=448,8-224,4=224,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 224,4 €														
127	0141091	Kompiuteris Intel Pentium G620 2,60GHz	vnt.	2012-03-16	539,56	1	539,56	1,085	585,42	6	10	60	0	0	351,25	234,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 539,56*1,085=585,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=585,42*6/10=351,25; TN=(585,42-351,25)*0=0; EN=(585,42-351,25-0)*0=0; V=585,42-351,25=234,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,17 €														
128	0141116	Kompiuteris Intel PentiumG2130 3.2GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5LED , pe	vnt.	2013-12-30	359,91	1	359,91	1,051	378,27	5	10	50	0	0	189,14	189,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 359,91*1,051=378,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=378,27*5/10=189,14; TN=(378,27-189,14)*0=0; EN=(378,27-189,14-0)*0=0; V=378,27-189,14=189,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 189,13 €														
129	70000253/2	Komponentai ir jų laikymo sistemos 1018.11	vnt.	2013-10-01	1 482,86	1	1482,86	1,051	1558,49	5	10	50	0	0	779,25	779,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1482,86*1,051=1558,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1558,49*5/10=779,25; TN=(1558,49-779,25)*0=0; EN=(1558,49-779,25-0)*0=0; V=1558,49-779,25=779,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 779,24 €														
130	0160155	Kompresorius P 24/230/1,50/ L(220v)	vnt.	2009-12-14	388,09	1	388,09	1,191	462,22	9	10	90	0	0	416	46,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 388,09*1,191=462,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=462,22*9/10=416; TN=(462,22-416)*0=0; EN=(462,22-416-0)*0=0; V=462,22-416=46,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,22 €														
131	016T1226	Kopėčios pastolinės	vnt.	2010-11-29	362,89	1	362,89	1,143	414,78	8	10	80	0	0	331,82	82,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 362,89*1,143=414,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=414,78*8/10=331,82; TN=(414,78-331,82)*0=0; EN=(414,78-331,82-0)*0=0; V=414,78-331,82=82,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,96 €														
132	0161268	Kopėčios pastolinės Speedy Pack3	vnt.	2013-12-01	387,86	1	387,86	1,051	407,64	5	10	50	0	0	203,82	203,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 387,86*1,051=407,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=407,64*5/10=203,82; TN=(407,64-203,82)*0=0; EN=(407,64-203,82-0)*0=0; V=407,64-203,82=203,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 203,82 €														
133	000083	Kopijavimo aparatas Canon iR3025	vnt.	2012-04-01	874,70	1	874,70	1,085	949,05	6	10	60	0	0	569,43	379,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 874,7*1,085=949,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=949,05*6/10=569,43; TN=(949,05-569,43)*0=0; EN=(949,05-569,43-0)*0=0; V=949,05-569,43=379,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 379,62 €														
134	000084	Kopijavimo aparatas Canon iR3025N	vnt.	2012-04-01	975,63	1	975,63	1,085	1058,56	6	10	60	0	0	635,14	423,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 975,63*1,085=1058,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1058,56*6/10=635,14; TN=(1058,56-635,14)*0=0; EN=(1058,56-635,14-0)*0=0; V=1058,56-635,14=423,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 423,42 €														
135	0161341	Krūmapiovė 135R	vnt.	2016-12-08	529,00	1	529,00	1,044	552,28	2	10	20	0	0	110,46	441,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 529*1,044=552,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=552,28*2/10=110,46; TN=(552,28-110,46)*0=0; EN=(552,28-110,46-0)*0=0; V=552,28-110,46=441,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 441,82 €														
136	016T1311	Krūmapiovė 543RS	vnt.	2013-12-13	665,84	1	665,84	1,051	699,8	5	10	50	0	0	349,9	349,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 665,84*1,051=699,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=699,8*5/10=349,9; TN=(699,8-349,9)*0=0; EN=(699,8-349,9-0)*0=0; V=699,8-349,9=349,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 349,9 €														
137	000073	Kultivatorius	vnt.	2017-09-29	2 500,00	1	2500,00	1,037	2592,5	1	10	10	0	0	259,25	2333,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2500*1,037=2592,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2592,5*1/10=259,25; TN=(2592,5-259,25)*0=0; EN=(2592,5-259,25-0)*0=0; V=2592,5-259,25=2333,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2333,25 €														
138	70000253/3	Matavimų sąsaja su integruota vizualizacijos programine įranga 1018.4	vnt.	2013-10-01	379,33	1	379,33	1,051	398,68	5	10	50	0	0	199,34	199,34

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 379,33*1,051=398,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=398,68*5/10=199,34; TN=(398,68-199,34)*0=0; EN=(398,68-199,34-0)*0=0; V=398,68-199,34=199,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 199,34 €														
139	7000000307	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	2013-09-30	525,66	1	525,66	1,051	552,47	5	15	33,33	0	0	184,16	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 525,66*1,051=552,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=552,47*5/15=184,16; TN=(552,47-184,16)*0=0; EN=(552,47-184,16-0)*0=0; V=552,47-184,16=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
140	7000000308	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	2013-09-30	525,66	1	525,66	1,051	552,47	5	15	33,33	0	0	184,16	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 525,66*1,051=552,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=552,47*5/15=184,16; TN=(552,47-184,16)*0=0; EN=(552,47-184,16-0)*0=0; V=552,47-184,16=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
141	7000000309	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	2013-09-30	525,66	1	525,66	1,051	552,47	5	15	33,33	0	0	184,16	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 525,66*1,051=552,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=552,47*5/15=184,16; TN=(552,47-184,16)*0=0; EN=(552,47-184,16-0)*0=0; V=552,47-184,16=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
142	7000000310	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	2013-09-30	525,66	1	525,66	1,051	552,47	5	15	33,33	0	0	184,16	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 525,66*1,051=552,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=552,47*5/15=184,16; TN=(552,47-184,16)*0=0; EN=(552,47-184,16-0)*0=0; V=552,47-184,16=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
143	7000000311	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	2013-09-30	525,66	1	525,66	1,051	552,47	5	15	33,33	0	0	184,16	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 525,66*1,051=552,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=552,47*5/15=184,16; TN=(552,47-184,16)*0=0; EN=(552,47-184,16-0)*0=0; V=552,47-184,16=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
144	7000000312	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	2013-09-30	525,66	1	525,66	1,051	552,47	5	15	33,33	0	0	184,16	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 525,66*1,051=552,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=552,47*5/15=184,16; TN=(552,47-184,16)*0=0; EN=(552,47-184,16-0)*0=0; V=552,47-184,16=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
145	1208140323	Mokytojo darbo vietos komplektas (5vnt. nešiojamųjų kompiuterių HP 355G2/MS Windows)	vnt.	2014-12-31	1 397,34	1	1397,34	1,039	1451,84	4	10	40	0	0	580,74	871,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1397,34*1,039=1451,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1451,84*4/10=580,74; TN=(1451,84-580,74)*0=0; EN=(1451,84-580,74-0)*0=0; V=1451,84-580,74=871,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 871,1 €														
146	0161329	Montavimo staklės HCTM21E	vnt.	2014-12-01	839,90	1	839,90	1,039	872,66	4	10	40	0	0	349,06	523,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 839,9*1,039=872,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=872,66*4/10=349,06; TN=(872,66-349,06)*0=0; EN=(872,66-349,06-0)*0=0; V=872,66-349,06=523,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 523,6 €														
147	0140016	Multimedia projektorius Toshiba X100	vnt.	2009-04-15	306,42	1	306,42	1,191	364,95	9	10	90	0	0	328,46	36,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,42*1,191=364,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=364,95*9/10=328,46; TN=(364,95-328,46)*0=0; EN=(364,95-328,46-0)*0=0; V=364,95-328,46=36,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,49 €														
148	7000000278	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	2013-10-01	332,92	1	332,92	1,051	349,9	5	15	33,33	0	0	116,63	233,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,051=349,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,9*5/15=116,63; TN=(349,9-116,63)*0=0; EN=(349,9-116,63-0)*0=0; V=349,9-116,63=233,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,27 €														
149	7000000279	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	2013-10-01	332,92	1	332,92	1,051	349,9	5	15	33,33	0	0	116,63	233,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,051=349,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,9*5/15=116,63; TN=(349,9-116,63)*0=0; EN=(349,9-116,63-0)*0=0; V=349,9-116,63=233,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,27 €														
150	7000000280	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	2013-10-01	332,92	1	332,92	1,051	349,9	5	15	33,33	0	0	116,63	233,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,051=349,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,9*5/15=116,63; TN=(349,9-116,63)*0=0; EN=(349,9-116,63-0)*0=0; V=349,9-116,63=233,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,27 €														
151	7000000281	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	2013-10-01	332,92	1	332,92	1,051	349,9	5	15	33,33	0	0	116,63	233,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,051=349,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,9*5/15=116,63; TN=(349,9-116,63)*0=0; EN=(349,9-116,63-0)*0=0; V=349,9-116,63=233,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,27 €														
152	7000000282	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	2013-10-01	332,92	1	332,92	1,051	349,9	5	15	33,33	0	0	116,63	233,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,051=349,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,9*5/15=116,63; TN=(349,9-116,63)*0=0; EN=(349,9-116,63-0)*0=0; V=349,9-116,63=233,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,27 €														
153	7000000283	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	2013-10-01	332,92	1	332,92	1,051	349,9	5	15	33,33	0	0	116,63	233,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,92*1,051=349,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=349,9*5/15=116,63; TN=(349,9-116,63)*0=0; EN=(349,9-116,63-0)*0=0; V=349,9-116,63=233,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,27 €														
154	0140018	Nešiojamas kompiuteris HP Mini 5101	vnt.	2010-05-12	375,64	1	375,64	1,143	429,36	8	10	80	0	0	343,49	85,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 375,64*1,143=429,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=429,36*8/10=343,49; TN=(429,36-343,49)*0=0; EN=(429,36-343,49-0)*0=0; V=429,36-343,49=85,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,87 €														
155	0141086	Nešiojamas kompiuteris HP Mini 5101	vnt.	2010-05-12	375,64	1	375,64	1,143	429,36	8	10	80	0	0	343,49	85,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 375,64*1,143=429,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=429,36*8/10=343,49; TN=(429,36-343,49)*0=0; EN=(429,36-343,49-0)*0=0; V=429,36-343,49=85,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,87 €														
156	0141084	Nešiojamas kompiuteris HP 6735B(krepšys neš.,pelė)	vnt.	2009-04-15	489,75	1	489,75	1,191	583,29	9	10	90	0	0	524,96	58,33

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 489,75*1,191=583,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=583,29*9/10=524,96; TN=(583,29-524,96)*0=0; EN=(583,29-524,96-0)*0=0; V=583,29-524,96=58,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,33 €														
157	0114138662	Nešiojamasis kompiuteris (komplektas iš 5 vnt. darbo vietų 3205U/4GB, Modecom pelė, krepšys)	vnt.	2017-10-31	2 036,32	1	2036,32	1,037	2111,66	1	10	10	0	0	211,17	1900,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2036,32*1,037=2111,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2111,66*1/10=211,17; TN=(2111,66-211,17)*0=0; EN=(2111,66-211,17-0)*0=0; V=2111,66-211,17=1900,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1900,49 €														
158	0141168	Nešiojamasis kompiuteris HP ProBook 655 G1	vnt.	2014-12-08	656,02	1	656,02	1,039	681,6	4	10	40	0	0	272,64	408,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 656,02*1,039=681,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=681,6*4/10=272,64; TN=(681,6-272,64)*0=0; EN=(681,6-272,64-0)*0=0; V=681,6-272,64=408,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 408,96 €														
159	70000254/5	Nuolatinės srovės elektros variklis su regulatoriumi MAXWAY K SERIES 90W	vnt.	2013-10-01	770,97	1	770,97	1,051	810,29	5	10	50	0	0	405,15	405,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 770,97*1,051=810,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=810,29*5/10=405,15; TN=(810,29-405,15)*0=0; EN=(810,29-405,15-0)*0=0; V=810,29-405,15=405,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 405,14 €														
160	7000000302	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	2013-09-30	700,88	1	700,88	1,051	736,62	5	10	50	0	0	368,31	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,88*1,051=736,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=736,62*5/10=368,31; TN=(736,62-368,31)*0=0; EN=(736,62-368,31-0)*0=0; V=736,62-368,31=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
161	7000000313	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	2013-09-30	700,88	1	700,88	1,051	736,62	5	10	50	0	0	368,31	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,88*1,051=736,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=736,62*5/10=368,31; TN=(736,62-368,31)*0=0; EN=(736,62-368,31-0)*0=0; V=736,62-368,31=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
162	7000000314	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	2013-09-30	700,88	1	700,88	1,051	736,62	5	10	50	0	0	368,31	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,88*1,051=736,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=736,62*5/10=368,31; TN=(736,62-368,31)*0=0; EN=(736,62-368,31-0)*0=0; V=736,62-368,31=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
163	7000000315	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	2013-09-30	700,88	1	700,88	1,051	736,62	5	10	50	0	0	368,31	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,88*1,051=736,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=736,62*5/10=368,31; TN=(736,62-368,31)*0=0; EN=(736,62-368,31-0)*0=0; V=736,62-368,31=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
164	7000000316	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	2013-09-30	700,88	1	700,88	1,051	736,62	5	10	50	0	0	368,31	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,88*1,051=736,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=736,62*5/10=368,31; TN=(736,62-368,31)*0=0; EN=(736,62-368,31-0)*0=0; V=736,62-368,31=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
165	7000000317	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	2013-09-30	700,88	1	700,88	1,051	736,62	5	10	50	0	0	368,31	368,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 700,88*1,051=736,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=736,62*5/10=368,31; TN=(736,62-368,31)*0=0; EN=(736,62-368,31-0)*0=0; V=736,62-368,31=368,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 368,31 €														
166	7000254/12	Oscilografas Gwinstek GDS 1052-U	vnt.	2013-11-01	320,13	1	320,13	1,051	336,46	5	10	50	0	0	168,23	168,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 320,13*1,051=336,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,46*5/10=168,23; TN=(336,46-168,23)*0=0; EN=(336,46-168,23-0)*0=0; V=336,46-168,23=168,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 168,23 €														
167	7000254/13	Oscilografas Gwinstek GDS 1052-U	vnt.	2013-10-01	320,13	1	320,13	1,051	336,46	5	10	50	0	0	168,23	168,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 320,13*1,051=336,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=336,46*5/10=168,23; TN=(336,46-168,23)*0=0; EN=(336,46-168,23-0)*0=0; V=336,46-168,23=168,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 168,23 €														
168	016T1229	Persirengimo spintelės	vnt.	2013-03-06	1 009,27	1	1009,27	1,051	1060,74	5	15	33,33	0	0	353,58	707,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1009,27*1,051=1060,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1060,74*5/15=353,58; TN=(1060,74-353,58)*0=0; EN=(1060,74-353,58-0)*0=0; V=1060,74-353,58=707,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 707,16 €														
169	016T1246	Persirengimo spintelės	vnt.	2013-09-01	693,87	1	693,87	1,051	729,26	5	15	33,33	0	0	243,09	486,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 693,87*1,051=729,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=729,26*5/15=243,09; TN=(729,26-243,09)*0=0; EN=(729,26-243,09-0)*0=0; V=729,26-243,09=486,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 486,17 €														
170	016T1247	Persirengimo spintelės	vnt.	2013-09-01	693,87	1	693,87	1,051	729,26	5	15	33,33	0	0	243,09	486,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 693,87*1,051=729,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=729,26*5/15=243,09; TN=(729,26-243,09)*0=0; EN=(729,26-243,09-0)*0=0; V=729,26-243,09=486,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 486,17 €														
171	000079	Planetarinė maišyklė 10l.	vnt.	2017-12-19	738,10	1	738,10	1,037	765,41	1	10	10	0	0	76,54	688,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 738,1*1,037=765,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=765,41*1/10=76,54; TN=(765,41-76,54)*0=0; EN=(765,41-76,54-0)*0=0; V=765,41-76,54=688,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 688,87 €														
172	000074	Planetarinė maišyklė AP10	vnt.	2017-10-27	814,57	1	814,57	1,037	844,71	1	10	10	0	0	84,47	760,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 814,57*1,037=844,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=844,71*1/10=84,47; TN=(844,71-84,47)*0=0; EN=(844,71-84,47-0)*0=0; V=844,71-84,47=760,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 760,24 €														
173	7000000284	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	2013-10-01	343,43	1	343,43	1,051	360,94	5	10	50	0	0	180,47	180,47

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 343,43*1,051=360,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,94*5/10=180,47; TN=(360,94-180,47)*0=0; EN=(360,94-180,47-0)*0=0; V=360,94-180,47=180,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,47 €
174	7000000285	Plautuvės ESPR-12/6vnt.2013-10-01343,431343,431,051360,94510500180,47180,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 343,43*1,051=360,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,94*5/10=180,47; TN=(360,94-180,47)*0=0; EN=(360,94-180,47-0)*0=0; V=360,94-180,47=180,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,47 €
175	7000000286	Plautuvės ESPR-12/6vnt.2013-10-01343,431343,431,051360,94510500180,47180,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 343,43*1,051=360,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,94*5/10=180,47; TN=(360,94-180,47)*0=0; EN=(360,94-180,47-0)*0=0; V=360,94-180,47=180,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,47 €
176	7000000287	Plautuvės ESPR-12/6vnt.2013-10-01343,431343,431,051360,94510500180,47180,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 343,43*1,051=360,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,94*5/10=180,47; TN=(360,94-180,47)*0=0; EN=(360,94-180,47-0)*0=0; V=360,94-180,47=180,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,47 €
177	7000000288	Plautuvės ESPR-12/6vnt.2013-10-01343,431343,431,051360,94510500180,47180,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 343,43*1,051=360,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,94*5/10=180,47; TN=(360,94-180,47)*0=0; EN=(360,94-180,47-0)*0=0; V=360,94-180,47=180,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,47 €
178	7000000289	Plautuvės ESPR-12/6vnt.2013-10-01343,431343,431,051360,94510500180,47180,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 343,43*1,051=360,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,94*5/10=180,47; TN=(360,94-180,47)*0=0; EN=(360,94-180,47-0)*0=0; V=360,94-180,47=180,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,47 €
179	7000000290	Plazminio pjovimo aparatas CUTER 31FVvnt.2013-09-301 051,3211051,321,0511104,94510500552,47552,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1051,32*1,051=1104,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1104,94*5/10=552,47; TN=(1104,94-552,47)*0=0; EN=(1104,94-552,47-0)*0=0; V=1104,94-552,47=552,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 552,47 €
180	0161236	Projektorius Beng MS502/2700vnt.2013-04-01290,551290,551,051305,37510500152,69152,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290,55*1,051=305,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=305,37*5/10=152,69; TN=(305,37-152,69)*0=0; EN=(305,37-152,69-0)*0=0; V=305,37-152,69=152,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,68 €
181	0161237	Projektorius Beng MS502/2700vnt.2013-04-01290,551290,551,051305,37510500152,69152,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290,55*1,051=305,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=305,37*5/10=152,69; TN=(305,37-152,69)*0=0; EN=(305,37-152,69-0)*0=0; V=305,37-152,69=152,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,68 €
182	0161238	Projektorius Beng MS502/2700vnt.2013-04-01290,551290,551,051305,37510500152,69152,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290,55*1,051=305,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=305,37*5/10=152,69; TN=(305,37-152,69)*0=0; EN=(305,37-152,69-0)*0=0; V=305,37-152,69=152,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,68 €
183	0161312	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGAvnt.2014-01-01289,911289,911,039301,224104000120,49180,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,91*1,039=301,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,22*4/10=120,49; TN=(301,22-120,49)*0=0; EN=(301,22-120,49-0)*0=0; V=301,22-120,49=180,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,73 €
184	0161314	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGAvnt.2014-01-01289,911289,911,039301,224104000120,49180,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,91*1,039=301,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,22*4/10=120,49; TN=(301,22-120,49)*0=0; EN=(301,22-120,49-0)*0=0; V=301,22-120,49=180,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,73 €
185	016T1313	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGAvnt.2013-03-29289,911289,911,051304,7510500152,35152,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,91*1,051=304,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=304,7*5/10=152,35; TN=(304,7-152,35)*0=0; EN=(304,7-152,35-0)*0=0; V=304,7-152,35=152,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,35 €
186	0161229V	Projektorius BenQ MS500vnt.2012-02-23289,621289,621,085314,246106000188,54125,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,62*1,085=314,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=314,24*6/10=188,54; TN=(314,24-188,54)*0=0; EN=(314,24-188,54-0)*0=0; V=314,24-188,54=125,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,7 €
187	0161230	Projektorius BenQ MS500vnt.2012-02-23289,621289,621,085314,246106000188,54125,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,62*1,085=314,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=314,24*6/10=188,54; TN=(314,24-188,54)*0=0; EN=(314,24-188,54-0)*0=0; V=314,24-188,54=125,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,7 €
188	0161231	Projektorius BenQ MS500vnt.2012-02-23289,621289,621,085314,246106000188,54125,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,62*1,085=314,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=314,24*6/10=188,54; TN=(314,24-188,54)*0=0; EN=(314,24-188,54-0)*0=0; V=314,24-188,54=125,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,7 €
189	0161232	Projektorius BenQ MS500+ vnt.2012-03-07289,621289,621,085314,246106000188,54125,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,62*1,085=314,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=314,24*6/10=188,54; TN=(314,24-188,54)*0=0; EN=(314,24-188,54-0)*0=0; V=314,24-188,54=125,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,7 €
190	0161319	Projektorius BenQ MS504/3000Lmvnt.2014-01-01290,151290,151,039301,474104000120,59180,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290,15*1,039=301,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,47*4/10=120,59; TN=(301,47-120,59)*0=0; EN=(301,47-120,59-0)*0=0; V=301,47-120,59=180,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,88 €
191	0161320	Projektorius BenQ MS504/3000Lmvnt.2014-01-01290,151290,151,039301,474104000120,59180,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290,15*1,039=301,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,47*4/10=120,59; TN=(301,47-120,59)*0=0; EN=(301,47-120,59-0)*0=0; V=301,47-120,59=180,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,88 €
192	0161321	Projektorius BenQ MS504/3000Lmvnt.2014-01-01290,151290,151,039301,474104000120,59180,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290,15*1,039=301,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,47*4/10=120,59; TN=(301,47-120,59)*0=0; EN=(301,47-120,59-0)*0=0; V=301,47-120,59=180,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,88 €
193	0161322	Projektorius BenQ MS504/3000Lmvnt.2014-01-01290,151290,151,039301,474104000120,59180,88

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290,15*1,039=301,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,47*4/10=120,59; TN=(301,47-120,59)*0=0; EN=(301,47-120,59-0)*0=0; V=301,47-120,59=180,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,88 €														
194	0161323	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	2014-01-01	289,91	1	289,91	1,039	301,22	4	10	40	0	0	120,49	180,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,91*1,039=301,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=301,22*4/10=120,49; TN=(301,22-120,49)*0=0; EN=(301,22-120,49-0)*0=0; V=301,22-120,49=180,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,73 €														
195	016T1227	Projektorius BENQ MX764-4200ANSI	vnt.	2017-04-01	797,32	1	797,32	1,037	826,82	1	10	10	0	0	82,68	744,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 797,32*1,037=826,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=826,82*1/10=82,68; TN=(826,82-82,68)*0=0; EN=(826,82-82,68-0)*0=0; V=826,82-82,68=744,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 744,14 €														
196	7000000275	Saldiklis vitrina SALNA	vnt.	2013-10-01	560,69	1	560,69	1,051	589,29	5	10	50	0	0	294,65	294,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 560,69*1,051=589,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=589,29*5/10=294,65; TN=(589,29-294,65)*0=0; EN=(589,29-294,65-0)*0=0; V=589,29-294,65=294,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 294,64 €														
197	0161334	Saldytuvas ATLANT XM4725	vnt.	2015-01-01	477,58	1	477,58	1,037	495,25	3	10	30	0	0	148,58	346,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 477,58*1,037=495,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=495,25*3/10=148,58; TN=(495,25-148,58)*0=0; EN=(495,25-148,58-0)*0=0; V=495,25-148,58=346,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 346,67 €														
198	0161333	Saldytuvas ATLANT XM5810	vnt.	2015-01-01	332,77	1	332,77	1,037	345,08	3	10	30	0	0	103,52	241,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 332,77*1,037=345,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=345,08*3/10=103,52; TN=(345,08-103,52)*0=0; EN=(345,08-103,52-0)*0=0; V=345,08-103,52=241,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,56 €														
199	7000000276	Saldytuvas Elektrolux	vnt.	2013-10-01	420,53	1	420,53	1,051	441,98	5	10	50	0	0	220,99	220,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,53*1,051=441,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=441,98*5/10=220,99; TN=(441,98-220,99)*0=0; EN=(441,98-220,99-0)*0=0; V=441,98-220,99=220,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 220,99 €														
200	7000000277	Saldytuvas Elektrolux	vnt.	2013-10-01	420,53	1	420,53	1,051	441,98	5	10	50	0	0	220,99	220,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 420,53*1,051=441,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=441,98*5/10=220,99; TN=(441,98-220,99)*0=0; EN=(441,98-220,99-0)*0=0; V=441,98-220,99=220,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 220,99 €														
201	0161353	Sekcija au spintele	vnt.	2016-12-21	880,00	1	880,00	1,044	918,72	2	10	20	0	0	183,74	734,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 880*1,044=918,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=918,72*2/10=183,74; TN=(918,72-183,74)*0=0; EN=(918,72-183,74-0)*0=0; V=918,72-183,74=734,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 734,98 €														
202	0141089	Serveris HP ML 370 2* 2,8GHZ / 3,5GB / 4*32GB / 2	vnt.	2010-07-07	1 387,57	1	1387,57	1,143	1585,99	8	10	80	0	0	1268,79	317,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1387,57*1,143=1585,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1585,99*8/10=1268,79; TN=(1585,99-1268,79)*0=0; EN=(1585,99-1268,79-0)*0=0; V=1585,99-1268,79=317,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 317,2 €														
203	014T1090	Serveris IBM*336 2*3,6/4/1U/2*72/WinSvrStd90	vnt.	2011-01-31	903,61	1	903,61	1,13	1021,08	7	10	70	0	0	714,76	306,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 903,61*1,13=1021,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1021,08*7/10=714,76; TN=(1021,08-714,76)*0=0; EN=(1021,08-714,76-0)*0=0; V=1021,08-714,76=306,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 306,32 €														
204	0141114	Serveris Intel Core i7 3770	vnt.	2013-12-30	869,03	1	869,03	1,051	913,35	5	10	50	0	0	456,68	456,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 869,03*1,051=913,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=913,35*5/10=456,68; TN=(913,35-456,68)*0=0; EN=(913,35-456,68-0)*0=0; V=913,35-456,68=456,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 456,67 €														
205	70000254/2	Siemens valdiklis 6LOGO SOFT COMFORT 6ED1057-3SA 10-0YA1	vnt.	2013-10-01	1 921,51	1	1921,51	1,051	2019,51	5	10	50	0	0	1009,76	1009,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1921,51*1,051=2019,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2019,51*5/10=1009,76; TN=(2019,51-1009,76)*0=0; EN=(2019,51-1009,76-0)*0=0; V=2019,51-1009,76=1009,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1009,75 €														
206	0161235	Sniego verstuvai Husqvarna	vnt.	2012-12-01	377,09	1	377,09	1,085	409,14	6	10	60	0	0	245,48	163,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 377,09*1,085=409,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=409,14*6/10=245,48; TN=(409,14-245,48)*0=0; EN=(409,14-245,48-0)*0=0; V=409,14-245,48=163,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 163,66 €														
207	0161310	Spausdintuvas HP Laser Jet Enterprise 500 color	vnt.	2014-01-01	626,44	1	626,44	1,039	650,87	4	10	40	0	0	260,35	390,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 626,44*1,039=650,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=650,87*4/10=260,35; TN=(650,87-260,35)*0=0; EN=(650,87-260,35-0)*0=0; V=650,87-260,35=390,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 390,52 €														
208	0141290	Stacionarus kompiuteris i7-4771	vnt.	2016-12-20	1 340,00	1	1340,00	1,044	1398,96	2	10	20	0	0	279,79	1119,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1340*1,044=1398,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1398,96*2/10=279,79; TN=(1398,96-279,79)*0=0; EN=(1398,96-279,79-0)*0=0; V=1398,96-279,79=1119,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1119,17 €														
209	000082	Staklės	vnt.	2018-02-14	615,00	1	615,00	1	615	0	10	0	0	0	0	615
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 615*1=615 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=615*0/10=0; TN=(615-0)*0=0; EN=(615-0-0)*0=0; V=615-0=615. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 615 €														
210	0161351	Stalas	vnt.	2016-12-21	501,00	1	501,00	1,044	523,04	2	15	13,33	0	0	69,74	453,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 501*1,044=523,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=523,04*2/15=69,74; TN=(523,04-69,74)*0=0; EN=(523,04-69,74-0)*0=0; V=523,04-69,74=453,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 453,3 €														
211	0161336	Stalas su lentynomis	vnt.	2014-12-18	612,84	1	612,84	1,039	636,74	4	15	26,67	0	0	169,8	466,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 612,84*1,039=636,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=636,74*4/15=169,8; TN=(636,74-169,8)*0=0; EN=(636,74-169,8-0)*0=0; V=636,74-169,8=466,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 466,94 €														
212	000078	Stalas su lentynų bloku	vnt.	2017-12-18	438,88	1	438,88	1,037	455,12	1	15	6,67	0	0	30,34	424,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 438,88*1,037=455,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=455,12*1/15=30,34; TN=(455,12-30,34)*0=0; EN=(455,12-30,34-0)*0=0; V=455,12-30,34=424,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 424,78 €														

213	7000000298	Stūmoklinis kompresorius BM 25	vnt.	2013-09-30	1 051,32	1	1051,32	1,051	1104,94	5	10	50	0	0	552,47	552,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1051,32*1,051=1104,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1104,94*5/10=552,47; TN=(1104,94-552,47)*0=0; EN=(1104,94-552,47-0)*0=0; V=1104,94-552,47=552,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 552,47 €														
214	000075	Summa ploteris SummaCut D60R	vnt.	2017-11-29	1 542,75	1	1542,75	1,037	1599,83	1	10	10	0	0	159,98	1439,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1542,75*1,037=1599,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1599,83*1/10=159,98; TN=(1599,83-159,98)*0=0; EN=(1599,83-159,98-0)*0=0; V=1599,83-159,98=1439,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1439,85 €														
215	0160156	Suvirinimo aparatas Handi Stick 180 nešioj. ir suvirinim. skydelis(220v)	vnt.	2009-12-19	373,32	1	373,32	1,191	444,62	9	10	90	0	0	400,16	44,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 373,32*1,191=444,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=444,62*9/10=400,16; TN=(444,62-400,16)*0=0; EN=(444,62-400,16-0)*0=0; V=444,62-400,16=44,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,46 €														
216	7000000297	Suvirinimo dūmų filtravimo įrenginys CLEAN-CARBO 42	vnt.	2013-09-30	16 386,94	1	16386,94	1,051	17222,67	5	10	50	0	0	8611,34	8611,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16386,94*1,051=17222,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17222,67*5/10=8611,34; TN=(17222,67-8611,34)*0=0; EN=(17222,67-8611,34-0)*0=0; V=17222,67-8611,34=8611,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8611,33 €														
217	7000000300	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	2013-09-30	1 997,51	1	1997,51	1,051	2099,38	5	15	33,33	0	0	699,79	1399,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1997,51*1,051=2099,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2099,38*5/15=699,79; TN=(2099,38-699,79)*0=0; EN=(2099,38-699,79-0)*0=0; V=2099,38-699,79=1399,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1399,59 €														
218	7000000301	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	2013-09-30	1 997,51	1	1997,51	1,051	2099,38	5	15	33,33	0	0	699,79	1399,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1997,51*1,051=2099,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2099,38*5/15=699,79; TN=(2099,38-699,79)*0=0; EN=(2099,38-699,79-0)*0=0; V=2099,38-699,79=1399,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1399,59 €														
219	7000000303	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	2013-09-30	1 997,51	1	1997,51	1,051	2099,38	5	15	33,33	0	0	699,79	1399,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1997,51*1,051=2099,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2099,38*5/15=699,79; TN=(2099,38-699,79)*0=0; EN=(2099,38-699,79-0)*0=0; V=2099,38-699,79=1399,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1399,59 €														
220	7000000304	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	2013-09-30	1 997,51	1	1997,51	1,051	2099,38	5	15	33,33	0	0	699,79	1399,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1997,51*1,051=2099,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2099,38*5/15=699,79; TN=(2099,38-699,79)*0=0; EN=(2099,38-699,79-0)*0=0; V=2099,38-699,79=1399,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1399,59 €														
221	7000000305	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	2013-09-30	1 997,51	1	1997,51	1,051	2099,38	5	15	33,33	0	0	699,79	1399,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1997,51*1,051=2099,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2099,38*5/15=699,79; TN=(2099,38-699,79)*0=0; EN=(2099,38-699,79-0)*0=0; V=2099,38-699,79=1399,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1399,59 €														
222	7000000306	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	2013-09-30	1 997,51	1	1997,51	1,051	2099,38	5	15	33,33	0	0	699,79	1399,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1997,51*1,051=2099,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2099,38*5/15=699,79; TN=(2099,38-699,79)*0=0; EN=(2099,38-699,79-0)*0=0; V=2099,38-699,79=1399,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1399,59 €														
223	7000000318	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	2013-09-30	1 752,20	1	1752,20	1,051	1841,56	5	10	50	0	0	920,78	920,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1752,2*1,051=1841,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1841,56*5/10=920,78; TN=(1841,56-920,78)*0=0; EN=(1841,56-920,78-0)*0=0; V=1841,56-920,78=920,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 920,78 €														
224	7000000319	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	2013-09-30	1 752,20	1	1752,20	1,051	1841,56	5	10	50	0	0	920,78	920,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1752,2*1,051=1841,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1841,56*5/10=920,78; TN=(1841,56-920,78)*0=0; EN=(1841,56-920,78-0)*0=0; V=1841,56-920,78=920,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 920,78 €														
225	7000000320	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	2013-09-30	1 752,20	1	1752,20	1,051	1841,56	5	10	50	0	0	920,78	920,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1752,2*1,051=1841,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1841,56*5/10=920,78; TN=(1841,56-920,78)*0=0; EN=(1841,56-920,78-0)*0=0; V=1841,56-920,78=920,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 920,78 €														
226	7000000321	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	2013-09-30	1 752,20	1	1752,20	1,051	1841,56	5	10	50	0	0	920,78	920,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1752,2*1,051=1841,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1841,56*5/10=920,78; TN=(1841,56-920,78)*0=0; EN=(1841,56-920,78-0)*0=0; V=1841,56-920,78=920,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 920,78 €														
227	7000000322	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	2013-09-30	1 752,20	1	1752,20	1,051	1841,56	5	10	50	0	0	920,78	920,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1752,2*1,051=1841,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1841,56*5/10=920,78; TN=(1841,56-920,78)*0=0; EN=(1841,56-920,78-0)*0=0; V=1841,56-920,78=920,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 920,78 €														
228	7000000323	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	2013-09-30	1 752,20	1	1752,20	1,051	1841,56	5	10	50	0	0	920,78	920,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1752,2*1,051=1841,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1841,56*5/10=920,78; TN=(1841,56-920,78)*0=0; EN=(1841,56-920,78-0)*0=0; V=1841,56-920,78=920,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 920,78 €														
229	7000000291	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	2013-09-30	1 927,42	1	1927,42	1,051	2025,72	5	10	50	0	0	1012,86	1012,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1927,42*1,051=2025,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2025,72*5/10=1012,86; TN=(2025,72-1012,86)*0=0; EN=(2025,72-1012,86-0)*0=0; V=2025,72-1012,86=1012,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1012,86 €														
230	7000000292	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	2013-09-30	1 927,42	1	1927,42	1,051	2025,72	5	10	50	0	0	1012,86	1012,86

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1927,42*1,051=2025,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2025,72*5/10=1012,86; TN=(2025,72-1012,86)*0=0; EN=(2025,72-1012,86-0)*0=0; V=2025,72-1012,86=1012,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1012,86 €
231	7000000293	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405vnt.2013-09-301 927,4211927,421,0512025,725105001012,861012,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1927,42*1,051=2025,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2025,72*5/10=1012,86; TN=(2025,72-1012,86)*0=0; EN=(2025,72-1012,86-0)*0=0; V=2025,72-1012,86=1012,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1012,86 €
232	7000000294	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405vnt.2013-09-301 927,4211927,421,0512025,725105001012,861012,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1927,42*1,051=2025,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2025,72*5/10=1012,86; TN=(2025,72-1012,86)*0=0; EN=(2025,72-1012,86-0)*0=0; V=2025,72-1012,86=1012,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1012,86 €
233	7000000295	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405vnt.2013-09-301 927,4211927,421,0512025,725105001012,861012,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1927,42*1,051=2025,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2025,72*5/10=1012,86; TN=(2025,72-1012,86)*0=0; EN=(2025,72-1012,86-0)*0=0; V=2025,72-1012,86=1012,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1012,86 €
234	7000000296	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405vnt.2013-09-301 927,4211927,421,0512025,725105001012,861012,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1927,42*1,051=2025,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2025,72*5/10=1012,86; TN=(2025,72-1012,86)*0=0; EN=(2025,72-1012,86-0)*0=0; V=2025,72-1012,86=1012,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1012,86 €
235	0141085	Tarnybinė stotis ML 150G6 E5504 1*2GB 2*146GB 15KHP - LFF SA - P4vnt.2009-08-121 100,5611100,561,1911310,779109001179,69131,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1100,56*1,191=1310,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1310,77*9/10=1179,69; TN=(1310,77-1179,69)*0=0; EN=(1310,77-1179,69-0)*0=0; V=1310,77-1179,69=131,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 131,08 €
236	0161335	Televizorius SAMSUNG LED TV UE50H5500AKXXXHvnt.2015-02-01724,051724,051,037750,84310300225,25525,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 724,05*1,037=750,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=750,84*3/10=225,25; TN=(750,84-225,25)*0=0; EN=(750,84-225,25-0)*0=0; V=750,84-225,25=525,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 525,59 €
237	70000253/4	Transformatorių pagrindų mokymo stendas 1103vnt.2013-10-011 033,1911033,191,0511085,8851050542,94542,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1033,19*1,051=1085,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1085,88*5/10=542,94; TN=(1085,88-542,94)*0=0; EN=(1085,88-542,94-0)*0=0; V=1085,88-542,94=542,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 542,94 €
238	7000253/11	Universali matavimų sąsaja 1620vnt.2013-10-01312,181312,181,051328,151050164,05164,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,18*1,051=328,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,1*5/10=164,05; TN=(328,1-164,05)*0=0; EN=(328,1-164,05-0)*0=0; V=328,1-164,05=164,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,05 €
239	7000253/12	Universali matavimų sąsaja 1620vnt.2013-10-01312,181312,181,051328,151050164,05164,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,18*1,051=328,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,1*5/10=164,05; TN=(328,1-164,05)*0=0; EN=(328,1-164,05-0)*0=0; V=328,1-164,05=164,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,05 €
240	7000253/13	Universali matavimų sąsaja 1620vnt.2013-10-01312,181312,181,051328,151050164,05164,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,18*1,051=328,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,1*5/10=164,05; TN=(328,1-164,05)*0=0; EN=(328,1-164,05-0)*0=0; V=328,1-164,05=164,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,05 €
241	7000253/14	Universali matavimų sąsaja 1620vnt.2013-10-01312,181312,181,051328,151050164,05164,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,18*1,051=328,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,1*5/10=164,05; TN=(328,1-164,05)*0=0; EN=(328,1-164,05-0)*0=0; V=328,1-164,05=164,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,05 €
242	7000253/25	Universali matavimų sąsaja 1620vnt.2013-10-01312,181312,181,051328,151050164,05164,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,18*1,051=328,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,1*5/10=164,05; TN=(328,1-164,05)*0=0; EN=(328,1-164,05-0)*0=0; V=328,1-164,05=164,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,05 €
243	7000253/26	Universali matavimų sąsaja 1620vnt.2013-10-01312,181312,181,051328,151050164,05164,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,18*1,051=328,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,1*5/10=164,05; TN=(328,1-164,05)*0=0; EN=(328,1-164,05-0)*0=0; V=328,1-164,05=164,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,05 €
244	7000253/27	Universali matavimų sąsaja 1620vnt.2013-10-01312,181312,181,051328,151050164,05164,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,18*1,051=328,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,1*5/10=164,05; TN=(328,1-164,05)*0=0; EN=(328,1-164,05-0)*0=0; V=328,1-164,05=164,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,05 €
245	7000253/28	Universali matavimų sąsaja 1620vnt.2013-10-01312,181312,181,051328,151050164,05164,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 312,18*1,051=328,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,1*5/10=164,05; TN=(328,1-164,05)*0=0; EN=(328,1-164,05-0)*0=0; V=328,1-164,05=164,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,05 €
246	70000254/1	Universalus galios matuoklis 1091vnt.2013-10-01956,521956,521,0511005,3510502,65502,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 956,52*1,051=1005,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1005,3*5/10=502,65; TN=(1005,3-502,65)*0=0; EN=(1005,3-502,65-0)*0=0; V=1005,3-502,65=502,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 502,65 €
247	7000254/8	Valdymo skydas SIMATIC HMI KP300 BASIC MONO PN 6AV6647-0Ah11-3AX0vnt.2013-10-01388,121388,121,051407,9151050203,96203,95

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 388,12*1,051=407,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=407,91*5/10=203,96; TN=(407,91-203,96)*0=0; EN=(407,91-203,96-0)*0=0; V=407,91-203,96=203,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 203,95 €														
248	7000254/9	Valdymo skydas SIMATIC HMI KP300 BASIC MONO PN 6AV6647-0Ah11-3AX0	vnt.	2013-10-01	388,12	1	388,12	1,051	407,91	5	10	50	0	0	203,96	203,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 388,12*1,051=407,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=407,91*5/10=203,96; TN=(407,91-203,96)*0=0; EN=(407,91-203,96-0)*0=0; V=407,91-203,96=203,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 203,95 €														
249	70000253/7	Valdymo stendas 2120	vnt.	2013-10-01	2 136,25	1	2136,25	1,051	2245,2	5	10	50	0	0	1122,6	1122,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2136,25*1,051=2245,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2245,2*5/10=1122,6; TN=(2245,2-1122,6)*0=0; EN=(2245,2-1122,6-0)*0=0; V=2245,2-1122,6=1122,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1122,6 €														
250	0161234	Vėjapjovė J55S Husgvarna	vnt.	2012-06-01	521,03	1	521,03	1,085	565,32	6	10	60	0	0	339,19	226,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 521,03*1,085=565,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=565,32*6/10=339,19; TN=(565,32-339,19)*0=0; EN=(565,32-339,19-0)*0=0; V=565,32-339,19=226,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 226,13 €														
251	0161326	Vėjapjovė LB 155S	vnt.	2014-06-10	666,13	1	666,13	1,039	692,11	4	10	40	0	0	276,84	415,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 666,13*1,039=692,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=692,11*4/10=276,84; TN=(692,11-276,84)*0=0; EN=(692,11-276,84-0)*0=0; V=692,11-276,84=415,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 415,27 €														
252	0161222	Vienviečių stalų komplektas(stal.28vnt.,kėdės28vnt.,mok.stal.,mok. kėdė,klas.lenta)	vnt.	2008-08-28	1 853,28	1	1853,28	1,204	2231,35	10	15	66,67	0	0	1487,57	743,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1853,28*1,204=2231,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2231,35*10/15=1487,57; TN=(2231,35-1487,57)*0=0; EN=(2231,35-1487,57-0)*0=0; V=2231,35-1487,57=743,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 743,78 €														
253	1208140390	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	2014-12-08	1 934,43	1	1934,43	1,039	2009,87	4	15	26,67	0	0	535,97	1473,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1934,43*1,039=2009,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2009,87*4/15=535,97; TN=(2009,87-535,97)*0=0; EN=(2009,87-535,97-0)*0=0; V=2009,87-535,97=1473,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1473,9 €														
254	1208140391	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	2014-12-08	1 934,43	1	1934,43	1,039	2009,87	4	15	26,67	0	0	535,97	1473,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1934,43*1,039=2009,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2009,87*4/15=535,97; TN=(2009,87-535,97)*0=0; EN=(2009,87-535,97-0)*0=0; V=2009,87-535,97=1473,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1473,9 €														
255	1208140392	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	2014-12-08	1 934,43	1	1934,43	1,039	2009,87	4	15	26,67	0	0	535,97	1473,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1934,43*1,039=2009,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2009,87*4/15=535,97; TN=(2009,87-535,97)*0=0; EN=(2009,87-535,97-0)*0=0; V=2009,87-535,97=1473,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1473,9 €														
256	0161349	Yamaha klavinova DGX 660B	vnt.	2017-01-31	750,00	1	750,00	1,037	777,75	1	10	10	0	0	77,78	699,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 750*1,037=777,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=777,75*1/10=77,78; TN=(777,75-77,78)*0=0; EN=(777,75-77,78-0)*0=0; V=777,75-77,78=699,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 699,97 €														
257	0161350	Yamaha klavinova DGX 660B	vnt.	2017-01-31	750,00	1	750,00	1,037	777,75	1	10	10	0	0	77,78	699,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 750*1,037=777,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=777,75*1/10=77,78; TN=(777,75-77,78)*0=0; EN=(777,75-77,78-0)*0=0; V=777,75-77,78=699,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 699,97 €														
258	0161331	Žibintų reguliavimo stendas	vnt.	2015-01-01	448,91	1	448,91	1,037	465,52	3	10	30	0	0	139,66	325,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 448,91*1,037=465,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=465,52*3/10=139,66; TN=(465,52-139,66)*0=0; EN=(465,52-139,66-0)*0=0; V=465,52-139,66=325,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 325,86 €														
259	060M0192	"Desertinė lėkštė ""Country"" 19cm"	VNT	2011-05-24	1,45	3,00	4,35	1,13	4,92	7	10	70	0	0	3,44	1,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,35*1,13=4,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,92*7/10=3,44; TN=(4,92-3,44)*0=0; EN=(4,92-3,44-0)*0=0; V=4,92-3,44=1,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,48 €														
260	060M0420	"Grindy valytuvas ""PowerDelta....."	VNT	2015-12-31	56,48	1,00	56,48	1,037	58,57	3	10	30	0	0	17,57	41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 56,48*1,037=58,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,57*3/10=17,57; TN=(58,57-17,57)*0=0; EN=(58,57-17,57-0)*0=0; V=58,57-17,57=41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41 €														
261	060M0180	"Jrankis maisto dekoravimui ""Sterling....."	VNT	2011-05-24	3,74	1,00	3,74	1,13	4,23	7	10	70	0	0	2,96	1,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,74*1,13=4,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,23*7/10=2,96; TN=(4,23-2,96)*0=0; EN=(4,23-2,96-0)*0=0; V=4,23-2,96=1,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,27 €														
262	060M0675	"Keptuvė ""Montova....."	VNT	2012-03-16	28,18	1,00	28,18	1,085	30,58	6	10	60	0	0	18,35	12,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,18*1,085=30,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,58*6/10=18,35; TN=(30,58-18,35)*0=0; EN=(30,58-18,35-0)*0=0; V=30,58-18,35=12,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,23 €														
263	060M0188	"Kiaušinio indelis ""Country"" 5*5,5"	VNT	2011-05-24	0,58	4,00	2,32	1,13	2,62	7	10	70	0	0	1,83	0,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,13=2,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,62*7/10=1,83; TN=(2,62-1,83)*0=0; EN=(2,62-1,83-0)*0=0; V=2,62-1,83=0,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,79 €														
264	121201	"Krėslas ""Manages como/k....."	VNT	2010-08-31	170,88	1,00	170,88	1,143	195,32	8	15	53,33	0	0	104,17	91,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,88*1,143=195,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=195,32*8/15=104,17; TN=(195,32-104,17)*0=0; EN=(195,32-104,17-0)*0=0; V=195,32-104,17=91,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,15 €														
265	M001572	"Kušetė ""Rūta....."	VNT	2015-12-31	92,10	1,00	92,10	1,037	95,51	3	15	20	0	0	19,1	76,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,1*1,037=95,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,51*3/15=19,1; TN=(95,51-19,1)*0=0; EN=(95,51-19,1-0)*0=0; V=95,51-19,1=76,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,41 €														
266	M001573	"Kušetė ""Rūta....."	VNT	2015-12-31	92,10	1,00	92,10	1,037	95,51	3	15	20	0	0	19,1	76,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,1*1,037=95,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,51*3/15=19,1; TN=(95,51-19,1)*0=0; EN=(95,51-19,1-0)*0=0; V=95,51-19,1=76,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,41 €														

267	M001574	*Kušetė ""Rūta.....	VNT	2015-12-31	92,10	1,00	92,10	1,037	95,51	3	15	20	0	0	19,1	76,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,1*1,037=95,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,51*3/15=19,1; TN=(95,51-19,1)*0=0; EN=(95,51-19,1-0)*0=0; V=95,51-19,1=76,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,41 €														
268	M001575	*Kušetė ""Rūta.....	VNT	2015-12-31	92,10	1,00	92,10	1,037	95,51	3	15	20	0	0	19,1	76,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,1*1,037=95,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,51*3/15=19,1; TN=(95,51-19,1)*0=0; EN=(95,51-19,1-0)*0=0; V=95,51-19,1=76,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,41 €														
269	M001576	*Kušetė ""Rūta.....	VNT	2015-12-31	92,39	1,00	92,39	1,037	95,81	3	15	20	0	0	19,16	76,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,037=95,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,81*3/15=19,16; TN=(95,81-19,16)*0=0; EN=(95,81-19,16-0)*0=0; V=95,81-19,16=76,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,65 €														
270	M001577	*Kušetė ""Rūta.....	VNT	2015-12-31	92,39	1,00	92,39	1,037	95,81	3	15	20	0	0	19,16	76,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,037=95,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,81*3/15=19,16; TN=(95,81-19,16)*0=0; EN=(95,81-19,16-0)*0=0; V=95,81-19,16=76,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,65 €														
271	060M0957	*Lėkštė ""Apple Tree"" 24cm"	VNT	2012-11-21	0,87	4,00	3,48	1,085	3,78	6	10	60	0	0	2,27	1,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1,085=3,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,78*6/10=2,27; TN=(3,78-2,27)*0=0; EN=(3,78-2,27-0)*0=0; V=3,78-2,27=1,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,51 €														
272	060M0196	*Lėkštė ""Fame Chery Red' 19cm"	VNT	2011-05-24	7,24	1,00	7,24	1,13	8,18	7	10	70	0	0	5,73	2,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,13=8,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,18*7/10=5,73; TN=(8,18-5,73)*0=0; EN=(8,18-5,73-0)*0=0; V=8,18-5,73=2,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,45 €														
273	060M0197	*Lėkštė ""Fame Chery Red' 27cm"	VNT	2011-05-24	16,48	1,00	16,48	1,13	18,62	7	10	70	0	0	13,03	5,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,48*1,13=18,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,62*7/10=13,03; TN=(18,62-13,03)*0=0; EN=(18,62-13,03-0)*0=0; V=18,62-13,03=5,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,59 €														
274	060M0201	*Puodeliai su lėkštutėm ""Greta Lux"" 6 vnt."	KOM	2011-05-24	22,88	1,00	22,88	1,13	25,85	7	10	70	0	0	18,1	7,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,88*1,13=25,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,85*7/10=18,1; TN=(25,85-18,1)*0=0; EN=(25,85-18,1-0)*0=0; V=25,85-18,1=7,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,75 €														
275	060M0949	*Puodelis ""Green.....	VNT	2012-11-21	0,87	2,00	1,74	1,085	1,89	6	10	60	0	0	1,13	0,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,085=1,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,89*6/10=1,13; TN=(1,89-1,13)*0=0; EN=(1,89-1,13-0)*0=0; V=1,89-1,13=0,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,76 €														
276	060M0950	*Puodelis ""YellowW.....	VNT	2012-11-21	0,87	1,00	0,87	1,085	0,94	6	10	60	0	0	0,56	0,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,085=0,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,94*6/10=0,56; TN=(0,94-0,56)*0=0; EN=(0,94-0,56-0)*0=0; V=0,94-0,56=0,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,38 €														
277	060M0954	*Puodelis ""Light Blue.....	VNT	2012-11-21	0,87	1,00	0,87	1,085	0,94	6	10	60	0	0	0,56	0,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,085=0,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,94*6/10=0,56; TN=(0,94-0,56)*0=0; EN=(0,94-0,56-0)*0=0; V=0,94-0,56=0,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,38 €														
278	060M0953	*Puodelis ""Navy Blue.....	VNT	2012-11-21	0,87	2,00	1,74	1,085	1,89	6	10	60	0	0	1,13	0,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,085=1,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,89*6/10=1,13; TN=(1,89-1,13)*0=0; EN=(1,89-1,13-0)*0=0; V=1,89-1,13=0,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,76 €														
279	060M0952	*Puodelis ""Orange.....	VNT	2012-11-21	0,87	2,00	1,74	1,085	1,89	6	10	60	0	0	1,13	0,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,085=1,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,89*6/10=1,13; TN=(1,89-1,13)*0=0; EN=(1,89-1,13-0)*0=0; V=1,89-1,13=0,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,76 €														
280	060M0951	*Puodelis ""Red.....	VNT	2012-11-21	0,87	1,00	0,87	1,085	0,94	6	10	60	0	0	0,56	0,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,085=0,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,94*6/10=0,56; TN=(0,94-0,56)*0=0; EN=(0,94-0,56-0)*0=0; V=0,94-0,56=0,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,38 €														
281	060M1299	*Rinkinys ""Twist"" (šepetys su kibiru)"	KOM	2013-11-21	31,57	1,00	31,57	1,051	33,18	5	10	50	0	0	16,59	16,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,57*1,051=33,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,18*5/10=16,59; TN=(33,18-16,59)*0=0; EN=(33,18-16,59-0)*0=0; V=33,18-16,59=16,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,59 €														
282	M001217	*Rinkinys ""Twist"" (šepetys su kibiru)"	KOM	2015-12-31	57,63	1,00	57,63	1,037	59,76	3	10	30	0	0	17,93	41,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,63*1,037=59,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,76*3/10=17,93; TN=(59,76-17,93)*0=0; EN=(59,76-17,93-0)*0=0; V=59,76-17,93=41,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,83 €														
283	060M2024	*Rinkinys vandens, dirvožemio ir oro eksperimentams ""Ecolabbox""	VNT	2014-12-16	159,88	1,00	159,88	1,039	166,12	4	10	40	0	0	66,45	99,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159,88*1,039=166,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=166,12*4/10=66,45; TN=(166,12-66,45)*0=0; EN=(166,12-66,45-0)*0=0; V=166,12-66,45=99,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 99,67 €														
284	060M0198	*Saldaininė ""Fame Chery Red' 10cm"	VNT	2011-05-24	4,32	1,00	4,32	1,13	4,88	7	10	70	0	0	3,42	1,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,32*1,13=4,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,88*7/10=3,42; TN=(4,88-3,42)*0=0; EN=(4,88-3,42-0)*0=0; V=4,88-3,42=1,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,46 €														
285	060M0955	*Salotinė ""Apple Tree"" 23cm"	VNT	2012-11-21	1,59	1,00	1,59	1,085	1,73	6	10	60	0	0	1,04	0,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,59*1,085=1,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,73*6/10=1,04; TN=(1,73-1,04)*0=0; EN=(1,73-1,04-0)*0=0; V=1,73-1,04=0,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,69 €														
286	060M0190	*Salotinė ""Countri"" 13cm"	VNT	2011-05-24	1,16	2,00	2,32	1,13	2,62	7	10	70	0	0	1,83	0,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,13=2,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,62*7/10=1,83; TN=(2,62-1,83)*0=0; EN=(2,62-1,83-0)*0=0; V=2,62-1,83=0,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,79 €														

287	121501	*Sekcija ""Kaunas.....	VNT	2010-08-31	159,29	1,00	159,29	1,143	182,07	8	15	53,33	0	0	97,1	84,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159,29*1,143=182,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,07*8/15=97,1; TN=(182,07-97,1)*0=0; EN=(182,07-97,1-0)*0=0; V=182,07-97,1=84,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84,97 €														
288	060M0686	*Sietelis ""Proline""(7,5 cm)"	VNT	2012-11-21	0,34	1,00	0,34	1,085	0,37	6	10	60	0	0	0,22	0,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,34*1,085=0,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,37*6/10=0,22; TN=(0,37-0,22)*0=0; EN=(0,37-0,22-0)*0=0; V=0,37-0,22=0,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,15 €														
289	060M0689	*Silikoninė kepimo forma ""Gėlė.....	VNT	2012-03-16	17,09	1,00	17,09	1,085	18,54	6	10	60	0	0	11,12	7,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,09*1,085=18,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,54*6/10=11,12; TN=(18,54-11,12)*0=0; EN=(18,54-11,12-0)*0=0; V=18,54-11,12=7,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,42 €														
290	M001218	*Skalbinių džiovykla ""Capri.....	VNT	2015-12-31	13,18	1,00	13,18	1,037	13,67	3	10	30	0	0	4,1	9,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,18*1,037=13,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,67*3/10=4,1; TN=(13,67-4,1)*0=0; EN=(13,67-4,1-0)*0=0; V=13,67-4,1=9,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,57 €														
291	060M0683	*Skustukas ""Sterling.....	VNT	2015-12-31	1,72	1,00	1,72	1,037	1,78	3	10	30	0	0	0,53	1,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,72*1,037=1,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,78*3/10=0,53; TN=(1,78-0,53)*0=0; EN=(1,78-0,53-0)*0=0; V=1,78-0,53=1,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €														
292	060M0683	*Skustukas ""Sterling.....	VNT	2012-03-16	2,90	1,00	2,90	1,085	3,15	6	10	60	0	0	1,89	1,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,085=3,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,15*6/10=1,89; TN=(3,15-1,89)*0=0; EN=(3,15-1,89-0)*0=0; V=3,15-1,89=1,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,26 €														
293	M001480	*Stalviršis ""Senukai-13.....	VNT	2013-12-18	130,04	1,00	130,04	1,051	136,67	5	10	50	0	0	68,34	68,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,04*1,051=136,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,67*5/10=68,34; TN=(136,67-68,34)*0=0; EN=(136,67-68,34-0)*0=0; V=136,67-68,34=68,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,33 €														
294	060M0194	*Stiklinis ąsotis ""Klasik"" 0,5l"	VNT	2011-05-24	4,63	1,00	4,63	1,13	5,23	7	10	70	0	0	3,66	1,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,63*1,13=5,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,23*7/10=3,66; TN=(5,23-3,66)*0=0; EN=(5,23-3,66-0)*0=0; V=5,23-3,66=1,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,57 €														
295	060M0195	*Stiklinis ąsotis ""Klasik"" 1,5l"	VNT	2011-05-24	7,10	1,00	7,10	1,13	8,02	7	10	70	0	0	5,61	2,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,1*1,13=8,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,02*7/10=5,61; TN=(8,02-5,61)*0=0; EN=(8,02-5,61-0)*0=0; V=8,02-5,61=2,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,41 €														
296	060M0189	*Sultinio puodelis ""Countri.....	VNT	2011-05-24	1,91	4,00	7,64	1,13	8,63	7	10	70	0	0	6,04	2,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,64*1,13=8,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,63*7/10=6,04; TN=(8,63-6,04)*0=0; EN=(8,63-6,04-0)*0=0; V=8,63-6,04=2,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,59 €														
297	060M0961	*Sultinio puodelis ""YelloW.....	VNT	2012-11-21	1,44	1,00	1,44	1,085	1,56	6	10	60	0	0	0,94	0,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,44*1,085=1,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,56*6/10=0,94; TN=(1,56-0,94)*0=0; EN=(1,56-0,94-0)*0=0; V=1,56-0,94=0,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,62 €														
298	060M0960	*Šakutė ""Ancona.....	VNT	2012-11-21	0,36	12,00	4,32	1,085	4,69	6	10	60	0	0	2,81	1,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,32*1,085=4,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,69*6/10=2,81; TN=(4,69-2,81)*0=0; EN=(4,69-2,81-0)*0=0; V=4,69-2,81=1,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,88 €														
299	124701	*Saldytuvas ""Indesit.....	VNT	2010-08-31	283,54	1,00	283,54	1,143	324,09	8	10	80	0	0	259,27	64,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 283,54*1,143=324,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=324,09*8/10=259,27; TN=(324,09-259,27)*0=0; EN=(324,09-259,27-0)*0=0; V=324,09-259,27=64,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,82 €														
300	060M0175	*Taurės šampanuii ""Forum.....	KOM	2011-05-24	9,75	1,00	9,75	1,13	11,02	7	10	70	0	0	7,71	3,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,75*1,13=11,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,02*7/10=7,71; TN=(11,02-7,71)*0=0; EN=(11,02-7,71-0)*0=0; V=11,02-7,71=3,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €														
301	060M0177	*Taurės trauktinei ""Forum"" 110ml."	KOM	2011-05-24	10,11	1,00	10,11	1,13	11,42	7	10	70	0	0	7,99	3,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,11*1,13=11,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,42*7/10=7,99; TN=(11,42-7,99)*0=0; EN=(11,42-7,99-0)*0=0; V=11,42-7,99=3,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,43 €														
302	060M0176	*Taurės vynui ""Forum"" 250ml."	KOM	2011-05-24	9,10	1,00	9,10	1,13	10,28	7	10	70	0	0	7,2	3,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,1*1,13=10,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,28*7/10=7,2; TN=(10,28-7,2)*0=0; EN=(10,28-7,2-0)*0=0; V=10,28-7,2=3,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,08 €														
303	060M0174	*Taurės vynui ""Forum.....	KOM	2011-05-24	10,84	1,00	10,84	1,13	12,25	7	10	70	0	0	8,58	3,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,84*1,13=12,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,25*7/10=8,58; TN=(12,25-8,58)*0=0; EN=(12,25-8,58-0)*0=0; V=12,25-8,58=3,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,67 €														
304	060M0173	*Taurės vynui ""Lara.....	KOM	2011-05-24	13,00	1,00	13,00	1,13	14,69	7	10	70	0	0	10,28	4,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13*1,13=14,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,69*7/10=10,28; TN=(14,69-10,28)*0=0; EN=(14,69-10,28-0)*0=0; V=14,69-10,28=4,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,41 €														
305	060M1463	*Termosas ""Alad Challenger"" 1l."	VNT	2013-11-21	22,28	1,00	22,28	1,051	23,42	5	10	50	0	0	11,71	11,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,28*1,051=23,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,42*5/10=11,71; TN=(23,42-11,71)*0=0; EN=(23,42-11,71-0)*0=0; V=23,42-11,71=11,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,71 €														
306	060M1462	*Termosas ""Stanley Classic"" 0,7l"	VNT	2013-11-21	28,18	1,00	28,18	1,051	29,62	5	10	50	0	0	14,81	14,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,18*1,051=29,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,62*5/10=14,81; TN=(29,62-14,81)*0=0; EN=(29,62-14,81-0)*0=0; V=29,62-14,81=14,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,81 €														

307	060M0200	"Vaisinė ""Fame Chery Red" 30cm"	VNT	2011-05-24	21,72	1,00	21,72	1,13	24,54	7	10	70	0	0	17,18	7,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,13=24,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,54*7/10=17,18; TN=(24,54-17,18)*0=0; EN=(24,54-17,18-0)*0=0; V=24,54-17,18=7,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,36 €														
308	M001023	"Virdulys elektrinis ""Braun....."	VNT	2010-08-31	40,55	1,00	40,55	1,143	46,35	8	10	80	0	0	37,08	9,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,55*1,143=46,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,35*8/10=37,08; TN=(46,35-37,08)*0=0; EN=(46,35-37,08-0)*0=0; V=46,35-37,08=9,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,27 €														
309	060M0691	"Virtuvės peilis ""Red....."	VNT	2012-03-16	14,19	1,00	14,19	1,085	15,4	6	10	60	0	0	9,24	6,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,19*1,085=15,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,4*6/10=9,24; TN=(15,4-9,24)*0=0; EN=(15,4-9,24-0)*0=0; V=15,4-9,24=6,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,16 €														
310	M001047	10559758 repl.iig.pl.150mm	VNT	2010-08-31	2,20	3,00	6,60	1,143	7,54	8	10	80	0	0	6,03	1,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,6*1,143=7,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,54*8/10=6,03; TN=(7,54-6,03)*0=0; EN=(7,54-6,03-0)*0=0; V=7,54-6,03=1,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,51 €														
311	M001050	1298370 laidų ir metalo detektorius	VNT	2015-12-31	25,30	1,00	25,30	1,037	26,24	3	10	30	0	0	7,87	18,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,3*1,037=26,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,24*3/10=7,87; TN=(26,24-7,87)*0=0; EN=(26,24-7,87-0)*0=0; V=26,24-7,87=18,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,37 €														
312	M001050	1298370 laidų ir metalo detektorius	VNT	2010-08-31	25,31	1,00	25,31	1,143	28,93	8	10	80	0	0	23,14	5,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,31*1,143=28,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,93*8/10=23,14; TN=(28,93-23,14)*0=0; EN=(28,93-23,14-0)*0=0; V=28,93-23,14=5,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,79 €														
313	069M0577	12V 145Ah akumulatorius	VNT	2016-12-19	122,00	1,00	122,00	1,044	127,37	2	10	20	0	0	25,47	101,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 122*1,044=127,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,37*2/10=25,47; TN=(127,37-25,47)*0=0; EN=(127,37-25,47-0)*0=0; V=127,37-25,47=101,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,9 €														
314	AT000569	2017-2018 ir 2018-19m.m. pagrindinio ir vidurinio ugdymo planai	VNT	2017-09-21	1,66	2,00	3,32	1,037	3,44	1	10	10	0	0	0,34	3,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,32*1,037=3,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,44*1/10=0,34; TN=(3,44-0,34)*0=0; EN=(3,44-0,34-0)*0=0; V=3,44-0,34=3,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,1 €														
315	1329	213-260 Foto aparatas PRYMOX	VNT	2010-08-31	57,92	1,00	57,92	1,143	66,2	8	10	80	0	0	52,96	13,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,143=66,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,2*8/10=52,96; TN=(66,2-52,96)*0=0; EN=(66,2-52,96-0)*0=0; V=66,2-52,96=13,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,24 €														
316	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	2015-12-31	6,92	10,00	69,20	1,037	71,76	3	10	30	0	0	21,53	50,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,2*1,037=71,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,76*3/10=21,53; TN=(71,76-21,53)*0=0; EN=(71,76-21,53-0)*0=0; V=71,76-21,53=50,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,23 €														
317	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	2015-12-31	8,65	57,00	493,05	1,037	511,29	3	10	30	0	0	153,39	357,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 493,05*1,037=511,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=511,29*3/10=153,39; TN=(511,29-153,39)*0=0; EN=(511,29-153,39-0)*0=0; V=511,29-153,39=357,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 357,9 €														
318	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	2015-12-31	8,73	16,00	139,68	1,037	144,85	3	10	30	0	0	43,46	101,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,68*1,037=144,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=144,85*3/10=43,46; TN=(144,85-43,46)*0=0; EN=(144,85-43,46-0)*0=0; V=144,85-43,46=101,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,39 €														
319	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	2015-12-31	9,30	7,00	65,10	1,037	67,51	3	10	30	0	0	20,25	47,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,1*1,037=67,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,51*3/10=20,25; TN=(67,51-20,25)*0=0; EN=(67,51-20,25-0)*0=0; V=67,51-20,25=47,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,26 €														
320	M000022	50586516 replės lenkt.200mm	VNT	2010-08-31	8,53	1,00	8,53	1,143	9,75	8	10	80	0	0	7,8	1,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,53*1,143=9,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,75*8/10=7,8; TN=(9,75-7,8)*0=0; EN=(9,75-7,8-0)*0=0; V=9,75-7,8=1,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,95 €														
321	M000023	50694655 lituoklis 67100 100W	VNT	2015-12-31	5,51	2,00	11,02	1,037	11,43	3	10	30	0	0	3,43	8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,02*1,037=11,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,43*3/10=3,43; TN=(11,43-3,43)*0=0; EN=(11,43-3,43-0)*0=0; V=11,43-3,43=8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8 €														
322	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	2010-08-31	0,72	1,00	0,72	1,143	0,82	8	10	80	0	0	0,66	0,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,72*1,143=0,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,82*8/10=0,66; TN=(0,82-0,66)*0=0; EN=(0,82-0,66-0)*0=0; V=0,82-0,66=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €														
323	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	2015-12-31	0,72	1,00	0,72	1,037	0,75	3	10	30	0	0	0,23	0,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,72*1,037=0,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,75*3/10=0,23; TN=(0,75-0,23)*0=0; EN=(0,75-0,23-0)*0=0; V=0,75-0,23=0,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,52 €														
324	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	2010-08-31	1,93	3,00	5,79	1,143	6,62	8	10	80	0	0	5,3	1,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/10=5,3; TN=(6,62-5,3)*0=0; EN=(6,62-5,3-0)*0=0; V=6,62-5,3=1,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,32 €														
325	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	2015-12-31	1,93	5,00	9,65	1,037	10,01	3	10	30	0	0	3	7,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,65*1,037=10,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,01*3/10=3; TN=(10,01-3)*0=0; EN=(10,01-3-0)*0=0; V=10,01-3=7,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,01 €														
326	063M1119	Adapteris Logilink AU0003A, USB to LPT	VNT	2014-05-19	2,90	1,00	2,90	1,039	3,01	4	10	40	0	0	1,2	1,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,039=3,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,01*4/10=1,2; TN=(3,01-1,2)*0=0; EN=(3,01-1,2-0)*0=0; V=3,01-1,2=1,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,81 €														

327	AT000886	Adata kamuoliams pūsti	VNT	2017-12-06	1,10	1,00	1,10	1,037	1,14	1	10	10	0	0	0,11	1,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,1*1,037=1,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,14*1/10=0,11; TN=(1,14-0,11)*0=0; EN=(1,14-0,11-0)*0=0; V=1,14-0,11=1,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,03 €														
328	AT000629	Aerolis Cobra 400 ml	VNT	2018-07-11	3,05	2,00	6,10	1	6,1	0	10	0	0	0	0	6,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,1*1=6,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,1*0/10=0; TN=(6,1-0)*0=0; EN=(6,1-0-0)*0=0; V=6,1-0=6,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,1 €														
329	170	Akėčios	VNT	2010-08-31	187,67	1,00	187,67	1,143	214,51	8	10	80	0	0	171,61	42,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 187,67*1,143=214,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=214,51*8/10=171,61; TN=(214,51-171,61)*0=0; EN=(214,51-171,61-0)*0=0; V=214,51-171,61=42,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,9 €														
330	060M2211	Akiniai 7301	VNT	2015-03-24	1,10	2,00	2,20	1,037	2,28	3	10	30	0	0	0,68	1,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,2*1,037=2,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,28*3/10=0,68; TN=(2,28-0,68)*0=0; EN=(2,28-0,68-0)*0=0; V=2,28-0,68=1,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,6 €														
331	060M1391	Akiniai buitiniai geltoni	VNT	2016-02-11	0,88	5,00	4,40	1,044	4,59	2	10	20	0	0	0,92	3,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,4*1,044=4,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,59*2/10=0,92; TN=(4,59-0,92)*0=0; EN=(4,59-0,92-0)*0=0; V=4,59-0,92=3,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,67 €														
332	AT000783U	Akiniai suvirintojui	VNT	2017-11-08	12,50	1,00	12,50	1,037	12,96	1	10	10	0	0	1,3	11,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,5*1,037=12,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,96*1/10=1,3; TN=(12,96-1,3)*0=0; EN=(12,96-1,3-0)*0=0; V=12,96-1,3=11,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,66 €														
333	M001112	Akiniai suvirintojui UVEX(tamsūs)INFRA	VNT	2010-08-31	10,26	2,00	20,52	1,143	23,45	8	10	80	0	0	18,76	4,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,52*1,143=23,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,45*8/10=18,76; TN=(23,45-18,76)*0=0; EN=(23,45-18,76-0)*0=0; V=23,45-18,76=4,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,69 €														
334	AT001258	Akiniai Ultravision SS5	VNT	2018-03-07	15,97	2,00	31,94	1	31,94	0	10	0	0	0	0	31,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,94*1=31,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,94*0/10=0; TN=(31,94-0)*0=0; EN=(31,94-0-0)*0=0; V=31,94-0=31,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,94 €														
335	AT001253U	Akinių virvelės	VNT	2018-03-07	1,00	3,00	3,00	1	3	0	10	0	0	0	0	3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1=3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3*0/10=0; TN=(3-0)*0=0; EN=(3-0-0)*0=0; V=3-0=3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3 €														
336	060M2774	Akrilinis tinkas MITTO 25kg. balti	VNT	2017-10-11	18,54	1,00	18,54	1,037	19,23	1	10	10	0	0	1,92	17,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,54*1,037=19,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,23*1/10=1,92; TN=(19,23-1,92)*0=0; EN=(19,23-1,92-0)*0=0; V=19,23-1,92=17,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,31 €														
337	M000038	Akumulatorinis suktuvas BS14x14,4V/1,5Ah	VNT	2010-08-31	141,91	1,00	141,91	1,143	162,2	8	10	80	0	0	129,76	32,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,91*1,143=162,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=162,2*8/10=129,76; TN=(162,2-129,76)*0=0; EN=(162,2-129,76-0)*0=0; V=162,2-129,76=32,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,44 €														
338	AT001306U	Akumuliatorių pakrovėjas 12A	VNT	2018-04-10	46,34	1,00	46,34	1	46,34	0	10	0	0	0	0	46,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,34*1=46,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,34*0/10=0; TN=(46,34-0)*0=0; EN=(46,34-0-0)*0=0; V=46,34-0=46,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,34 €														
339	M000039	Akumuliatorių pakrovėjas Absaar 3CA	VNT	2010-08-31	130,33	1,00	130,33	1,143	148,97	8	10	80	0	0	119,18	29,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,33*1,143=148,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,97*8/10=119,18; TN=(148,97-119,18)*0=0; EN=(148,97-119,18-0)*0=0; V=148,97-119,18=29,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,79 €														
340	4324	Akumulatorius	VNT	2010-08-31	46,34	1,00	46,34	1,143	52,97	8	10	80	0	0	42,38	10,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,34*1,143=52,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,97*8/10=42,38; TN=(52,97-42,38)*0=0; EN=(52,97-42,38-0)*0=0; V=52,97-42,38=10,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,59 €														
341	M001151	Akumulatorius 12V	VNT	2015-12-31	103,00	2,00	206,00	1,037	213,62	3	10	30	0	0	64,09	149,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 206*1,037=213,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=213,62*3/10=64,09; TN=(213,62-64,09)*0=0; EN=(213,62-64,09-0)*0=0; V=213,62-64,09=149,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 149,53 €														
342	M001151	Akumulatorius 12V	VNT	2011-02-24	79,65	1,00	79,65	1,13	90	7	10	70	0	0	63	27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 79,65*1,13=90 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90*7/10=63; TN=(90-63)*0=0; EN=(90-63-0)*0=0; V=90-63=27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27 €														
343	M001192	Akumulatorius 12V 125	VNT	2011-08-01	99,05	1,00	99,05	1,13	111,93	7	10	70	0	0	78,35	33,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,05*1,13=111,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=111,93*7/10=78,35; TN=(111,93-78,35)*0=0; EN=(111,93-78,35-0)*0=0; V=111,93-78,35=33,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,58 €														
344	M001193	Akumulatorius 12V 62AH Blitz	VNT	2011-08-19	53,65	1,00	53,65	1,13	60,62	7	10	70	0	0	42,43	18,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,65*1,13=60,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,62*7/10=42,43; TN=(60,62-42,43)*0=0; EN=(60,62-42,43-0)*0=0; V=60,62-42,43=18,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,19 €														
345	M001193	Akumulatorius 12V 62AH Blitz	VNT	2011-12-28	54,94	1,00	54,94	1,13	62,08	7	10	70	0	0	43,46	18,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,94*1,13=62,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,08*7/10=43,46; TN=(62,08-43,46)*0=0; EN=(62,08-43,46-0)*0=0; V=62,08-43,46=18,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,62 €														
346	AT000998	Akumulatorius 12V SHD JONOX	VNT	2017-12-19	168,50	1,00	168,50	1,037	174,73	1	10	10	0	0	17,47	157,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168,5*1,037=174,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=174,73*1/10=17,47; TN=(174,73-17,47)*0=0; EN=(174,73-17,47-0)*0=0; V=174,73-17,47=157,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 157,26 €														

347	AT000998	Akumulatorius 12V SHD JONOX	VNT	2017-12-19	168,50	1,00	168,50	1,037	174,73	1	10	10	0	0	17,47	157,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168,5*1,037=174,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=174,73*1/10=17,47; TN=(174,73-17,47)*0=0; EN=(174,73-17,47-0)*0=0; V=174,73-17,47=157,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 157,26 €														
348	M000040	Akumulatorius 150ah12V Blitz.	VNT	2010-08-31	106,39	2,00	212,78	1,143	243,21	8	10	80	0	0	194,57	48,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 212,78*1,143=243,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=243,21*8/10=194,57; TN=(243,21-194,57)*0=0; EN=(243,21-194,57-0)*0=0; V=243,21-194,57=48,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,64 €														
349	069M0417	Akumulatorius 6V/4AM	VNT	2013-11-27	17,52	1,00	17,52	1,051	18,41	5	10	50	0	0	9,21	9,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,52*1,051=18,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,41*5/10=9,21; TN=(18,41-9,21)*0=0; EN=(18,41-9,21-0)*0=0; V=18,41-9,21=9,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,2 €														
350	069M0417	Akumulatorius 6V/4AM	VNT	2014-12-10	78,20	1,00	78,20	1,039	81,25	4	10	40	0	0	32,5	48,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,2*1,039=81,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,25*4/10=32,5; TN=(81,25-32,5)*0=0; EN=(81,25-32,5-0)*0=0; V=81,25-32,5=48,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,75 €														
351	069M1424	Akumulatorius Autopart Plus 12V 185 Ah	VNT	2016-08-31	142,00	1,00	142,00	1,044	148,25	2	10	20	0	0	29,65	118,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 142*1,044=148,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,25*2/10=29,65; TN=(148,25-29,65)*0=0; EN=(148,25-29,65-0)*0=0; V=148,25-29,65=118,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 118,6 €														
352	069M0296	Akumulatorius Shimastu	VNT	2013-04-25	89,78	1,00	89,78	1,051	94,36	5	10	50	0	0	47,18	47,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89,78*1,051=94,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=94,36*5/10=47,18; TN=(94,36-47,18)*0=0; EN=(94,36-47,18-0)*0=0; V=94,36-47,18=47,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,18 €														
353	069M0296	Akumulatorius Shimastu	VNT	2018-07-19	105,00	1,00	105,00	1	105	0	10	0	0	0	0	105
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 105*1=105 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105*0/10=0; TN=(105-0)*0=0; EN=(105-0-0)*0=0; V=105-0=105. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105 €														
354	M000044	Alaus bokalas	VNT	2010-08-31	1,16	1,00	1,16	1,143	1,33	8	10	80	0	0	1,06	0,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,143=1,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,33*8/10=1,06; TN=(1,33-1,06)*0=0; EN=(1,33-1,06-0)*0=0; V=1,33-1,06=0,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,27 €														
355	M000045	Alaus taurė.	VNT	2010-08-31	4,63	1,00	4,63	1,143	5,29	8	10	80	0	0	4,23	1,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,63*1,143=5,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,29*8/10=4,23; TN=(5,29-4,23)*0=0; EN=(5,29-4,23-0)*0=0; V=5,29-4,23=1,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,06 €														
356	221	Alfa kamera	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
357	175	Alfa kamera demonstracinė	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
358	AT000878	Aliuminė pakabinimo juosta CLICK RAIL	VNT	2017-12-06	15,68	6,00	94,08	1,037	97,56	1	10	10	0	0	9,76	87,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 94,08*1,037=97,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=97,56*1/10=9,76; TN=(97,56-9,76)*0=0; EN=(97,56-9,76-0)*0=0; V=97,56-9,76=87,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,8 €														
359	AT000046	Aliuminio profilis tekstilei 18mm	VNT	2017-01-26	7,92	48,00	380,16	1,037	394,23	1	10	10	0	0	39,42	354,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380,16*1,037=394,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,23*1/10=39,42; TN=(394,23-39,42)*0=0; EN=(394,23-39,42-0)*0=0; V=394,23-39,42=354,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,81 €														
360	060M1376	Alkoholio matuoklis 25-50ml	VNT	2013-11-28	3,21	1,00	3,21	1,051	3,37	5	10	50	0	0	1,69	1,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,21*1,051=3,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,37*5/10=1,69; TN=(3,37-1,69)*0=0; EN=(3,37-1,69-0)*0=0; V=3,37-1,69=1,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,68 €														
361	205	Ampermetrai	VNT	2010-08-31	0,01	3,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
362	181	Ampermetras	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
363	198	Ampermetras su galvanometru demonstracinis	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
364	168	Ampermetras su galvono metru	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
365	069M0002	Andeklai	VNT	2010-08-31	0,12	705,00	84,60	1,143	96,7	8	10	80	0	0	77,36	19,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,6*1,143=96,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96,7*8/10=77,36; TN=(96,7-77,36)*0=0; EN=(96,7-77,36-0)*0=0; V=96,7-77,36=19,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,34 €														
366	M001230	Antena lauko	VNT	2011-12-06	8,69	1,00	8,69	1,13	9,82	7	10	70	0	0	6,87	2,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,13=9,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,82*7/10=6,87; TN=(9,82-6,87)*0=0; EN=(9,82-6,87-0)*0=0; V=9,82-6,87=2,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,95 €														

367	M001402	Antgaliai konditeriniams gaminiams	VNT	2013-09-10	30,55	5,00	152,75	1,051	160,54	5	10	50	0	0	80,27	80,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 152,75*1,051=160,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=160,54*5/10=80,27; TN=(160,54-80,27)*0=0; EN=(160,54-80,27-0)*0=0; V=160,54-80,27=80,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,27 €														
368	M001402	Antgaliai konditeriniams gaminiams	VNT	2013-09-10	30,55	1,00	30,55	1,051	32,11	5	10	50	0	0	16,06	16,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,55*1,051=32,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,11*5/10=16,06; TN=(32,11-16,06)*0=0; EN=(32,11-16,06-0)*0=0; V=32,11-16,06=16,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,05 €														
369	AT000926	Antgalis 1,5 juodas	VNT	2017-11-27	0,02	200,00	4,00	1,037	4,15	1	10	10	0	0	0,42	3,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4*1,037=4,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,15*1/10=0,42; TN=(4,15-0,42)*0=0; EN=(4,15-0,42-0)*0=0; V=4,15-0,42=3,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,73 €														
370	063M1299	Antgalis UTP	VNT	2017-12-07	0,24	100,00	24,00	1,037	24,89	1	10	10	0	0	2,49	22,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24*1,037=24,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,89*1/10=2,49; TN=(24,89-2,49)*0=0; EN=(24,89-2,49-0)*0=0; V=24,89-2,49=22,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,4 €														
371	063M1299	Antgalis UTP	VNT	2014-11-14	0,29	40,00	11,60	1,039	12,05	4	10	40	0	0	4,82	7,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,6*1,039=12,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,05*4/10=4,82; TN=(12,05-4,82)*0=0; EN=(12,05-4,82-0)*0=0; V=12,05-4,82=7,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,23 €														
372	063M1299	Antgalis UTP	VNT	2015-03-13	0,50	2,00	1,00	1,037	1,04	3	10	30	0	0	0,31	0,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1*1,037=1,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,04*3/10=0,31; TN=(1,04-0,31)*0=0; EN=(1,04-0,31-0)*0=0; V=1,04-0,31=0,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €														
373	M000053	Antklodės	VNT	2010-08-31	0,06	82,00	4,92	1,143	5,62	8	10	80	0	0	4,5	1,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,92*1,143=5,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,62*8/10=4,5; TN=(5,62-4,5)*0=0; EN=(5,62-4,5-0)*0=0; V=5,62-4,5=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
374	M000053	Antklodės	VNT	2010-08-31	0,07	23,00	1,61	1,143	1,84	8	10	80	0	0	1,47	0,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,61*1,143=1,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,84*8/10=1,47; TN=(1,84-1,47)*0=0; EN=(1,84-1,47-0)*0=0; V=1,84-1,47=0,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,37 €														
375	M000053	Antklodės	VNT	2015-12-31	0,07	21,00	1,47	1,037	1,52	3	10	30	0	0	0,46	1,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,47*1,037=1,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,52*3/10=0,46; TN=(1,52-0,46)*0=0; EN=(1,52-0,46-0)*0=0; V=1,52-0,46=1,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,06 €														
376	M000053	Antklodės	VNT	2015-12-31	11,59	1,00	11,59	1,037	12,02	3	10	30	0	0	3,61	8,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,59*1,037=12,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,02*3/10=3,61; TN=(12,02-3,61)*0=0; EN=(12,02-3,61-0)*0=0; V=12,02-3,61=8,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,41 €														
377	M000053	Antklodės	VNT	2014-12-31	50,61	2,00	101,22	1,039	105,17	4	10	40	0	0	42,07	63,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,22*1,039=105,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,17*4/10=42,07; TN=(105,17-42,07)*0=0; EN=(105,17-42,07-0)*0=0; V=105,17-42,07=63,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,1 €														
378	M000053	Antklodės	VNT	2014-12-16	63,25	10,00	632,50	1,039	657,17	4	10	40	0	0	262,87	394,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 632,5*1,039=657,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=657,17*4/10=262,87; TN=(657,17-262,87)*0=0; EN=(657,17-262,87-0)*0=0; V=657,17-262,87=394,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 394,3 €														
379	M000053	Antklodės	VNT	2015-12-31	7,85	1,00	7,85	1,037	8,14	3	10	30	0	0	2,44	5,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,85*1,037=8,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,14*3/10=2,44; TN=(8,14-2,44)*0=0; EN=(8,14-2,44-0)*0=0; V=8,14-2,44=5,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,7 €														
380	163	Aparatas FOS-67	VNT	2010-08-31	0,11	1,00	0,11	1,143	0,13	8	10	80	0	0	0,1	0,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,11*1,143=0,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,13*8/10=0,1; TN=(0,13-0,1)*0=0; EN=(0,13-0,1-0)*0=0; V=0,13-0,1=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
381	458	Aparatas TB-2	VNT	2010-08-31	4,78	1,00	4,78	1,143	5,46	8	10	80	0	0	4,37	1,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,78*1,143=5,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,46*8/10=4,37; TN=(5,46-4,37)*0=0; EN=(5,46-4,37-0)*0=0; V=5,46-4,37=1,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,09 €														
382	M001839	APC SmartUPS 1000 Tower	VNT	2015-12-31	490,00	1,00	490,00	1,037	508,13	3	10	30	0	0	152,44	355,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1,037=508,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,13*3/10=152,44; TN=(508,13-152,44)*0=0; EN=(508,13-152,44-0)*0=0; V=508,13-152,44=355,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 355,69 €														
383	AT001673	Apyraktė dur cilindriui gelsva	VNT	2018-08-23	1,40	3,00	4,20	1	4,2	0	10	0	0	0	0	4,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,2*1=4,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,2*0/10=0; TN=(4,2-0)*0=0; EN=(4,2-0-0)*0=0; V=4,2-0=4,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,2 €														
384	063M3055	Aplankas su spaustuku Centrum	VNT	2017-07-18	2,40	27,00	64,80	1,037	67,2	1	10	10	0	0	6,72	60,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,8*1,037=67,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,2*1/10=6,72; TN=(67,2-6,72)*0=0; EN=(67,2-6,72-0)*0=0; V=67,2-6,72=60,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,48 €														
385	AT001478U	Apsauginė užuolaida 1400*1800 raud	VNT	2018-05-30	44,77	14,00	626,78	1	626,78	0	10	0	0	0	0	626,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 626,78*1=626,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=626,78*0/10=0; TN=(626,78-0)*0=0; EN=(626,78-0-0)*0=0; V=626,78-0=626,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 626,78 €														
386	AT001246U	Apsauginiai akiniai Saiga	VNT	2018-03-07	2,60	1,00	2,60	1	2,6	0	10	0	0	0	0	2,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,6*1=2,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,6*0/10=0; TN=(2,6-0)*0=0; EN=(2,6-0-0)*0=0; V=2,6-0=2,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,6 €														

387	AT001250U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 skaidrūs	VNT	2018-03-07	3,76	1,00	3,76	1	3,76	0	10	0	0	0	0	3,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,76*1=3,76$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,76*0/10=0$; $TN=(3,76-0)*0=0$; $EN=(3,76-0-0)*0=0$; $V=3,76-0=3,76$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,76 €														
388	AT001250U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 skaidrūs	VNT	2018-03-07	3,76	1,00	3,76	1	3,76	0	10	0	0	0	0	3,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,76*1=3,76$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,76*0/10=0$; $TN=(3,76-0)*0=0$; $EN=(3,76-0-0)*0=0$; $V=3,76-0=3,76$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,76 €														
389	AT001249U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 tamsūs	VNT	2018-03-07	4,00	2,00	8,00	1	8	0	10	0	0	0	0	8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8*1=8$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8*0/10=0$; $TN=(8-0)*0=0$; $EN=(8-0-0)*0=0$; $V=8-0=8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8 €														
390	AT001249U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 tamsūs	VNT	2018-03-07	4,00	1,00	4,00	1	4	0	10	0	0	0	0	4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4*1=4$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=4*0/10=0$; $TN=(4-0)*0=0$; $EN=(4-0-0)*0=0$; $V=4-0=4$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4 €														
391	AT001247U	Apsauginiai akiniai Zekler 45	VNT	2018-03-07	8,60	1,00	8,60	1	8,6	0	10	0	0	0	0	8,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,6*1=8,6$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,6*0/10=0$; $TN=(8,6-0)*0=0$; $EN=(8,6-0-0)*0=0$; $V=8,6-0=8,6$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,6 €														
392	AT001248U	Apsauginiai akiniai Zekler 75	VNT	2018-03-07	6,88	2,00	13,76	1	13,76	0	10	0	0	0	0	13,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $13,76*1=13,76$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=13,76*0/10=0$; $TN=(13,76-0)*0=0$; $EN=(13,76-0-0)*0=0$; $V=13,76-0=13,76$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,76 €														
393	AT000317U	Apsauginis grindų kilimėlis	VNT	2017-05-11	40,50	1,00	40,50	1,037	42	1	10	10	0	0	4,2	37,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $40,5*1,037=42$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=42*1/10=4,2$; $TN=(42-4,2)*0=0$; $EN=(42-4,2-0)*0=0$; $V=42-4,2=37,8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,8 €														
394	AT000318U	Apsauginis grindų kilimėlis	VNT	2017-05-11	40,50	1,00	40,50	1,037	42	1	10	10	0	0	4,2	37,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $40,5*1,037=42$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=42*1/10=4,2$; $TN=(42-4,2)*0=0$; $EN=(42-4,2-0)*0=0$; $V=42-4,2=37,8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,8 €														
395	AT000735	Apsauginis vožtuvas 3/4	VNT	2017-10-02	4,78	1,00	4,78	1,037	4,96	1	10	10	0	0	0,5	4,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4,78*1,037=4,96$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=4,96*1/10=0,5$; $TN=(4,96-0,5)*0=0$; $EN=(4,96-0,5-0)*0=0$; $V=4,96-0,5=4,46$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,46 €														
396	M000059	Apsaugos komp.	VNT	2010-08-31	85,44	1,00	85,44	1,143	97,66	8	10	80	0	0	78,13	19,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $85,44*1,143=97,66$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=97,66*8/10=78,13$; $TN=(97,66-78,13)*0=0$; $EN=(97,66-78,13-0)*0=0$; $V=97,66-78,13=19,53$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,53 €														
397	M000059	Apsaugos komp.	VNT	2010-08-31	85,44	1,00	85,44	1,143	97,66	8	10	80	0	0	78,13	19,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $85,44*1,143=97,66$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=97,66*8/10=78,13$; $TN=(97,66-78,13)*0=0$; $EN=(97,66-78,13-0)*0=0$; $V=97,66-78,13=19,53$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,53 €														
398	AT001603U	Apšviečiamas ženklas "Išėjimas"	VNT	2018-07-02	11,30	2,00	22,60	1	22,6	0	10	0	0	0	0	22,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $22,6*1=22,6$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=22,6*0/10=0$; $TN=(22,6-0)*0=0$; $EN=(22,6-0-0)*0=0$; $V=22,6-0=22,6$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,6 €														
399	3089	Arbatinukas	VNT	2010-08-31	7,18	1,00	7,18	1,143	8,21	8	10	80	0	0	6,57	1,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,18*1,143=8,21$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,21*8/10=6,57$; $TN=(8,21-6,57)*0=0$; $EN=(8,21-6,57-0)*0=0$; $V=8,21-6,57=1,64$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,64 €														
400	060M0592	Arbatinukas	VNT	2012-03-16	9,27	1,00	9,27	1,085	10,06	6	10	60	0	0	6,04	4,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $9,27*1,085=10,06$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=10,06*6/10=6,04$; $TN=(10,06-6,04)*0=0$; $EN=(10,06-6,04-0)*0=0$; $V=10,06-6,04=4,02$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,02 €														
401	459	Areometrai	VNT	2010-08-31	0,30	20,00	6,00	1,143	6,86	8	10	80	0	0	5,49	1,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6*1,143=6,86$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=6,86*8/10=5,49$; $TN=(6,86-5,49)*0=0$; $EN=(6,86-5,49-0)*0=0$; $V=6,86-5,49=1,37$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,37 €														
402	460	Areometrai	VNT	2010-08-31	0,39	5,00	1,95	1,143	2,23	8	10	80	0	0	1,78	0,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,95*1,143=2,23$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,23*8/10=1,78$; $TN=(2,23-1,78)*0=0$; $EN=(2,23-1,78-0)*0=0$; $V=2,23-1,78=0,45$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €														
403	M001125U	Ąsotis	VNT	2016-08-22	4,00	1,00	4,00	1,044	4,18	2	10	20	0	0	0,84	3,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4*1,044=4,18$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=4,18*2/10=0,84$; $TN=(4,18-0,84)*0=0$; $EN=(4,18-0,84-0)*0=0$; $V=4,18-0,84=3,34$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,34 €														
404	M001125U	Ąsotis	VNT	2016-08-22	4,69	2,00	9,38	1,044	9,79	2	10	20	0	0	1,96	7,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $9,38*1,044=9,79$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=9,79*2/10=1,96$; $TN=(9,79-1,96)*0=0$; $EN=(9,79-1,96-0)*0=0$; $V=9,79-1,96=7,83$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,83 €														
405	1224	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	2010-08-31	1,97	1,00	1,97	1,143	2,25	8	10	80	0	0	1,8	0,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,97*1,143=2,25$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,25*8/10=1,8$; $TN=(2,25-1,8)*0=0$; $EN=(2,25-1,8-0)*0=0$; $V=2,25-1,8=0,45$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €														
406	M000069	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	2010-08-31	1,96	1,00	1,96	1,143	2,24	8	10	80	0	0	1,79	0,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,96*1,143=2,24$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,24*8/10=1,79$; $TN=(2,24-1,79)*0=0$; $EN=(2,24-1,79-0)*0=0$; $V=2,24-1,79=0,45$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €														

407	M000069	Ašotis FRIGO 1 ltr.	VNT	2010-08-31	1,97	1,00	1,97	1,143	2,25	8	10	80	0	0	1,8	0,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,97*1,143=2,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,25*8/10=1,8; TN=(2,25-1,8)*0=0; EN=(2,25-1,8-0)*0=0; V=2,25-1,8=0,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €														
408	M000069	Ašotis FRIGO 1 ltr.	VNT	2015-12-31	1,97	1,00	1,97	1,037	2,04	3	10	30	0	0	0,61	1,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,97*1,037=2,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,04*3/10=0,61; TN=(2,04-0,61)*0=0; EN=(2,04-0,61-0)*0=0; V=2,04-0,61=1,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,43 €														
409	069M0003	Ašys	VNT	2010-08-31	1,07	6,00	6,42	1,143	7,34	8	10	80	0	0	5,87	1,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,42*1,143=7,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,34*8/10=5,87; TN=(7,34-5,87)*0=0; EN=(7,34-5,87-0)*0=0; V=7,34-5,87=1,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,47 €														
410	060M1247	Ašmenys met.pjūkl.vienpus 300*12mm	VNT	2016-10-18	0,30	5,00	1,50	1,044	1,57	2	10	20	0	0	0,31	1,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,5*1,044=1,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,57*2/10=0,31; TN=(1,57-0,31)*0=0; EN=(1,57-0,31-0)*0=0; V=1,57-0,31=1,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,26 €														
411	060M2730	Atidarytuvas skardinių ZR333	VNT	2016-12-07	4,35	1,00	4,35	1,044	4,54	2	10	20	0	0	0,91	3,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,35*1,044=4,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,54*2/10=0,91; TN=(4,54-0,91)*0=0; EN=(4,54-0,91-0)*0=0; V=4,54-0,91=3,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,63 €														
412	M000072	Atidarytuvas su medine rankena	VNT	2015-12-31	0,58	1,00	0,58	1,037	0,6	3	10	30	0	0	0,18	0,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,58*1,037=0,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,6*3/10=0,18; TN=(0,6-0,18)*0=0; EN=(0,6-0,18-0)*0=0; V=0,6-0,18=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €														
413	063M0533	Atmintis	VNT	2012-09-28	28,96	1,00	28,96	1,085	31,42	6	10	60	0	0	18,85	12,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,085=31,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,42*6/10=18,85; TN=(31,42-18,85)*0=0; EN=(31,42-18,85-0)*0=0; V=31,42-18,85=12,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,57 €														
414	063M0533	Atmintis	VNT	2012-09-28	28,96	1,00	28,96	1,085	31,42	6	10	60	0	0	18,85	12,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,085=31,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,42*6/10=18,85; TN=(31,42-18,85)*0=0; EN=(31,42-18,85-0)*0=0; V=31,42-18,85=12,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,57 €														
415	M002054U	Atmintis ADATA DDR2 800MHz	VNT	2016-02-17	30,00	2,00	60,00	1,044	62,64	2	10	20	0	0	12,53	50,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60*1,044=62,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,64*2/10=12,53; TN=(62,64-12,53)*0=0; EN=(62,64-12,53-0)*0=0; V=62,64-12,53=50,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,11 €														
416	AT001486U	Atmintis KINGSTON 128GB SD	VNT	2018-06-07	47,00	1,00	47,00	1	47	0	10	0	0	0	0	47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47*1=47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47*0/10=0; TN=(47-0)*0=0; EN=(47-0-0)*0=0; V=47-0=47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47 €														
417	M000075	Atmintis Kingston 512Mb USB	VNT	2010-08-31	3,04	19,00	57,76	1,143	66,02	8	10	80	0	0	52,82	13,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,76*1,143=66,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,02*8/10=52,82; TN=(66,02-52,82)*0=0; EN=(66,02-52,82-0)*0=0; V=66,02-52,82=13,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,2 €														
418	M001899	Atmintis SANDISK 8BB USB	VNT	2015-12-31	7,00	1,00	7,00	1,037	7,26	3	10	30	0	0	2,18	5,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1,037=7,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,26*3/10=2,18; TN=(7,26-2,18)*0=0; EN=(7,26-2,18-0)*0=0; V=7,26-2,18=5,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,08 €														
419	M001900	Atmintis SILICON POWER 64 GB	VNT	2015-12-31	26,00	1,00	26,00	1,037	26,96	3	10	30	0	0	8,09	18,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26*1,037=26,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,96*3/10=8,09; TN=(26,96-8,09)*0=0; EN=(26,96-8,09-0)*0=0; V=26,96-8,09=18,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,87 €														
420	069M0521	Atrama 72-2209010	VNT	2016-10-26	135,00	1,00	135,00	1,044	140,94	2	10	20	0	0	28,19	112,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 135*1,044=140,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=140,94*2/10=28,19; TN=(140,94-28,19)*0=0; EN=(140,94-28,19-0)*0=0; V=140,94-28,19=112,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112,75 €														
421	M000082	Atsuk kr 39D413/WKR-2/125K 125/100mm1000	VNT	2010-08-31	1,74	1,00	1,74	1,143	1,99	8	10	80	0	0	1,59	0,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,143=1,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,99*8/10=1,59; TN=(1,99-1,59)*0=0; EN=(1,99-1,59-0)*0=0; V=1,99-1,59=0,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,4 €														
422	M000093	Atsukt.plokšč.FJS-482 100X6(12)	VNT	2010-08-31	0,73	1,00	0,73	1,143	0,83	8	10	80	0	0	0,66	0,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,73*1,143=0,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,83*8/10=0,66; TN=(0,83-0,66)*0=0; EN=(0,83-0,66-0)*0=0; V=0,83-0,66=0,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,17 €														
423	4322	Atsukt-indikat.WKR-45500	VNT	2015-12-31	1,13	3,00	3,39	1,037	3,52	3	10	30	0	0	1,06	2,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,39*1,037=3,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,52*3/10=1,06; TN=(3,52-1,06)*0=0; EN=(3,52-1,06-0)*0=0; V=3,52-1,06=2,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,46 €														
424	1894	Atsuktuvas	VNT	2010-08-31	4,40	1,00	4,40	1,143	5,03	8	10	80	0	0	4,02	1,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,4*1,143=5,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,03*8/10=4,02; TN=(5,03-4,02)*0=0; EN=(5,03-4,02-0)*0=0; V=5,03-4,02=1,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,01 €														
425	060M2235	Atsuktuvas gumuotas PH2*100 kryžminis CR	VNT	2015-12-31	1,21	1,00	1,21	1,037	1,25	3	10	30	0	0	0,38	0,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,21*1,037=1,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,25*3/10=0,38; TN=(1,25-0,38)*0=0; EN=(1,25-0,38-0)*0=0; V=1,25-0,38=0,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,87 €														
426	063M1753	Atsuktuvas -indikatorius 4mm*195mm	VNT	2014-12-18	1,07	1,00	1,07	1,039	1,11	4	10	40	0	0	0,44	0,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,07*1,039=1,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,11*4/10=0,44; TN=(1,11-0,44)*0=0; EN=(1,11-0,44-0)*0=0; V=1,11-0,44=0,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,67 €														

427	063M1753	Atsuktuvai-indikatorius 4mm*195mm	VNT	2014-02-25	1,16	2,00	2,32	1,039	2,41	4	10	40	0	0	0,96	1,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,039=2,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,41*4/10=0,96; TN=(2,41-0,96)*0=0; EN=(2,41-0,96-0)*0=0; V=2,41-0,96=1,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,45 €														
428	060M2441	Atsuktuvai komp 6vnt	KOMPL	2016-07-11	132,06	1,00	132,06	1,044	137,87	2	10	20	0	0	27,57	110,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 132,06*1,044=137,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=137,87*2/10=27,57; TN=(137,87-27,57)*0=0; EN=(137,87-27,57-0)*0=0; V=137,87-27,57=110,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 110,3 €														
429	432301	Atsuktuvai kryžminiai	VNT	2010-08-31	0,87	2,00	1,74	1,143	1,99	8	10	80	0	0	1,59	0,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,143=1,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,99*8/10=1,59; TN=(1,99-1,59)*0=0; EN=(1,99-1,59-0)*0=0; V=1,99-1,59=0,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,4 €														
430	060M1345	Atsuktuvai kryžminiai 0*100mm Y2771	VNT	2015-12-31	0,95	2,00	1,90	1,037	1,97	3	10	30	0	0	0,59	1,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,9*1,037=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,97*3/10=0,59; TN=(1,97-0,59)*0=0; EN=(1,97-0,59-0)*0=0; V=1,97-0,59=1,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,38 €														
431	060M0862	Atsuktuvai kryžminiai 1713 PZ2*100	VNT	2014-04-02	2,21	1,00	2,21	1,039	2,3	4	10	40	0	0	0,92	1,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,21*1,039=2,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,3*4/10=0,92; TN=(2,3-0,92)*0=0; EN=(2,3-0,92-0)*0=0; V=2,3-0,92=1,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,38 €														
432	1260	Atsuktuvai kryžminiai WKR 21	VNT	2010-08-31	0,93	1,00	0,93	1,143	1,06	8	10	80	0	0	0,85	0,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,93*1,143=1,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,06*8/10=0,85; TN=(1,06-0,85)*0=0; EN=(1,06-0,85-0)*0=0; V=1,06-0,85=0,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,21 €														
433	432401	Atsuktuvai plokščiai	VNT	2010-08-31	1,16	4,00	4,64	1,143	5,3	8	10	80	0	0	4,24	1,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,64*1,143=5,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,3*8/10=4,24; TN=(5,3-4,24)*0=0; EN=(5,3-4,24-0)*0=0; V=5,3-4,24=1,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,06 €														
434	060M1344	Atsuktuvai plokščiai 3*150mm Y2715	VNT	2013-11-08	1,25	1,00	1,25	1,051	1,31	5	10	50	0	0	0,66	0,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,25*1,051=1,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,31*5/10=0,66; TN=(1,31-0,66)*0=0; EN=(1,31-0,66-0)*0=0; V=1,31-0,66=0,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,65 €														
435	063M1208	Atsuktuvai plokščiai 4*100mm REX	VNT	2017-10-09	1,90	1,00	1,90	1,037	1,97	1	10	10	0	0	0,2	1,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,9*1,037=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,97*1/10=0,2; TN=(1,97-0,2)*0=0; EN=(1,97-0,2-0)*0=0; V=1,97-0,2=1,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,77 €														
436	063M1208	Atsuktuvai plokščiai 4*100mm REX	VNT	2017-04-18	2,00	1,00	2,00	1,037	2,07	1	10	10	0	0	0,21	1,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1,037=2,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,07*1/10=0,21; TN=(2,07-0,21)*0=0; EN=(2,07-0,21-0)*0=0; V=2,07-0,21=1,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,86 €														
437	060M1341	Atsuktuvai plokščiai 5*100mm Y2763	VNT	2013-11-08	1,48	1,00	1,48	1,051	1,56	5	10	50	0	0	0,78	0,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,48*1,051=1,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,56*5/10=0,78; TN=(1,56-0,78)*0=0; EN=(1,56-0,78-0)*0=0; V=1,56-0,78=0,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,78 €														
438	060M1343	Atsuktuvai plokščiai 6*100mm Y2766	VNT	2014-04-02	0,81	1,00	0,81	1,039	0,84	4	10	40	0	0	0,34	0,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,81*1,039=0,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,84*4/10=0,34; TN=(0,84-0,34)*0=0; EN=(0,84-0,34-0)*0=0; V=0,84-0,34=0,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,5 €														
439	1244	Atsuktuvai plokščiai 6-123	VNT	2010-08-31	0,99	1,00	0,99	1,143	1,13	8	10	80	0	0	0,9	0,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,99*1,143=1,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,13*8/10=0,9; TN=(1,13-0,9)*0=0; EN=(1,13-0,9-0)*0=0; V=1,13-0,9=0,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,23 €														
440	063M2146	Atsuktuvo antgalis galvute 13mm	VNT	2018-08-23	1,40	1,00	1,40	1	1,4	0	10	0	0	0	0	1,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,4*1=1,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,4*0/10=0; TN=(1,4-0)*0=0; EN=(1,4-0-0)*0=0; V=1,4-0=1,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,4 €														
441	063M1496	Atsuktuvų komplektas	VNT	2013-11-11	25,20	1,00	25,20	1,051	26,49	5	10	50	0	0	13,25	13,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,2*1,051=26,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,49*5/10=13,25; TN=(26,49-13,25)*0=0; EN=(26,49-13,25-0)*0=0; V=26,49-13,25=13,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,24 €														
442	AT001058U	Atsuktuvų rinkinys	VNT	2018-07-02	12,26	1,00	12,26	1	12,26	0	10	0	0	0	0	12,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,26*1=12,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,26*0/10=0; TN=(12,26-0)*0=0; EN=(12,26-0-0)*0=0; V=12,26-0=12,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,26 €														
443	AT000802U	Atsuktuvų rinkinys	VNT	2017-11-08	8,30	1,00	8,30	1,037	8,61	1	10	10	0	0	0,86	7,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,3*1,037=8,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,61*1/10=0,86; TN=(8,61-0,86)*0=0; EN=(8,61-0,86-0)*0=0; V=8,61-0,86=7,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,75 €														
444	M000098	Atvira dokumentų spinta	VNT	2010-08-31	83,99	2,00	167,98	1,143	192	8	15	53,33	0	0	102,4	89,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 167,98*1,143=192 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=192*8/15=102,4; TN=(192-102,4)*0=0; EN=(192-102,4-0)*0=0; V=192-102,4=89,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,6 €														
445	77	Atviroji mašina	VNT	2010-08-31	0,14	2,00	0,28	1,143	0,32	8	10	80	0	0	0,26	0,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,28*1,143=0,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,32*8/10=0,26; TN=(0,32-0,26)*0=0; EN=(0,32-0,26-0)*0=0; V=0,32-0,26=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
446	287	Auditorinė lenta	VNT	2010-08-31	0,23	1,00	0,23	1,143	0,26	8	10	80	0	0	0,21	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,143=0,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,26*8/10=0,21; TN=(0,26-0,21)*0=0; EN=(0,26-0,21-0)*0=0; V=0,26-0,21=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														

447	562	Auditorinė lenta	VNT	2010-08-31	0,30	1,00	0,30	1,143	0,34	8	10	80	0	0	0,27	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,3*1,143=0,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,34*8/10=0,27; TN=(0,34-0,27)*0=0; EN=(0,34-0,27-0)*0=0; V=0,34-0,27=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
448	419	Auditorinė lenta	VNT	2010-08-31	0,32	1,00	0,32	1,143	0,37	8	10	80	0	0	0,3	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,32*1,143=0,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,37*8/10=0,3; TN=(0,37-0,3)*0=0; EN=(0,37-0,3-0)*0=0; V=0,37-0,3=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
449	M000100	Auditorinė lenta	VNT	2010-08-31	0,32	1,00	0,32	1,143	0,37	8	10	80	0	0	0,3	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,32*1,143=0,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,37*8/10=0,3; TN=(0,37-0,3)*0=0; EN=(0,37-0,3-0)*0=0; V=0,37-0,3=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
450	M000100	Auditorinė lenta	VNT	2015-12-31	0,32	1,00	0,32	1,037	0,33	3	10	30	0	0	0,1	0,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,32*1,037=0,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,33*3/10=0,1; TN=(0,33-0,1)*0=0; EN=(0,33-0,1-0)*0=0; V=0,33-0,1=0,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,23 €														
451	785	Auditoriniai stalai	VNT	2010-08-31	0,11	15,00	1,65	1,143	1,89	8	15	53,33	0	0	1,01	0,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,65*1,143=1,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,89*8/15=1,01; TN=(1,89-1,01)*0=0; EN=(1,89-1,01-0)*0=0; V=1,89-1,01=0,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,88 €														
452	296	Auditoriniai stalai	VNT	2010-08-31	0,78	15,00	11,70	1,143	13,37	8	15	53,33	0	0	7,13	6,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,7*1,143=13,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,37*8/15=7,13; TN=(13,37-7,13)*0=0; EN=(13,37-7,13-0)*0=0; V=13,37-7,13=6,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,24 €														
453	M001794	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
454	M001795	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
455	M001796	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
456	M001797	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
457	M001798	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
458	M001799	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
459	M001800	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
460	M001801	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
461	M001802	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	15	20	0	0	3,13	12,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/15=3,13; TN=(15,65-3,13)*0=0; EN=(15,65-3,13-0)*0=0; V=15,65-3,13=12,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,52 €														
462	M001803	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,10	1,00	15,10	1,037	15,66	3	15	20	0	0	3,13	12,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,1*1,037=15,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,66*3/15=3,13; TN=(15,66-3,13)*0=0; EN=(15,66-3,13-0)*0=0; V=15,66-3,13=12,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,53 €														
463	M001804	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,10	1,00	15,10	1,037	15,66	3	15	20	0	0	3,13	12,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,1*1,037=15,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,66*3/15=3,13; TN=(15,66-3,13)*0=0; EN=(15,66-3,13-0)*0=0; V=15,66-3,13=12,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,53 €														
464	M001805	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,10	1,00	15,10	1,037	15,66	3	15	20	0	0	3,13	12,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,1*1,037=15,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,66*3/15=3,13; TN=(15,66-3,13)*0=0; EN=(15,66-3,13-0)*0=0; V=15,66-3,13=12,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,53 €														
465	M001806	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,10	1,00	15,10	1,037	15,66	3	15	20	0	0	3,13	12,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,1*1,037=15,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,66*3/15=3,13; TN=(15,66-3,13)*0=0; EN=(15,66-3,13-0)*0=0; V=15,66-3,13=12,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,53 €														
466	M001807	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,10	1,00	15,10	1,037	15,66	3	15	20	0	0	3,13	12,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,1*1,037=15,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,66*3/15=3,13; TN=(15,66-3,13)*0=0; EN=(15,66-3,13-0)*0=0; V=15,66-3,13=12,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,53 €														

467	M001808	AUDITORINIS STALAS	VNT	2015-12-31	15,10	1,00	15,10	1,037	15,66	3	15	20	0	0	3,13	12,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,1*1,037=15,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,66*3/15=3,13; TN=(15,66-3,13)*0=0; EN=(15,66-3,13-0)*0=0; V=15,66-3,13=12,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,53 €														
468	M001755	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
469	M001756	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
470	M001757	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
471	M001758	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
472	M001759	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
473	M001760	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
474	M001761	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
475	M001762	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
476	M001763	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
477	M001764	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,63 €														
478	M001765	Auditorinis stalas	VNT	2014-12-10	15,26	1,00	15,26	1,039	15,86	4	15	26,67	0	0	4,23	11,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,26*1,039=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*4/15=4,23; TN=(15,86-4,23)*0=0; EN=(15,86-4,23-0)*0=0; V=15,86-4,23=11,63. Priimama sąly														

487	M001613	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
488	M001614	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
489	M001615	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
490	M001616	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
491	M001617	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
492	M001618	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
493	M001619	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
494	M001620	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
495	M001621	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
496	M001622	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
497	M001623	Auditorinis stalas	VNT	2014-10-14	15,82	1,00	15,82	1,039	16,44	4	15	26,67	0	0	4,38	12,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,82*1,039=16,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,44*4/15=4,38; TN=(16,44-4,38)*0=0; EN=(16,44-4,38-0)*0=0; V=16,44-4,38=12,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,06 €														
498	171	Aukšto voltažo generatorius SPEKTR	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
499	241	Aukšto voltažo 'ROZRIAD'generatorius	VNT	2010-08-31	0,20	1,00	0,20	1,143	0,23	8	10	80	0	0	0,18	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/10=0,18; TN=(0,23-0,18)*0=0; EN=(0,23-0,18-0)*0=0; V=0,23-0,18=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
500	M000101	Ausinės AKG	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	10	80	0	0	22,51	5,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/10=22,51; TN=(28,14-22,51)*0=0; EN=(28,14-22,51-0)*0=0; V=28,14-22,51=5,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,63 €														
501	M000103	Auto vaistinėlė	VNT	2010-08-31	7,24	1,00	7,24	1,143	8,28	8	10	80	0	0	6,62	1,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,143=8,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,28*8/10=6,62; TN=(8,28-6,62)*0=0; EN=(8,28-6,62-0)*0=0; V=8,28-6,62=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €														
502	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,78	6,00	4,68	1	4,68	0	10	0	0	0	0	4,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,68*1=4,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,68*0/10=0; TN=(4,68-0)*0=0; EN=(4,68-0-0)*0=0; V=4,68-0=4,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,68 €														
503	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,78	2810	2191,80	1	2191,8	0	10	0	0	0	0	2191,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2191,8*1=2191,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2191,8*0/10=0; TN=(2191,8-0)*0=0; EN=(2191,8-0-0)*0=0; V=2191,8-0=2191,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2191,8 €														
504	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,78	628,00	489,84	1	489,84	0	10	0	0	0	0	489,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 489,84*1=489,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=489,84*0/10=0; TN=(489,84-0)*0=0; EN=(489,84-0-0)*0=0; V=489,84-0=489,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 489,84 €														
505	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	89,00	129,05	1	129,05	0	10	0	0	0	0	129,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 129,05*1=129,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,05*0/10=0; TN=(129,05-0)*0=0; EN=(129,05-0-0)*0=0; V=129,05-0=129,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,05 €														
506	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	85,00	123,25	1	123,25	0	10	0	0	0	0	123,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 123,25*1=123,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=123,25*0/10=0; TN=(123,25-0)*0=0; EN=(123,25-0-0)*0=0; V=123,25-0=123,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 123,25 €														

507	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,43	30,00	42,90	1	42,9	0	10	0	0	0	0	42,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $42,9*1=42,9$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=42,9*0/10=0$; $TN=(42,9-0)*0=0$; $EN=(42,9-0-0)*0=0$; $V=42,9-0=42,9$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,9 €														
508	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,12	70,00	148,40	1	148,4	0	10	0	0	0	0	148,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $148,4*1=148,4$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=148,4*0/10=0$; $TN=(148,4-0)*0=0$; $EN=(148,4-0-0)*0=0$; $V=148,4-0=148,4$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 148,4 €														
509	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,30	106,00	243,80	1	243,8	0	10	0	0	0	0	243,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $243,8*1=243,8$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=243,8*0/10=0$; $TN=(243,8-0)*0=0$; $EN=(243,8-0-0)*0=0$; $V=243,8-0=243,8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,8 €														
510	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,92	14,00	26,88	1	26,88	0	10	0	0	0	0	26,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $26,88*1=26,88$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=26,88*0/10=0$; $TN=(26,88-0)*0=0$; $EN=(26,88-0-0)*0=0$; $V=26,88-0=26,88$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,88 €														
511	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,73	60,00	43,80	1	43,8	0	10	0	0	0	0	43,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $43,8*1=43,8$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=43,8*0/10=0$; $TN=(43,8-0)*0=0$; $EN=(43,8-0-0)*0=0$; $V=43,8-0=43,8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,8 €														
512	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	89,00	129,05	1	129,05	0	10	0	0	0	0	129,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $129,05*1=129,05$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=129,05*0/10=0$; $TN=(129,05-0)*0=0$; $EN=(129,05-0-0)*0=0$; $V=129,05-0=129,05$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,05 €														
513	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,43	30,00	42,90	1	42,9	0	10	0	0	0	0	42,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $42,9*1=42,9$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=42,9*0/10=0$; $TN=(42,9-0)*0=0$; $EN=(42,9-0-0)*0=0$; $V=42,9-0=42,9$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,9 €														
514	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,18	49,00	106,82	1	106,82	0	10	0	0	0	0	106,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $106,82*1=106,82$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=106,82*0/10=0$; $TN=(106,82-0)*0=0$; $EN=(106,82-0-0)*0=0$; $V=106,82-0=106,82$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 106,82 €														
515	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,18	59,00	128,62	1	128,62	0	10	0	0	0	0	128,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $128,62*1=128,62$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=128,62*0/10=0$; $TN=(128,62-0)*0=0$; $EN=(128,62-0-0)*0=0$; $V=128,62-0=128,62$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,62 €														
516	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,18	28,00	61,04	1	61,04	0	10	0	0	0	0	61,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $61,04*1=61,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=61,04*0/10=0$; $TN=(61,04-0)*0=0$; $EN=(61,04-0-0)*0=0$; $V=61,04-0=61,04$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,04 €														
517	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,78	21,00	16,38	1	16,38	0	10	0	0	0	0	16,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $16,38*1=16,38$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=16,38*0/10=0$; $TN=(16,38-0)*0=0$; $EN=(16,38-0-0)*0=0$; $V=16,38-0=16,38$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,38 €														
518	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	3,00	4,35	1	4,35	0	10	0	0	0	0	4,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4,35*1=4,35$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=4,35*0/10=0$; $TN=(4,35-0)*0=0$; $EN=(4,35-0-0)*0=0$; $V=4,35-0=4,35$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,35 €														
519	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	90,00	130,50	1	130,5	0	10	0	0	0	0	130,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $130,5*1=130,5$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=130,5*0/10=0$; $TN=(130,5-0)*0=0$; $EN=(130,5-0-0)*0=0$; $V=130,5-0=130,5$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 130,5 €														
520	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,33	88,00	205,04	1	205,04	0	10	0	0	0	0	205,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $205,04*1=205,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=205,04*0/10=0$; $TN=(205,04-0)*0=0$; $EN=(205,04-0-0)*0=0$; $V=205,04-0=205,04$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 205,04 €														
521	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,31	3,00	6,93	1	6,93	0	10	0	0	0	0	6,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6,93*1=6,93$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=6,93*0/10=0$; $TN=(6,93-0)*0=0$; $EN=(6,93-0-0)*0=0$; $V=6,93-0=6,93$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,93 €														
522	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,92	25,00	48,00	1	48	0	10	0	0	0	0	48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $48*1=48$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=48*0/10=0$; $TN=(48-0)*0=0$; $EN=(48-0-0)*0=0$; $V=48-0=48$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48 €														
523	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	2018-09-04	0,76	36,00	27,36	1	27,36	0	10	0	0	0	0	27,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $27,36*1=27,36$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=27,36*0/10=0$; $TN=(27,36-0)*0=0$; $EN=(27,36-0-0)*0=0$; $V=27,36-0=27,36$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,36 €														
524	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	2018-09-04	0,76	23,00	17,48	1	17,48	0	10	0	0	0	0	17,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $17,48*1=17,48$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=17,48*0/10=0$; $TN=(17,48-0)*0=0$; $EN=(17,48-0-0)*0=0$; $V=17,48-0=17,48$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,48 €														
525	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	2018-09-04	1,52	90,00	136,80	1	136,8	0	10	0	0	0	0	136,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $136,8*1=136,8$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=136,8*0/10=0$; $TN=(136,8-0)*0=0$; $EN=(136,8-0-0)*0=0$; $V=136,8-0=136,8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,8 €														
526	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	2018-09-04	2,28	20,00	45,60	1	45,6	0	10	0	0	0	0	45,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $45,6*1=45,6$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=45,6*0/10=0$; $TN=(45,6-0)*0=0$; $EN=(45,6-0-0)*0=0$; $V=45,6-0=45,6$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,6 €														

527	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	2018-09-04	2,28	23,00	52,44	1	52,44	0	10	0	0	0	0	52,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,44*1=52,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,44*0/10=0; TN=(52,44-0)*0=0; EN=(52,44-0-0)*0=0; V=52,44-0=52,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,44 €														
528	AT001724	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,78	2,00	1,56	1	1,56	0	10	0	0	0	0	1,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,56*1=1,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,56*0/10=0; TN=(1,56-0)*0=0; EN=(1,56-0-0)*0=0; V=1,56-0=1,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,56 €														
529	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,74	1989	1471,86	1	1471,86	0	10	0	0	0	0	1471,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1471,86*1=1471,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1471,86*0/10=0; TN=(1471,86-0)*0=0; EN=(1471,86-0-0)*0=0; V=1471,86-0=1471,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1471,86 €														
530	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,64	28,00	17,92	1	17,92	0	10	0	0	0	0	17,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,92*1=17,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,92*0/10=0; TN=(17,92-0)*0=0; EN=(17,92-0-0)*0=0; V=17,92-0=17,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,92 €														
531	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	59,00	85,55	1	85,55	0	10	0	0	0	0	85,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,55*1=85,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,55*0/10=0; TN=(85,55-0)*0=0; EN=(85,55-0-0)*0=0; V=85,55-0=85,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,55 €														
532	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,33	117,00	272,61	1	272,61	0	10	0	0	0	0	272,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 272,61*1=272,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=272,61*0/10=0; TN=(272,61-0)*0=0; EN=(272,61-0-0)*0=0; V=272,61-0=272,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 272,61 €														
533	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,18	47,00	102,46	1	102,46	0	10	0	0	0	0	102,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,46*1=102,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=102,46*0/10=0; TN=(102,46-0)*0=0; EN=(102,46-0-0)*0=0; V=102,46-0=102,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 102,46 €														
534	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,96	21,00	41,16	1	41,16	0	10	0	0	0	0	41,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,16*1=41,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,16*0/10=0; TN=(41,16-0)*0=0; EN=(41,16-0-0)*0=0; V=41,16-0=41,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,16 €														
535	AT001725	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,78	100,00	78,00	1	78	0	10	0	0	0	0	78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78*1=78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78*0/10=0; TN=(78-0)*0=0; EN=(78-0-0)*0=0; V=78-0=78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 78 €														
536	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,64	37,00	23,68	1	23,68	0	10	0	0	0	0	23,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,68*1=23,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,68*0/10=0; TN=(23,68-0)*0=0; EN=(23,68-0-0)*0=0; V=23,68-0=23,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,68 €														
537	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,32	102,00	236,64	1	236,64	0	10	0	0	0	0	236,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 236,64*1=236,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=236,64*0/10=0; TN=(236,64-0)*0=0; EN=(236,64-0-0)*0=0; V=236,64-0=236,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 236,64 €														
538	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,19	141,00	308,79	1	308,79	0	10	0	0	0	0	308,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 308,79*1=308,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=308,79*0/10=0; TN=(308,79-0)*0=0; EN=(308,79-0-0)*0=0; V=308,79-0=308,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 308,79 €														
539	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,98	21,00	41,58	1	41,58	0	10	0	0	0	0	41,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,58*1=41,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,58*0/10=0; TN=(41,58-0)*0=0; EN=(41,58-0-0)*0=0; V=41,58-0=41,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,58 €														
540	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,76	42,00	31,92	1	31,92	0	10	0	0	0	0	31,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,92*1=31,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,92*0/10=0; TN=(31,92-0)*0=0; EN=(31,92-0-0)*0=0; V=31,92-0=31,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,92 €														
541	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,52	90,00	136,80	1	136,8	0	10	0	0	0	0	136,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,8*1=136,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,8*0/10=0; TN=(136,8-0)*0=0; EN=(136,8-0-0)*0=0; V=136,8-0=136,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,8 €														
542	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,52	90,00	136,80	1	136,8	0	10	0	0	0	0	136,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,8*1=136,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,8*0/10=0; TN=(136,8-0)*0=0; EN=(136,8-0-0)*0=0; V=136,8-0=136,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,8 €														
543	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,52	30,00	45,60	1	45,6	0	10	0	0	0	0	45,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,6*1=45,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,6*0/10=0; TN=(45,6-0)*0=0; EN=(45,6-0-0)*0=0; V=45,6-0=45,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,6 €														
544	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,28	20,00	45,60	1	45,6	0	10	0	0	0	0	45,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,6*1=45,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,6*0/10=0; TN=(45,6-0)*0=0; EN=(45,6-0-0)*0=0; V=45,6-0=45,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,6 €														
545	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	70,00	101,50	1	101,5	0	10	0	0	0	0	101,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,5*1=101,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=101,5*0/10=0; TN=(101,5-0)*0=0; EN=(101,5-0-0)*0=0; V=101,5-0=101,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,5 €														
546	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,32	62,00	143,84	1	143,84	0	10	0	0	0	0	143,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,84*1=143,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=143,84*0/10=0; TN=(143,84-0)*0=0; EN=(143,84-0-0)*0=0; V=143,84-0=143,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 143,84 €														

547	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,27	222,00	503,94	1	503,94	0	10	0	0	0	0	503,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 503,94*1=503,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=503,94*0/10=0; TN=(503,94-0)*0=0; EN=(503,94-0-0)*0=0; V=503,94-0=503,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 503,94 €														
548	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	2018-09-04	1,92	23,00	44,16	1	44,16	0	10	0	0	0	0	44,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,16*1=44,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,16*0/10=0; TN=(44,16-0)*0=0; EN=(44,16-0-0)*0=0; V=44,16-0=44,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,16 €														
549	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	88,00	127,60	1	127,6	0	10	0	0	0	0	127,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,6*1=127,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,6*0/10=0; TN=(127,6-0)*0=0; EN=(127,6-0-0)*0=0; V=127,6-0=127,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 127,6 €														
550	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,31	95,00	219,45	1	219,45	0	10	0	0	0	0	219,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 219,45*1=219,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=219,45*0/10=0; TN=(219,45-0)*0=0; EN=(219,45-0-0)*0=0; V=219,45-0=219,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 219,45 €														
551	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,33	53,00	123,49	1	123,49	0	10	0	0	0	0	123,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 123,49*1=123,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=123,49*0/10=0; TN=(123,49-0)*0=0; EN=(123,49-0-0)*0=0; V=123,49-0=123,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 123,49 €														
552	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	2018-09-04	1,92	29,00	55,68	1	55,68	0	10	0	0	0	0	55,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,68*1=55,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,68*0/10=0; TN=(55,68-0)*0=0; EN=(55,68-0-0)*0=0; V=55,68-0=55,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,68 €														
553	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,76	51,00	38,76	1	38,76	0	10	0	0	0	0	38,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,76*1=38,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,76*0/10=0; TN=(38,76-0)*0=0; EN=(38,76-0-0)*0=0; V=38,76-0=38,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,76 €														
554	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,52	89,00	135,28	1	135,28	0	10	0	0	0	0	135,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 135,28*1=135,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=135,28*0/10=0; TN=(135,28-0)*0=0; EN=(135,28-0-0)*0=0; V=135,28-0=135,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 135,28 €														
555	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,52	84,00	127,68	1	127,68	0	10	0	0	0	0	127,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,68*1=127,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,68*0/10=0; TN=(127,68-0)*0=0; EN=(127,68-0-0)*0=0; V=127,68-0=127,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 127,68 €														
556	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,28	20,00	45,60	1	45,6	0	10	0	0	0	0	45,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,6*1=45,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,6*0/10=0; TN=(45,6-0)*0=0; EN=(45,6-0-0)*0=0; V=45,6-0=45,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,6 €														
557	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	2018-09-04	1,52	85,00	129,20	1	129,2	0	10	0	0	0	0	129,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 129,2*1=129,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,2*0/10=0; TN=(129,2-0)*0=0; EN=(129,2-0-0)*0=0; V=129,2-0=129,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,2 €														
558	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,50	60,00	150,00	1	150	0	10	0	0	0	0	150
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1=150 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150*0/10=0; TN=(150-0)*0=0; EN=(150-0-0)*0=0; V=150-0=150. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 150 €														
559	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,53	74,00	187,22	1	187,22	0	10	0	0	0	0	187,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 187,22*1=187,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=187,22*0/10=0; TN=(187,22-0)*0=0; EN=(187,22-0-0)*0=0; V=187,22-0=187,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 187,22 €														
560	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,09	26,00	54,34	1	54,34	0	10	0	0	0	0	54,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,34*1=54,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,34*0/10=0; TN=(54,34-0)*0=0; EN=(54,34-0-0)*0=0; V=54,34-0=54,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,34 €														
561	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	2018-09-04	1,52	65,00	98,80	1	98,8	0	10	0	0	0	0	98,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,8*1=98,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=98,8*0/10=0; TN=(98,8-0)*0=0; EN=(98,8-0-0)*0=0; V=98,8-0=98,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 98,8 €														
562	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,44	62,00	151,28	1	151,28	0	10	0	0	0	0	151,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 151,28*1=151,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=151,28*0/10=0; TN=(151,28-0)*0=0; EN=(151,28-0-0)*0=0; V=151,28-0=151,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,28 €														
563	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,53	90,00	227,70	1	227,7	0	10	0	0	0	0	227,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,7*1=227,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=227,7*0/10=0; TN=(227,7-0)*0=0; EN=(227,7-0-0)*0=0; V=227,7-0=227,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 227,7 €														
564	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	2018-09-04	2,09	22,00	45,98	1	45,98	0	10	0	0	0	0	45,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,98*1=45,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,98*0/10=0; TN=(45,98-0)*0=0; EN=(45,98-0-0)*0=0; V=45,98-0=45,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,98 €														
565	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	2018-09-04	0,65	13,00	8,45	1	8,45	0	10	0	0	0	0	8,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,45*1=8,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,45*0/10=0; TN=(8,45-0)*0=0; EN=(8,45-0-0)*0=0; V=8,45-0=8,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,45 €														
566	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	88,00	127,60	1	127,6	0	10	0	0	0	0	127,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,6*1=127,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,6*0/10=0; TN=(127,6-0)*0=0; EN=(127,6-0-0)*0=0; V=127,6-0=127,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 127,6 €														

567	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	2018-09-04	1,45	88,00	127,60	1	127,6	0	10	0	0	0	0	127,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,6*1=127,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,6*0/10=0; TN=(127,6-0)*0=0; EN=(127,6-0-0)*0=0; V=127,6-0=127,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 127,6 €														
568	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,30	104,00	239,20	1	239,2	0	10	0	0	0	0	239,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 239,2*1=239,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=239,2*0/10=0; TN=(239,2-0)*0=0; EN=(239,2-0-0)*0=0; V=239,2-0=239,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 239,2 €														
569	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,30	157,00	361,10	1	361,1	0	10	0	0	0	0	361,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 361,1*1=361,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=361,1*0/10=0; TN=(361,1-0)*0=0; EN=(361,1-0-0)*0=0; V=361,1-0=361,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 361,1 €														
570	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	2018-09-04	2,18	20,00	43,60	1	43,6	0	10	0	0	0	0	43,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,6*1=43,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,6*0/10=0; TN=(43,6-0)*0=0; EN=(43,6-0-0)*0=0; V=43,6-0=43,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,6 €														
571	063M0071	Automatinis jungiklis	VNT	2018-05-23	2,23	10,00	22,30	1	22,3	0	10	0	0	0	0	22,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,3*1=22,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,3*0/10=0; TN=(22,3-0)*0=0; EN=(22,3-0-0)*0=0; V=22,3-0=22,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,3 €														
572	063M1602	Automatinis jungiklis C60n 1P 16A	VNT	2018-05-23	6,46	10,00	64,60	1	64,6	0	10	0	0	0	0	64,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,6*1=64,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,6*0/10=0; TN=(64,6-0)*0=0; EN=(64,6-0-0)*0=0; V=64,6-0=64,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,6 €														
573	M001229	Automobilinė kamera 2 kanalų	VNT	2011-12-12	275,14	1,00	275,14	1,13	310,91	7	10	70	0	0	217,64	93,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 275,14*1,13=310,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=310,91*7/10=217,64; TN=(310,91-217,64)*0=0; EN=(310,91-217,64-0)*0=0; V=310,91-217,64=93,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,27 €														
574	M000105	Autovaistinė	VNT	2010-08-31	7,24	1,00	7,24	1,143	8,28	8	10	80	0	0	6,62	1,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,143=8,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,28*8/10=6,62; TN=(8,28-6,62)*0=0; EN=(8,28-6,62-0)*0=0; V=8,28-6,62=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €														
575	M000106	Avarinio išėjimo šviestuvai	VNT	2010-08-31	29,05	1,00	29,05	1,143	33,2	8	10	80	0	0	26,56	6,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,05*1,143=33,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,2*8/10=26,56; TN=(33,2-26,56)*0=0; EN=(33,2-26,56-0)*0=0; V=33,2-26,56=6,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,64 €														
576	M000107	Avarinis ženklas	VNT	2010-08-31	3,48	1,00	3,48	1,143	3,98	8	10	80	0	0	3,18	0,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1,143=3,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,98*8/10=3,18; TN=(3,98-3,18)*0=0; EN=(3,98-3,18-0)*0=0; V=3,98-3,18=0,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,8 €														
577	2701	Avarinis ženklas	VNT	2010-08-31	5,50	1,00	5,50	1,143	6,29	8	10	80	0	0	5,03	1,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,5*1,143=6,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,29*8/10=5,03; TN=(6,29-5,03)*0=0; EN=(6,29-5,03-0)*0=0; V=6,29-5,03=1,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,26 €														
578	060M0290	Badmintono raketė	VNT	2017-12-06	12,90	1,00	12,90	1,037	13,38	1	10	10	0	0	1,34	12,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,9*1,037=13,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,38*1/10=1,34; TN=(13,38-1,34)*0=0; EN=(13,38-1,34-0)*0=0; V=13,38-1,34=12,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,04 €														
579	060M0290	Badmintono raketė	VNT	2015-12-31	20,40	8,00	163,20	1,037	169,24	3	10	30	0	0	50,77	118,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 163,2*1,037=169,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=169,24*3/10=50,77; TN=(169,24-50,77)*0=0; EN=(169,24-50,77-0)*0=0; V=169,24-50,77=118,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 118,47 €														
580	060M0290	Badmintono raketė	VNT	2011-09-26	6,66	4,00	26,64	1,13	30,1	7	10	70	0	0	21,07	9,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,64*1,13=30,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,1*7/10=21,07; TN=(30,1-21,07)*0=0; EN=(30,1-21,07-0)*0=0; V=30,1-21,07=9,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,03 €														
581	AT000040	Badmintono skraidukai	VNT	2017-01-23	3,03	7,00	21,21	1,037	21,99	1	10	10	0	0	2,2	19,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,21*1,037=21,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,99*1/10=2,2; TN=(21,99-2,2)*0=0; EN=(21,99-2,2-0)*0=0; V=21,99-2,2=19,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,79 €														
582	M001129	Badmintono tinklas	VNT	2010-11-29	8,69	1,00	8,69	1,143	9,93	8	10	80	0	0	7,94	1,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,143=9,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,93*8/10=7,94; TN=(9,93-7,94)*0=0; EN=(9,93-7,94-0)*0=0; V=9,93-7,94=1,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €														
583	069M0004	Bagažinės dangtis w	VNT	2010-08-31	2,63	1,00	2,63	1,143	3,01	8	10	80	0	0	2,41	0,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,63*1,143=3,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,01*8/10=2,41; TN=(3,01-2,41)*0=0; EN=(3,01-2,41-0)*0=0; V=3,01-2,41=0,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,6 €														
584	1212	Baldų lompktas KAMANė	VNT	2010-08-31	14,39	1,00	14,39	1,143	16,45	8	15	53,33	0	0	8,77	7,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,39*1,143=16,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,45*8/15=8,77; TN=(16,45-8,77)*0=0; EN=(16,45-8,77-0)*0=0; V=16,45-8,77=7,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,68 €														
585	063M2121	Balionas 50ltr.	VNT	2014-12-31	42,00	1,00	42,00	1,039	43,64	4	10	40	0	0	17,46	26,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42*1,039=43,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,64*4/10=17,46; TN=(43,64-17,46)*0=0; EN=(43,64-17,46-0)*0=0; V=43,64-17,46=26,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,18 €														
586	2745	Balionas deguonies	VNT	2010-08-31	0,07	2,00	0,14	1,143	0,16	8	10	80	0	0	0,13	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,14*1,143=0,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,16*8/10=0,13; TN=(0,16-0,13)*0=0; EN=(0,16-0,13-0)*0=0; V=0,16-0,13=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														

587	845	Balta magnetinė lenta	VNT	2010-08-31	112,66	1,00	112,66	1,143	128,77	8	10	80	0	0	103,02	25,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,66*1,143=128,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=128,77*8/10=103,02; TN=(128,77-103,02)*0=0; EN=(128,77-103,02-0)*0=0; V=128,77-103,02=25,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,75 €														
588	M001345	Balta magnetinė lenta 200*100	VNT	2013-08-28	95,29	1,00	95,29	1,051	100,15	5	10	50	0	0	50,08	50,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,29*1,051=100,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=100,15*5/10=50,08; TN=(100,15-50,08)*0=0; EN=(100,15-50,08-0)*0=0; V=100,15-50,08=50,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,07 €														
589	M000108	Balta magnetinė lenta B1 120*180cm (1247)	VNT	2010-08-31	109,78	1,00	109,78	1,143	125,48	8	10	80	0	0	100,38	25,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 109,78*1,143=125,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=125,48*8/10=100,38; TN=(125,48-100,38)*0=0; EN=(125,48-100,38-0)*0=0; V=125,48-100,38=25,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,1 €														
590	161	Bangų mašina	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
591	AT000035	Banketė juoda dirbtinė oda	VNT	2017-01-23	17,67	5,00	88,35	1,037	91,62	1	10	10	0	0	9,16	82,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88,35*1,037=91,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=91,62*1/10=9,16; TN=(91,62-9,16)*0=0; EN=(91,62-9,16-0)*0=0; V=91,62-9,16=82,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,46 €														
592	M001645	Barstyvuvas trašų	VNT	2014-12-31	258,57	1,00	258,57	1,039	268,65	4	10	40	0	0	107,46	161,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 258,57*1,039=268,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=268,65*4/10=107,46; TN=(268,65-107,46)*0=0; EN=(268,65-107,46-0)*0=0; V=268,65-107,46=161,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 161,19 €														
593	AT000650	Batai su auliuku	POR	2018-02-13	16,94	2,00	33,88	1	33,88	0	10	0	0	0	0	33,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,88*1=33,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,88*0/10=0; TN=(33,88-0)*0=0; EN=(33,88-0-0)*0=0; V=33,88-0=33,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,88 €														
594	AT000650	Batai su auliuku	POR	2017-10-10	16,94	4,00	67,76	1,037	70,27	1	10	10	0	0	7,03	63,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 67,76*1,037=70,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=70,27*1/10=7,03; TN=(70,27-7,03)*0=0; EN=(70,27-7,03-0)*0=0; V=70,27-7,03=63,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,24 €														
595	063M2753	Baterija ARCA Lithium Button celės 3V	VNT	2015-12-31	2,90	3,00	8,70	1,037	9,02	3	10	30	0	0	2,71	6,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,037=9,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,02*3/10=2,71; TN=(9,02-2,71)*0=0; EN=(9,02-2,71-0)*0=0; V=9,02-2,71=6,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €														
596	AT001038	Baterija Arcas CR2032 5pc	VNT	2017-11-02	5,00	1,00	5,00	1,037	5,19	1	10	10	0	0	0,52	4,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1,037=5,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,19*1/10=0,52; TN=(5,19-0,52)*0=0; EN=(5,19-0,52-0)*0=0; V=5,19-0,52=4,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,67 €														
597	063M1765	Baterija Camelion	VNT	2015-12-31	0,58	5,00	2,90	1,037	3,01	3	10	30	0	0	0,9	2,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,037=3,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,01*3/10=0,9; TN=(3,01-0,9)*0=0; EN=(3,01-0,9-0)*0=0; V=3,01-0,9=2,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,11 €														
598	063M2880	Baterija DURACELL AA	VNT	2017-11-27	1,43	2,00	2,86	1,037	2,97	1	10	10	0	0	0,3	2,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,86*1,037=2,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,97*1/10=0,3; TN=(2,97-0,3)*0=0; EN=(2,97-0,3-0)*0=0; V=2,97-0,3=2,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,67 €														
599	063M2881	Baterija DURACELL AAA	VNT	2017-11-27	1,90	1,00	1,90	1,037	1,97	1	10	10	0	0	0,2	1,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,9*1,037=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,97*1/10=0,2; TN=(1,97-0,2)*0=0; EN=(1,97-0,2-0)*0=0; V=1,97-0,2=1,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,77 €														
600	2823	Bendrabučio iškaba	VNT	2010-08-31	17,38	1,00	17,38	1,143	19,87	8	10	80	0	0	15,9	3,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,143=19,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,87*8/10=15,9; TN=(19,87-15,9)*0=0; EN=(19,87-15,9-0)*0=0; V=19,87-15,9=3,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,97 €														
601	M000112	Bendrabučio spinta	VNT	2015-12-31	0,08	1,00	0,08	1,037	0,08	3	15	20	0	0	0,02	0,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,037=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*3/15=0,02; TN=(0,08-0,02)*0=0; EN=(0,08-0,02-0)*0=0; V=0,08-0,02=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
602	M00011301	Bendrabučio spintelė	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
603	359	Bendrabučio spintelės	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	15	53,33	0	0	0,02	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/15=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
604	263	Bendrabučio spintelės	VNT	2010-08-31	0,08	2,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
605	804	Bendrabučio stalai	VNT	2015-12-31	0,08	4,00	0,32	1,037	0,33	3	15	20	0	0	0,07	0,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,32*1,037=0,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,33*3/15=0,07; TN=(0,33-0,07)*0=0; EN=(0,33-0,07-0)*0=0; V=0,33-0,07=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €														
606	500	Bendrabučio stalai	VNT	2010-08-31	0,09	4,00	0,36	1,143	0,41	8	15	53,33	0	0	0,22	0,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,143=0,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,41*8/15=0,22; TN=(0,41-0,22)*0=0; EN=(0,41-0,22-0)*0=0; V=0,41-0,22=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														

607	555	Bendrabučio stalas	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
608	M000115	Bendrabučio stalas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
609	069M0005	Benzino bakas w	VNT	2010-08-31	1,16	1,00	1,16	1,143	1,33	8	10	80	0	0	1,06	0,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,143=1,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,33*8/10=1,06; TN=(1,33-1,06)*0=0; EN=(1,33-1,06-0)*0=0; V=1,33-1,06=0,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,27 €														
610	AT001281	Benzino slėgio emuliatorius STAG	VNT	2018-04-04	31,00	1,00	31,00	1	31	0	10	0	0	0	0	31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31*1=31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31*0/10=0; TN=(31-0)*0=0; EN=(31-0-0)*0=0; V=31-0=31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31 €														
611	142	Besisukantis diskas	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
612	200	Besisukantis rėmelis	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
613	AT000171	Betonavimo lenta 2m	VNT	2017-03-22	13,39	1,00	13,39	1,037	13,89	1	10	10	0	0	1,39	12,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,39*1,037=13,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,89*1/10=1,39; TN=(13,89-1,39)*0=0; EN=(13,89-1,39-0)*0=0; V=13,89-1,39=12,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,5 €														
614	AT000592	Betono pagrindo gruntas MITTO B100, 5kg.	VNT	2017-10-11	6,99	2,00	13,98	1,037	14,5	1	10	10	0	0	1,45	13,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,98*1,037=14,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,5*1/10=1,45; TN=(14,5-1,45)*0=0; EN=(14,5-1,45-0)*0=0; V=14,5-1,45=13,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,05 €														
615	M000116	Bylų dėklas	VNT	2010-08-31	288,27	1,00	288,27	1,143	329,49	8	10	80	0	0	263,59	65,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 288,27*1,143=329,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,49*8/10=263,59; TN=(329,49-263,59)*0=0; EN=(329,49-263,59-0)*0=0; V=329,49-263,59=65,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,9 €														
616	M000117	Bylų spinta 3 durų	VNT	2010-08-31	288,27	1,00	288,27	1,143	329,49	8	15	53,33	0	0	175,73	153,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 288,27*1,143=329,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,49*8/15=175,73; TN=(329,49-175,73)*0=0; EN=(329,49-175,73-0)*0=0; V=329,49-175,73=153,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 153,76 €														
617	060M1410	Biuksas , d 35 mm, h 30 mm, 15ml	VNT	2013-12-10	12,62	1,00	12,62	1,051	13,26	5	10	50	0	0	6,63	6,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,62*1,051=13,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,26*5/10=6,63; TN=(13,26-6,63)*0=0; EN=(13,26-6,63-0)*0=0; V=13,26-6,63=6,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,63 €														
618	060M1409	Biuksas 40*25mm,15ml	VNT	2013-12-10	12,62	2,00	25,24	1,051	26,53	5	10	50	0	0	13,27	13,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,24*1,051=26,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,53*5/10=13,27; TN=(26,53-13,27)*0=0; EN=(26,53-13,27-0)*0=0; V=26,53-13,27=13,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,26 €														
619	060M0008	Biuretė 25 ml (0,1) su tiesiu kraneliu(tefl.vent.)Akl.	VNT	2010-08-31	20,51	1,00	20,51	1,143	23,44	8	10	80	0	0	18,75	4,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,51*1,143=23,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,44*8/10=18,75; TN=(23,44-18,75)*0=0; EN=(23,44-18,75-0)*0=0; V=23,44-18,75=4,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,69 €														
620	060M0008	Biuretė 25 ml (0,1) su tiesiu kraneliu(tefl.vent.)Akl.	VNT	2012-11-15	9,17	10,00	91,70	1,085	99,49	6	10	60	0	0	59,69	39,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 91,7*1,085=99,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,49*6/10=59,69; TN=(99,49-59,69)*0=0; EN=(99,49-59,69-0)*0=0; V=99,49-59,69=39,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,8 €														
621	482	Biuretė 25ml.	VNT	2010-08-31	5,13	5,00	25,65	1,143	29,32	8	10	80	0	0	23,46	5,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,65*1,143=29,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,32*8/10=23,46; TN=(29,32-23,46)*0=0; EN=(29,32-23,46-0)*0=0; V=29,32-23,46=5,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,86 €														
622	M001637	Biuro kėdė 0031-1-ECC	VNT	2014-12-15	86,60	1,00	86,60	1,039	89,98	4	15	26,67	0	0	23,99	65,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,6*1,039=89,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=89,98*4/15=23,99; TN=(89,98-23,99)*0=0; EN=(89,98-23,99-0)*0=0; V=89,98-23,99=65,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,99 €														
623	M001644	Biuro kėdė 0043-1-MSC	VNT	2014-12-17	53,29	1,00	53,29	1,039	55,37	4	15	26,67	0	0	14,77	40,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,29*1,039=55,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,37*4/15=14,77; TN=(55,37-14,77)*0=0; EN=(55,37-14,77-0)*0=0; V=55,37-14,77=40,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,6 €														
624	M001636	Biuro kėdė 0043-1-MSC	VNT	2015-12-31	53,29	1,00	53,29	1,037	55,26	3	15	20	0	0	11,05	44,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,29*1,037=55,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,26*3/15=11,05; TN=(55,26-11,05)*0=0; EN=(55,26-11,05-0)*0=0; V=55,26-11,05=44,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,21 €														
625	M001786	BIURO KĖDĖ 0047-MSC (8074)	VNT	2015-12-31	59,00	1,00	59,00	1,037	61,18	3	15	20	0	0	12,24	48,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59*1,037=61,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,18*3/15=12,24; TN=(61,18-12,24)*0=0; EN=(61,18-12,24-0)*0=0; V=61,18-12,24=48,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,94 €														
626	848	Biuro stalas	VNT	2010-08-31	144,55	1,00	144,55	1,143	165,22	8	15	53,33	0	0	88,12	77,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,55*1,143=165,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,22*8/15=88,12; TN=(165,22-88,12)*0=0; EN=(165,22-88,12-0)*0=0; V=165,22-88,12=77,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,1 €														

627	454	Blokas BAT 15	VNT	2010-08-31	0,35	1,00	0,35	1,143	0,4	8	10	80	0	0	0,32	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,35*1,143=0,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,4*8/10=0,32; TN=(0,4-0,32)*0=0; EN=(0,4-0,32-0)*0=0; V=0,4-0,32=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
628	060M2754	Blokų griebtuvas EBD ARK 30-45	VNT	2017-10-11	25,29	2,00	50,58	1,037	52,45	1	10	10	0	0	5,25	47,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,58*1,037=52,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,45*1/10=5,25; TN=(52,45-5,25)*0=0; EN=(52,45-5,25-0)*0=0; V=52,45-5,25=47,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,2 €														
629	AT000989	Botai auliniai 44dydis	POR	2017-12-19	10,85	1,00	10,85	1,037	11,25	1	10	10	0	0	1,13	10,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,85*1,037=11,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,25*1/10=1,13; TN=(11,25-1,13)*0=0; EN=(11,25-1,13-0)*0=0; V=11,25-1,13=10,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,12 €														
630	2985	Bufetas	VNT	2010-08-31	100,50	1,00	100,50	1,143	114,87	8	10	80	0	0	91,9	22,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100,5*1,143=114,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,87*8/10=91,9; TN=(114,87-91,9)*0=0; EN=(114,87-91,9-0)*0=0; V=114,87-91,9=22,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,97 €														
631	2665	Buldozeris prie T-150 NR.1301216	VNT	2010-08-31	13,86	1,00	13,86	1,143	15,84	8	10	80	0	0	12,67	3,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,86*1,143=15,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,84*8/10=12,67; TN=(15,84-12,67)*0=0; EN=(15,84-12,67-0)*0=0; V=15,84-12,67=3,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,17 €														
632	M001388	Bulvių skustukas	VNT	2013-09-10	12,14	5,00	60,70	1,051	63,8	5	10	50	0	0	31,9	31,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,7*1,051=63,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=63,8*5/10=31,9; TN=(63,8-31,9)*0=0; EN=(63,8-31,9-0)*0=0; V=63,8-31,9=31,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,9 €														
633	M001388	Bulvių skustukas	VNT	2013-09-10	12,14	1,00	12,14	1,051	12,76	5	10	50	0	0	6,38	6,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,14*1,051=12,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,76*5/10=6,38; TN=(12,76-6,38)*0=0; EN=(12,76-6,38-0)*0=0; V=12,76-6,38=6,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,38 €														
634	2297	Bulvių tarka	VNT	2010-08-31	14,48	1,00	14,48	1,143	16,55	8	10	80	0	0	13,24	3,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,143=16,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,55*8/10=13,24; TN=(16,55-13,24)*0=0; EN=(16,55-13,24-0)*0=0; V=16,55-13,24=3,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €														
635	2234	Bulvių tarkavimo mašina	VNT	2010-08-31	39,10	2,00	78,20	1,143	89,38	8	10	80	0	0	71,5	17,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,2*1,143=89,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=89,38*8/10=71,5; TN=(89,38-71,5)*0=0; EN=(89,38-71,5-0)*0=0; V=89,38-71,5=17,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,88 €														
636	M001990	Burbulų komplektas 12 vnt.	KOMPL	2015-12-31	3,14	2,00	6,28	1,037	6,51	3	10	30	0	0	1,95	4,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,28*1,037=6,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,51*3/10=1,95; TN=(6,51-1,95)*0=0; EN=(6,51-1,95-0)*0=0; V=6,51-1,95=4,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,56 €														
637	M001989	Burbulų komplektas raud 8 vnt.	KOMPL	2015-12-31	1,19	1,00	1,19	1,037	1,23	3	10	30	0	0	0,37	0,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,19*1,037=1,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,23*3/10=0,37; TN=(1,23-0,37)*0=0; EN=(1,23-0,37-0)*0=0; V=1,23-0,37=0,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,86 €														
638	060M0009	Butelis plovimo 250ml LDPE	VNT	2010-08-31	2,91	1,00	2,91	1,143	3,33	8	10	80	0	0	2,66	0,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,91*1,143=3,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,33*8/10=2,66; TN=(3,33-2,66)*0=0; EN=(3,33-2,66-0)*0=0; V=3,33-2,66=0,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,67 €														
639	060M1411	Butelis reagentams, su šlifiniu kamščiu, šlifas 24/29, 500ml	VNT	2013-12-10	1,75	1,00	1,75	1,051	1,84	5	10	50	0	0	0,92	0,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,75*1,051=1,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,84*5/10=0,92; TN=(1,84-0,92)*0=0; EN=(1,84-0,92-0)*0=0; V=1,84-0,92=0,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,92 €														
640	060M1251	CEMENTAS 35KG	VNT	2017-10-11	3,99	3,00	11,97	1,037	12,41	1	10	10	0	0	1,24	11,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,97*1,037=12,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,41*1/10=1,24; TN=(12,41-1,24)*0=0; EN=(12,41-1,24-0)*0=0; V=12,41-1,24=11,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,17 €														
641	M000130	Chalatai balti	VNT	2010-08-31	0,11	2,00	0,22	1,143	0,25	8	10	80	0	0	0,2	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,143=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*8/10=0,2; TN=(0,25-0,2)*0=0; EN=(0,25-0,2-0)*0=0; V=0,25-0,2=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
642	AT000937U	Chemijos demonstracinis stalas 2400x750x880	VNT	2017-12-13	280,00	1,00	280,00	1,037	290,36	1	15	6,67	0	0	19,36	271
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280*1,037=290,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=290,36*1/15=19,36; TN=(290,36-19,36)*0=0; EN=(290,36-19,36-0)*0=0; V=290,36-19,36=271. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 271 €														
643	498	Chemijos stalai	VNT	2010-08-31	0,16	8,00	1,28	1,143	1,46	8	15	53,33	0	0	0,78	0,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,28*1,143=1,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,46*8/15=0,78; TN=(1,46-0,78)*0=0; EN=(1,46-0,78-0)*0=0; V=1,46-0,78=0,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,68 €														
644	499	Chemijos stalas	VNT	2010-08-31	0,12	1,00	0,12	1,143	0,14	8	15	53,33	0	0	0,07	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/15=0,07; TN=(0,14-0,07)*0=0; EN=(0,14-0,07-0)*0=0; V=0,14-0,07=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
645	469	Cheminė kolba 1000ml.	VNT	2010-08-31	5,45	1,00	5,45	1,143	6,23	8	10	80	0	0	4,98	1,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,45*1,143=6,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,23*8/10=4,98; TN=(6,23-4,98)*0=0; EN=(6,23-4,98-0)*0=0; V=6,23-4,98=1,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €														
646	060M1962	Chronometras	VNT	2014-12-23	23,70	1,00	23,70	1,039	24,62	4	10	40	0	0	9,85	14,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,7*1,039=24,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,62*4/10=9,85; TN=(24,62-9,85)*0=0; EN=(24,62-9,85-0)*0=0; V=24,62-9,85=14,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,77 €														

647	M000133	Chronometras	VNT	2010-11-29	24,91	1,00	24,91	1,143	28,47	8	10	80	0	0	22,78	5,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,91*1,143=28,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,47*8/10=22,78; TN=(28,47-22,78)*0=0; EN=(28,47-22,78-0)*0=0; V=28,47-22,78=5,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,69 €														
648	060M1962	Chronometras	VNT	2015-12-31	31,00	1,00	31,00	1,037	32,15	3	10	30	0	0	9,65	22,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31*1,037=32,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,15*3/10=9,65; TN=(32,15-9,65)*0=0; EN=(32,15-9,65-0)*0=0; V=32,15-9,65=22,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,5 €														
649	060M1468	Cilindras Dida 30/30 uz. žalv.	VNT	2014-02-27	4,45	1,00	4,45	1,039	4,62	4	10	40	0	0	1,85	2,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,45*1,039=4,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,62*4/10=1,85; TN=(4,62-1,85)*0=0; EN=(4,62-1,85-0)*0=0; V=4,62-1,85=2,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,77 €														
650	AT000801	Cilindras spynai	VNT	2018-07-11	7,45	2,00	14,90	1	14,9	0	10	0	0	0	0	14,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,9*1=14,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,9*0/10=0; TN=(14,9-0)*0=0; EN=(14,9-0-0)*0=0; V=14,9-0=14,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,9 €														
651	063M0094	Cilindras spynos	VNT	2018-08-23	2,69	3,00	8,07	1	8,07	0	10	0	0	0	0	8,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,07*1=8,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,07*0/10=0; TN=(8,07-0)*0=0; EN=(8,07-0-0)*0=0; V=8,07-0=8,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,07 €														
652	M001368	Citrusinių vaisių sulčiaspaudė HENDI	VNT	2013-09-10	144,38	1,00	144,38	1,051	151,74	5	10	50	0	0	75,87	75,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,38*1,051=151,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=151,74*5/10=75,87; TN=(151,74-75,87)*0=0; EN=(151,74-75,87-0)*0=0; V=151,74-75,87=75,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,87 €														
653	M001834	Cukrinė	VNT	2015-12-31	3,70	1,00	3,70	1,037	3,84	3	10	30	0	0	1,15	2,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,7*1,037=3,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,84*3/10=1,15; TN=(3,84-1,15)*0=0; EN=(3,84-1,15-0)*0=0; V=3,84-1,15=2,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,69 €														
654	961	Cukrinė dozatorius CF	VNT	2015-12-31	1,10	2,00	2,20	1,037	2,28	3	10	30	0	0	0,68	1,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,2*1,037=2,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,28*3/10=0,68; TN=(2,28-0,68)*0=0; EN=(2,28-0,68-0)*0=0; V=2,28-0,68=1,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,6 €														
655	M001059	Česnakams spausti 1107516	VNT	2013-09-10	12,60	5,00	63,00	1,051	66,21	5	10	50	0	0	33,11	33,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63*1,051=66,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,21*5/10=33,11; TN=(66,21-33,11)*0=0; EN=(66,21-33,11-0)*0=0; V=66,21-33,11=33,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,1 €														
656	M001059	Česnakams spausti 1107516	VNT	2013-09-10	12,60	1,00	12,60	1,051	13,24	5	10	50	0	0	6,62	6,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,6*1,051=13,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,24*5/10=6,62; TN=(13,24-6,62)*0=0; EN=(13,24-6,62-0)*0=0; V=13,24-6,62=6,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,62 €														
657	M000269	Čiužiniai	VNT	2010-08-31	21,72	47,00	1020,84	1,143	1166,82	8	10	80	0	0	933,46	233,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1020,84*1,143=1166,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1166,82*8/10=933,46; TN=(1166,82-933,46)*0=0; EN=(1166,82-933,46-0)*0=0; V=1166,82-933,46=233,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,36 €														
658	M000269	Čiužiniai	VNT	2010-08-31	23,17	3,00	69,51	1,143	79,45	8	10	80	0	0	63,56	15,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,51*1,143=79,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,45*8/10=63,56; TN=(79,45-63,56)*0=0; EN=(79,45-63,56-0)*0=0; V=79,45-63,56=15,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,89 €														
659	1983	Čiužinys	VNT	2010-08-31	0,03	30,00	0,90	1,143	1,03	8	10	80	0	0	0,82	0,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,9*1,143=1,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,03*8/10=0,82; TN=(1,03-0,82)*0=0; EN=(1,03-0,82-0)*0=0; V=1,03-0,82=0,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,21 €														
660	1179	Čiužinys sportinis	VNT	2010-08-31	268,19	1,00	268,19	1,143	306,54	8	10	80	0	0	245,23	61,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 268,19*1,143=306,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=306,54*8/10=245,23; TN=(306,54-245,23)*0=0; EN=(306,54-245,23-0)*0=0; V=306,54-245,23=61,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,31 €														
661	1180	Čiužinys sportinis	VNT	2010-08-31	268,19	1,00	268,19	1,143	306,54	8	10	80	0	0	245,23	61,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 268,19*1,143=306,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=306,54*8/10=245,23; TN=(306,54-245,23)*0=0; EN=(306,54-245,23-0)*0=0; V=306,54-245,23=61,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,31 €														
662	060M2704	DAA Metalui 400*4*32	VNT	2016-10-13	8,51	10,00	85,10	1,044	88,84	2	10	20	0	0	17,77	71,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,1*1,044=88,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,84*2/10=17,77; TN=(88,84-17,77)*0=0; EN=(88,84-17,77-0)*0=0; V=88,84-17,77=71,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,07 €														
663	063M0736	Danga plast.	M	2017-04-12	8,72	3,00	26,16	1,037	27,13	1	10	10	0	0	2,71	24,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,16*1,037=27,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,13*1/10=2,71; TN=(27,13-2,71)*0=0; EN=(27,13-2,71-0)*0=0; V=27,13-2,71=24,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,42 €														
664	060M1467	Dangtelis F06 PZ mat. žalv.	VNT	2014-02-27	3,29	1,00	3,29	1,039	3,42	4	10	40	0	0	1,37	2,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,29*1,039=3,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,42*4/10=1,37; TN=(3,42-1,37)*0=0; EN=(3,42-1,37-0)*0=0; V=3,42-1,37=2,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,05 €														
665	060M0674	Dangtelis su garų reguliatoriumi	VNT	2012-03-16	8,09	1,00	8,09	1,085	8,78	6	10	60	0	0	5,27	3,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,09*1,085=8,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,78*6/10=5,27; TN=(8,78-5,27)*0=0; EN=(8,78-5,27-0)*0=0; V=8,78-5,27=3,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,51 €														
666	060M2728	Dangtis keptuvei 24cm	VNT	2016-12-07	7,35	1,00	7,35	1,044	7,67	2	10	20	0	0	1,53	6,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,35*1,044=7,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,67*2/10=1,53; TN=(7,67-1,53)*0=0; EN=(7,67-1,53-0)*0=0; V=7,67-1,53=6,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,14 €														

667	2733	Dankratas	VNT	2010-08-31	15,38	1,00	15,38	1,143	17,58	8	10	80	0	0	14,06	3,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,38*1,143=17,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,58*8/10=14,06; TN=(17,58-14,06)*0=0; EN=(17,58-14,06-0)*0=0; V=17,58-14,06=3,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,52 €														
668	M000158	Dankratas keltuvas 2t. su ratuk.	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	10	80	0	0	22,51	5,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/10=22,51; TN=(28,14-22,51)*0=0; EN=(28,14-22,51-0)*0=0; V=28,14-22,51=5,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,63 €														
669	060M0678	Dantytas mėsos volelis	VNT	2012-03-16	11,56	1,00	11,56	1,085	12,54	6	10	60	0	0	7,52	5,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,56*1,085=12,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,54*6/10=7,52; TN=(12,54-7,52)*0=0; EN=(12,54-7,52-0)*0=0; V=12,54-7,52=5,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,02 €														
670	069M0006	Dantračiai	VNT	2010-08-31	0,11	28,00	3,08	1,143	3,52	8	10	80	0	0	2,82	0,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,08*1,143=3,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,52*8/10=2,82; TN=(3,52-2,82)*0=0; EN=(3,52-2,82-0)*0=0; V=3,52-2,82=0,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,7 €														
671	060M1795	Darbo chalatas	VNT	2017-11-14	16,00	10,00	160,00	1,037	165,92	1	10	10	0	0	16,59	149,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 160*1,037=165,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,92*1/10=16,59; TN=(165,92-16,59)*0=0; EN=(165,92-16,59-0)*0=0; V=165,92-16,59=149,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 149,33 €														
672	060M1794	Darbo kelnės	VNT	2014-11-07	8,69	1,00	8,69	1,039	9,03	4	10	40	0	0	3,61	5,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,039=9,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,03*4/10=3,61; TN=(9,03-3,61)*0=0; EN=(9,03-3,61-0)*0=0; V=9,03-3,61=5,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,42 €														
673	060M1794	Darbo kelnės	VNT	2014-11-07	8,69	1,00	8,69	1,039	9,03	4	10	40	0	0	3,61	5,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,039=9,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,03*4/10=3,61; TN=(9,03-3,61)*0=0; EN=(9,03-3,61-0)*0=0; V=9,03-3,61=5,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,42 €														
674	060M2225	Darbo kombizonas	VNT	2015-12-31	2,80	25,00	70,00	1,037	72,59	3	10	30	0	0	21,78	50,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*3/10=21,78; TN=(72,59-21,78)*0=0; EN=(72,59-21,78-0)*0=0; V=72,59-21,78=50,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,81 €														
675	060M2225	Darbo kombizonas	VNT	2015-12-31	2,80	25,00	70,00	1,037	72,59	3	10	30	0	0	21,78	50,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*3/10=21,78; TN=(72,59-21,78)*0=0; EN=(72,59-21,78-0)*0=0; V=72,59-21,78=50,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,81 €														
676	2022	Darbo kostiumas	VNT	2014-12-08	21,14	7,00	147,98	1,039	153,75	4	10	40	0	0	61,5	92,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,98*1,039=153,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=153,75*4/10=61,5; TN=(153,75-61,5)*0=0; EN=(153,75-61,5-0)*0=0; V=153,75-61,5=92,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 92,25 €														
677	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	2015-02-24	21,14	1,00	21,14	1,037	21,92	3	10	30	0	0	6,58	15,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,14*1,037=21,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,92*3/10=6,58; TN=(21,92-6,58)*0=0; EN=(21,92-6,58-0)*0=0; V=21,92-6,58=15,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,34 €														
678	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	2015-02-24	21,15	1,00	21,15	1,037	21,93	3	10	30	0	0	6,58	15,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,15*1,037=21,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,93*3/10=6,58; TN=(21,93-6,58)*0=0; EN=(21,93-6,58-0)*0=0; V=21,93-6,58=15,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,35 €														
679	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	2015-02-24	21,15	1,00	21,15	1,037	21,93	3	10	30	0	0	6,58	15,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,15*1,037=21,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,93*3/10=6,58; TN=(21,93-6,58)*0=0; EN=(21,93-6,58-0)*0=0; V=21,93-6,58=15,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,35 €														
680	AT001264U	Darbo puskombinezonis DPBZ	VNT	2018-03-12	22,70	1,00	22,70	1	22,7	0	10	0	0	0	0	22,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,7*1=22,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,7*0/10=0; TN=(22,7-0)*0=0; EN=(22,7-0-0)*0=0; V=22,7-0=22,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,7 €														
681	AT001269U	Darbo puskombinezonis DPCM	VNT	2018-03-12	22,70	1,00	22,70	1	22,7	0	10	0	0	0	0	22,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,7*1=22,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,7*0/10=0; TN=(22,7-0)*0=0; EN=(22,7-0-0)*0=0; V=22,7-0=22,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,7 €														
682	AT001262U	Darbo puskombinezonis DPRAUD	VNT	2018-03-12	21,77	1,00	21,77	1	21,77	0	10	0	0	0	0	21,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,77*1=21,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,77*0/10=0; TN=(21,77-0)*0=0; EN=(21,77-0-0)*0=0; V=21,77-0=21,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,77 €														
683	AT001267U	Darbo puskombinezonis DPRD	VNT	2018-03-12	22,70	1,00	22,70	1	22,7	0	10	0	0	0	0	22,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,7*1=22,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,7*0/10=0; TN=(22,7-0)*0=0; EN=(22,7-0-0)*0=0; V=22,7-0=22,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,7 €														
684	AT001266U	Darbo puskombinezonis is Canvas audinio, pilkas	VNT	2018-03-12	22,70	1,00	22,70	1	22,7	0	10	0	0	0	0	22,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,7*1=22,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,7*0/10=0; TN=(22,7-0)*0=0; EN=(22,7-0-0)*0=0; V=22,7-0=22,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,7 €														
685	AT001268U	Darbo puskombinezonis KOLMAR PROFUS	VNT	2018-03-12	22,98	1,00	22,98	1	22,98	0	10	0	0	0	0	22,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,98*1=22,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,98*0/10=0; TN=(22,98-0)*0=0; EN=(22,98-0-0)*0=0; V=22,98-0=22,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,98 €														
686	M001111	Darbo stalas	VNT	2010-08-31	136,12	1,00	136,12	1,143	155,59	8	15	53,33	0	0	82,98	72,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,12*1,143=155,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,59*8/15=82,98; TN=(155,59-82,98)*0=0; EN=(155,59-82,98-0)*0=0; V=155,59-82,98=72,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,61 €														

687	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	2010-08-31	287,59	1,00	287,59	1,143	328,72	8	15	53,33	0	0	175,32	153,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 287,59*1,143=328,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=328,72*8/15=175,32; TN=(328,72-175,32)*0=0; EN=(328,72-175,32-0)*0=0; V=328,72-175,32=153,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 153,4 €														
688	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	2010-08-31	288,17	1,00	288,17	1,143	329,38	8	15	53,33	0	0	175,67	153,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 288,17*1,143=329,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,38*8/15=175,67; TN=(329,38-175,67)*0=0; EN=(329,38-175,67-0)*0=0; V=329,38-175,67=153,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 153,71 €														
689	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	2010-08-31	288,17	1,00	288,17	1,143	329,38	8	15	53,33	0	0	175,67	153,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 288,17*1,143=329,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,38*8/15=175,67; TN=(329,38-175,67)*0=0; EN=(329,38-175,67-0)*0=0; V=329,38-175,67=153,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 153,71 €														
690	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	2010-08-31	289,04	1,00	289,04	1,143	330,37	8	15	53,33	0	0	176,2	154,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,04*1,143=330,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=330,37*8/15=176,2; TN=(330,37-176,2)*0=0; EN=(330,37-176,2-0)*0=0; V=330,37-176,2=154,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 154,17 €														
691	060M1793	Darbo švarkas	VNT	2014-11-07	13,03	1,00	13,03	1,039	13,54	4	10	40	0	0	5,42	8,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,03*1,039=13,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,54*4/10=5,42; TN=(13,54-5,42)*0=0; EN=(13,54-5,42-0)*0=0; V=13,54-5,42=8,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,12 €														
692	060M1793	Darbo švarkas	VNT	2014-11-07	13,03	1,00	13,03	1,039	13,54	4	10	40	0	0	5,42	8,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,03*1,039=13,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,54*4/10=5,42; TN=(13,54-5,42)*0=0; EN=(13,54-5,42-0)*0=0; V=13,54-5,42=8,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,12 €														
693	060M1793	Darbo švarkas	VNT	2015-12-31	14,00	3,00	42,00	1,037	43,55	3	10	30	0	0	13,07	30,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42*1,037=43,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,55*3/10=13,07; TN=(43,55-13,07)*0=0; EN=(43,55-13,07-0)*0=0; V=43,55-13,07=30,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,48 €														
694	M002099U	Daržovių pjaustyklė	VNT	2016-08-22	40,00	1,00	40,00	1,044	41,76	2	10	20	0	0	8,35	33,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40*1,044=41,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,76*2/10=8,35; TN=(41,76-8,35)*0=0; EN=(41,76-8,35-0)*0=0; V=41,76-8,35=33,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,41 €														
695	150	Daržovių sodinamoji 'Saksonija'	VNT	2010-08-31	208,53	1,00	208,53	1,143	238,35	8	10	80	0	0	190,68	47,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 208,53*1,143=238,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=238,35*8/10=190,68; TN=(238,35-190,68)*0=0; EN=(238,35-190,68-0)*0=0; V=238,35-190,68=47,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,67 €														
696	M001912	Daugiafunkcinis įrenginys TASK Kalfa 1800	VNT	2015-12-31	496,10	1,00	496,10	1,037	514,46	3	10	30	0	0	154,34	360,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 496,1*1,037=514,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=514,46*3/10=154,34; TN=(514,46-154,34)*0=0; EN=(514,46-154,34-0)*0=0; V=514,46-154,34=360,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 360,12 €														
697	M002078U	Daugiafunkcinis įrenginys Kyocera M2035dn	VNT	2016-05-19	489,45	1,00	489,45	1,044	510,99	2	10	20	0	0	102,2	408,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 489,45*1,044=510,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=510,99*2/10=102,2; TN=(510,99-102,2)*0=0; EN=(510,99-102,2-0)*0=0; V=510,99-102,2=408,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 408,79 €														
698	M002141U	Daugiafunkcinis įrenginys Kyocera M2035dn	VNT	2016-10-20	489,45	1,00	489,45	1,044	510,99	2	10	20	0	0	102,2	408,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 489,45*1,044=510,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=510,99*2/10=102,2; TN=(510,99-102,2)*0=0; EN=(510,99-102,2-0)*0=0; V=510,99-102,2=408,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 408,79 €														
699	M001911	Daugiafunkcinis įrenginys TASKalfa 1800	VNT	2015-12-31	496,10	1,00	496,10	1,037	514,46	3	10	30	0	0	154,34	360,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 496,1*1,037=514,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=514,46*3/10=154,34; TN=(514,46-154,34)*0=0; EN=(514,46-154,34-0)*0=0; V=514,46-154,34=360,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 360,12 €														
700	060M2491	Dažai aerosol.Cyclone univ. 400ml	VNT	2016-10-18	2,53	2,00	5,06	1,044	5,28	2	10	20	0	0	1,06	4,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,06*1,044=5,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,28*2/10=1,06; TN=(5,28-1,06)*0=0; EN=(5,28-1,06-0)*0=0; V=5,28-1,06=4,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,22 €														
701	060M2399	DAŽNIO KEITIKLIS VARIKLIS	VNT	2015-12-31	450,00	1,00	450,00	1,037	466,65	3	10	30	0	0	140	326,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 450*1,037=466,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=466,65*3/10=140; TN=(466,65-140)*0=0; EN=(466,65-140-0)*0=0; V=466,65-140=326,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 326,65 €														
702	850	Dcvipusės knygų lentynos	VNT	2010-08-31	0,41	1,00	0,41	1,143	0,47	8	15	53,33	0	0	0,25	0,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,143=0,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,47*8/15=0,25; TN=(0,47-0,25)*0=0; EN=(0,47-0,25-0)*0=0; V=0,47-0,25=0,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,22 €														
703	601	Degikliai	VNT	2010-08-31	40,55	1,00	40,55	1,143	46,35	8	10	80	0	0	37,08	9,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,55*1,143=46,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,35*8/10=37,08; TN=(46,35-37,08)*0=0; EN=(46,35-37,08-0)*0=0; V=46,35-37,08=9,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,27 €														
704	2690	Degiklis SZV propanui	VNT	2010-08-31	47,21	1,00	47,21	1,143	53,96	8	10	80	0	0	43,17	10,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,21*1,143=53,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,96*8/10=43,17; TN=(53,96-43,17)*0=0; EN=(53,96-43,17-0)*0=0; V=53,96-43,17=10,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,79 €														
705	M001717	Degiklis WSD-204	VNT	2014-12-18	34,75	1,00	34,75	1,039	36,11	4	10	40	0	0	14,44	21,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,75*1,039=36,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,11*4/10=14,44; TN=(36,11-14,44)*0=0; EN=(36,11-14,44-0)*0=0; V=36,11-14,44=21,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,67 €														
706	M000174	Dėklas ant stalo	VNT	2010-08-31	4,10	1,00	4,10	1,143	4,69	8	10	80	0	0	3,75	0,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,1*1,143=4,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,69*8/10=3,75; TN=(4,69-3,75)*0=0; EN=(4,69-3,75-0)*0=0; V=4,69-3,75=0,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,94 €														

707	AT001050U	Dėklas Huawei P9	VNT	2017-12-20	13,20	1,00	13,20	1,037	13,69	1	10	10	0	0	1,37	12,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,2*1,037=13,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,69*1/10=1,37; TN=(13,69-1,37)*0=0; EN=(13,69-1,37-0)*0=0; V=13,69-1,37=12,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,32 €														
708	M002053U	Dėklas Sams J5 ST Cover PU BL SNAP	VNT	2016-02-17	9,60	1,00	9,60	1,044	10,02	2	10	20	0	0	2	8,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,6*1,044=10,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,02*2/10=2; TN=(10,02-2)*0=0; EN=(10,02-2-0)*0=0; V=10,02-2=8,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,02 €														
709	AT000268	Dėklas SAMS s7 Xqisit BL25052	VNT	2017-04-26	9,60	1,00	9,60	1,037	9,96	1	10	10	0	0	1	8,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,6*1,037=9,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,96*1/10=1; TN=(9,96-1)*0=0; EN=(9,96-1-0)*0=0; V=9,96-1=8,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,96 €														
710	AT001051U	Dėklas Sams S8 Cover SIL GR	VNT	2017-12-21	21,75	1,00	21,75	1,037	22,55	1	10	10	0	0	2,26	20,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,75*1,037=22,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,55*1/10=2,26; TN=(22,55-2,26)*0=0; EN=(22,55-2,26-0)*0=0; V=22,55-2,26=20,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,29 €														
711	962	Dėklas stalo įrankiams	VNT	2015-12-31	1,05	2,00	2,10	1,037	2,18	3	10	30	0	0	0,65	1,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,1*1,037=2,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,18*3/10=0,65; TN=(2,18-0,65)*0=0; EN=(2,18-0,65-0)*0=0; V=2,18-0,65=1,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,53 €														
712	060M1821	Dėklas stalo įrankiams 31*23*4,5cm	VNT	2014-11-28	1,63	1,00	1,63	1,039	1,69	4	10	40	0	0	0,68	1,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,63*1,039=1,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,69*4/10=0,68; TN=(1,69-0,68)*0=0; EN=(1,69-0,68-0)*0=0; V=1,69-0,68=1,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,01 €														
713	060M1820	Dėklas stalo įrankiams 33,5*26,5*5cm	VNT	2014-11-28	1,65	1,00	1,65	1,039	1,71	4	10	40	0	0	0,68	1,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,65*1,039=1,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,71*4/10=0,68; TN=(1,71-0,68)*0=0; EN=(1,71-0,68-0)*0=0; V=1,71-0,68=1,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,03 €														
714	060M1820	Dėklas stalo įrankiams 33,5*26,5*5cm	VNT	2014-11-28	1,65	1,00	1,65	1,039	1,71	4	10	40	0	0	0,68	1,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,65*1,039=1,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,71*4/10=0,68; TN=(1,71-0,68)*0=0; EN=(1,71-0,68-0)*0=0; V=1,71-0,68=1,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,03 €														
715	M000175	Dėklas stalo kalendoriui	VNT	2010-08-31	8,53	1,00	8,53	1,143	9,75	8	10	80	0	0	7,8	1,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,53*1,143=9,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,75*8/10=7,8; TN=(9,75-7,8)*0=0; EN=(9,75-7,8-0)*0=0; V=9,75-7,8=1,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,95 €														
716	M000176	Dekoratyvinis medelis	VNT	2010-08-31	10,72	1,00	10,72	1,143	12,25	8	10	80	0	0	9,8	2,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,72*1,143=12,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,25*8/10=9,8; TN=(12,25-9,8)*0=0; EN=(12,25-9,8-0)*0=0; V=12,25-9,8=2,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,45 €														
717	M001398	Dekoravimo mentelė tortui stačiakampė	VNT	2013-09-10	8,01	5,00	40,05	1,051	42,09	5	10	50	0	0	21,05	21,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,05*1,051=42,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,09*5/10=21,05; TN=(42,09-21,05)*0=0; EN=(42,09-21,05-0)*0=0; V=42,09-21,05=21,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,04 €														
718	M001398	Dekoravimo mentelė tortui stačiakampė	VNT	2013-09-10	8,01	1,00	8,01	1,051	8,42	5	10	50	0	0	4,21	4,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,01*1,051=8,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,42*5/10=4,21; TN=(8,42-4,21)*0=0; EN=(8,42-4,21-0)*0=0; V=8,42-4,21=4,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,21 €														
719	M000177	Delektinis kilimėlis	VNT	2010-08-31	20,32	1,00	20,32	1,143	23,23	8	10	80	0	0	18,58	4,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,32*1,143=23,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,23*8/10=18,58; TN=(23,23-18,58)*0=0; EN=(23,23-18,58-0)*0=0; V=23,23-18,58=4,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,65 €														
720	240	Demonstracinė ALFA kamera	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	10	80	0	0	0,11	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/10=0,11; TN=(0,14-0,11)*0=0; EN=(0,14-0,11-0)*0=0; V=0,14-0,11=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
721	146	Demonstracinis manometras	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
722	56	Demonstracinis stalas	VNT	2015-12-31	0,55	1,00	0,55	1,037	0,57	3	15	20	0	0	0,11	0,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,55*1,037=0,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,57*3/15=0,11; TN=(0,57-0,11)*0=0; EN=(0,57-0,11-0)*0=0; V=0,57-0,11=0,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,46 €														
723	480	Destiliatorius su laikikliu	VNT	2010-08-31	4,78	1,00	4,78	1,143	5,46	8	10	80	0	0	4,37	1,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,78*1,143=5,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,46*8/10=4,37; TN=(5,46-4,37)*0=0; EN=(5,46-4,37-0)*0=0; V=5,46-4,37=1,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,09 €														
724	AT000940	DET 062 Dyzelinio variklio purkštukų tikrinimo testeris	VNT	2017-12-18	475,00	1,00	475,00	1,037	492,58	1	10	10	0	0	49,26	443,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 475*1,037=492,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=492,58*1/10=49,26; TN=(492,58-49,26)*0=0; EN=(492,58-49,26-0)*0=0; V=492,58-49,26=443,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 443,32 €														
725	512	Detalės cilindrinio kūgio	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
726	1262	Dėžė įrankiams	VNT	2010-08-31	14,19	1,00	14,19	1,143	16,22	8	10	80	0	0	12,98	3,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,19*1,143=16,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,22*8/10=12,98; TN=(16,22-12,98)*0=0; EN=(16,22-12,98-0)*0=0; V=16,22-12,98=3,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,24 €														

727	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	2016-02-01	15,35	1,00	15,35	1,044	16,03	2	10	20	0	0	3,21	12,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,35*1,044=16,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,03*2/10=3,21; TN=(16,03-3,21)*0=0; EN=(16,03-3,21-0)*0=0; V=16,03-3,21=12,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,82 €														
728	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	2016-09-21	3,21	10,00	32,10	1,044	33,51	2	10	20	0	0	6,7	26,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32,1*1,044=33,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,51*2/10=6,7; TN=(33,51-6,7)*0=0; EN=(33,51-6,7-0)*0=0; V=33,51-6,7=26,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,81 €														
729	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	2014-04-02	6,76	1,00	6,76	1,039	7,02	4	10	40	0	0	2,81	4,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,76*1,039=7,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,02*4/10=2,81; TN=(7,02-2,81)*0=0; EN=(7,02-2,81-0)*0=0; V=7,02-2,81=4,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,21 €														
730	M000195	Dėžė įrankiams-16-41-22,6-21,1cm	VNT	2010-08-31	8,80	1,00	8,80	1,143	10,06	8	10	80	0	0	8,05	2,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,8*1,143=10,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,06*8/10=8,05; TN=(10,06-8,05)*0=0; EN=(10,06-8,05-0)*0=0; V=10,06-8,05=2,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,01 €														
731	060M2046	Dėžė multifunkcinė su dang.	VNT	2015-02-02	8,61	1,00	8,61	1,037	8,93	3	10	30	0	0	2,68	6,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,61*1,037=8,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,93*3/10=2,68; TN=(8,93-2,68)*0=0; EN=(8,93-2,68-0)*0=0; V=8,93-2,68=6,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,25 €														
732	060M2045	Dėžė spinning box 30L	KOM	2015-02-02	9,05	1,00	9,05	1,037	9,38	3	10	30	0	0	2,81	6,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,05*1,037=9,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,38*3/10=2,81; TN=(9,38-2,81)*0=0; EN=(9,38-2,81-0)*0=0; V=9,38-2,81=6,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,57 €														
733	M00019501	Dėžių įrankių kompl.-16-41-22,6-21,1cm	VNT	2010-08-31	12,40	1,00	12,40	1,143	14,17	8	10	80	0	0	11,34	2,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,4*1,143=14,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,17*8/10=11,34; TN=(14,17-11,34)*0=0; EN=(14,17-11,34-0)*0=0; V=14,17-11,34=2,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,83 €														
734	AT000919	Dėžutė HP70 (75x75x42)	VNT	2017-11-27	0,84	2,00	1,68	1,037	1,74	1	10	10	0	0	0,17	1,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,68*1,037=1,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,74*1/10=0,17; TN=(1,74-0,17)*0=0; EN=(1,74-0,17-0)*0=0; V=1,74-0,17=1,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,57 €														
735	060M2751	Dėžutė kljams 120mm	VNT	2017-10-11	61,03	1,00	61,03	1,037	63,29	1	10	10	0	0	6,33	56,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,03*1,037=63,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=63,29*1/10=6,33; TN=(63,29-6,33)*0=0; EN=(63,29-6,33-0)*0=0; V=63,29-6,33=56,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,96 €														
736	060M2752	Dėžutė kljams 150mm	VNT	2017-10-11	63,68	1,00	63,68	1,037	66,04	1	10	10	0	0	6,6	59,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,68*1,037=66,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,04*1/10=6,6; TN=(66,04-6,6)*0=0; EN=(66,04-6,6-0)*0=0; V=66,04-6,6=59,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,44 €														
737	060M2753	Dėžutė kljams 240mm	VNT	2017-10-11	63,68	1,00	63,68	1,037	66,04	1	10	10	0	0	6,6	59,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,68*1,037=66,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,04*1/10=6,6; TN=(66,04-6,6)*0=0; EN=(66,04-6,6-0)*0=0; V=66,04-6,6=59,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,44 €														
738	AT001428	Dėžutė v/t 380*300*120 IP55	VNT	2018-05-03	86,27	1,00	86,27	1	86,27	0	10	0	0	0	0	86,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,27*1=86,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=86,27*0/10=0; TN=(86,27-0)*0=0; EN=(86,27-0-0)*0=0; V=86,27-0=86,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,27 €														
739	518	Dėžutės	VNT	2010-08-31	0,01	30,00	0,30	1,143	0,34	8	10	80	0	0	0,27	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,3*1,143=0,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,34*8/10=0,27; TN=(0,34-0,27)*0=0; EN=(0,34-0,27-0)*0=0; V=0,34-0,27=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
740	3189	Didžiosios lėkštės plasmasinės	VNT	2015-12-31	0,24	5,00	1,20	1,037	1,24	3	10	30	0	0	0,37	0,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,037=1,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,24*3/10=0,37; TN=(1,24-0,37)*0=0; EN=(1,24-0,37-0)*0=0; V=1,24-0,37=0,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,87 €														
741	1908	Dielektrinės pirštinės	VNT	2010-08-31	21,72	1,00	21,72	1,143	24,83	8	10	80	0	0	19,86	4,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,143=24,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,83*8/10=19,86; TN=(24,83-19,86)*0=0; EN=(24,83-19,86-0)*0=0; V=24,83-19,86=4,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,97 €														
742	M000198	Dielektrinis kilimėlis	VNT	2010-08-31	20,32	1,00	20,32	1,143	23,23	8	10	80	0	0	18,58	4,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,32*1,143=23,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,23*8/10=18,58; TN=(23,23-18,58)*0=0; EN=(23,23-18,58-0)*0=0; V=23,23-18,58=4,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,65 €														
743	M000198	Dielektrinis kilimėlis	VNT	2010-08-31	20,32	1,00	20,32	1,143	23,23	8	10	80	0	0	18,58	4,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,32*1,143=23,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,23*8/10=18,58; TN=(23,23-18,58)*0=0; EN=(23,23-18,58-0)*0=0; V=23,23-18,58=4,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,65 €														
744	912	Dieninės užuolaidos'	VNT	2015-12-31	73,49	1,00	73,49	1,037	76,21	3	10	30	0	0	22,86	53,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,49*1,037=76,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,21*3/10=22,86; TN=(76,21-22,86)*0=0; EN=(76,21-22,86-0)*0=0; V=76,21-22,86=53,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,35 €														
745	060M1626	Dildė apvali Nr. 2 250mm	VNT	2018-02-22	3,91	1,00	3,91	1	3,91	0	10	0	0	0	0	3,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,91*1=3,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,91*0/10=0; TN=(3,91-0)*0=0; EN=(3,91-0-0)*0=0; V=3,91-0=3,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,91 €														
746	M002123	Dildė deimantinė apvali 160mm*4mm	VNT	2016-09-21	0,56	2,00	1,12	1,044	1,17	2	10	20	0	0	0,23	0,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,12*1,044=1,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,17*2/10=0,23; TN=(1,17-0,23)*0=0; EN=(1,17-0,23-0)*0=0; V=1,17-0,23=0,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,94 €														

747	M001109	Dildė keturkampė WH 1142 200H	VNT	2010-08-31	3,30	1,00	3,30	1,143	3,77	8	10	80	0	0	3,02	0,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,3*1,143=3,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,77*8/10=3,02; TN=(3,77-3,02)*0=0; EN=(3,77-3,02-0)*0=0; V=3,77-3,02=0,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,75 €														
748	060M0969	Dildė metalui plokščia 200mm	VNT	2016-10-18	1,63	1,00	1,63	1,044	1,7	2	10	20	0	0	0,34	1,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,63*1,044=1,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,7*2/10=0,34; TN=(1,7-0,34)*0=0; EN=(1,7-0,34-0)*0=0; V=1,7-0,34=1,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,36 €														
749	060M0966	Dildė metalui plokščia 300mm	VNT	2016-02-11	3,53	3,00	10,59	1,044	11,06	2	10	20	0	0	2,21	8,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,59*1,044=11,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,06*2/10=2,21; TN=(11,06-2,21)*0=0; EN=(11,06-2,21-0)*0=0; V=11,06-2,21=8,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,85 €														
750	AT000981	Dildė plokščia Nr.1 300mm	VNT	2018-02-22	1,67	1,00	1,67	1	1,67	0	10	0	0	0	0	1,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,67*1=1,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,67*0/10=0; TN=(1,67-0)*0=0; EN=(1,67-0-0)*0=0; V=1,67-0=1,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,67 €														
751	060M2689	Dildė plokščia Nr.2 150mm	VNT	2016-10-18	1,21	1,00	1,21	1,044	1,26	2	10	20	0	0	0,25	1,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,21*1,044=1,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,26*2/10=0,25; TN=(1,26-0,25)*0=0; EN=(1,26-0,25-0)*0=0; V=1,26-0,25=1,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,01 €														
752	060M0497	Dildė trikampė 150mm N2	VNT	2016-10-18	2,19	1,00	2,19	1,044	2,29	2	10	20	0	0	0,46	1,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,19*1,044=2,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,29*2/10=0,46; TN=(2,29-0,46)*0=0; EN=(2,29-0,46-0)*0=0; V=2,29-0,46=1,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,83 €														
753	060M2688	Dildė trikampė Nr. 1 250mm	VNT	2016-10-18	2,28	2,00	4,56	1,044	4,76	2	10	20	0	0	0,95	3,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,56*1,044=4,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,76*2/10=0,95; TN=(4,76-0,95)*0=0; EN=(4,76-0,95-0)*0=0; V=4,76-0,95=3,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,81 €														
754	M001106	Dinanometrinis raktas	VNT	2010-08-31	10,43	1,00	10,43	1,143	11,92	8	10	80	0	0	9,54	2,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,43*1,143=11,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,92*8/10=9,54; TN=(11,92-9,54)*0=0; EN=(11,92-9,54-0)*0=0; V=11,92-9,54=2,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,38 €														
755	AT000971U	Dirbtinė eglutė	VNT	2017-12-18	65,00	1,00	65,00	1,037	67,41	1	10	10	0	0	6,74	60,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65*1,037=67,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,41*1/10=6,74; TN=(67,41-6,74)*0=0; EN=(67,41-6,74-0)*0=0; V=67,41-6,74=60,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,67 €														
756	069M0007	Diržai	VNT	2014-12-31	3,37	97,00	326,89	1,039	339,64	4	10	40	0	0	135,86	203,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 326,89*1,039=339,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=339,64*4/10=135,86; TN=(339,64-135,86)*0=0; EN=(339,64-135,86-0)*0=0; V=339,64-135,86=203,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 203,78 €														
757	AT001257	Diržas rudas	VNT	2018-03-07	24,93	1,00	24,93	1	24,93	0	10	0	0	0	0	24,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,93*1=24,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,93*0/10=0; TN=(24,93-0)*0=0; EN=(24,93-0-0)*0=0; V=24,93-0=24,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,93 €														
758	063M1842	Dirželiai laidams 2,5*98	VNT	2018-07-02	0,01	500,00	5,00	1	5	0	10	0	0	0	0	5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1=5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5*0/10=0; TN=(5-0)*0=0; EN=(5-0-0)*0=0; V=5-0=5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5 €														
759	3298	Diskas 2 kg.	VNT	2010-08-31	0,01	5,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
760	AT001245	Diskas deimant Galactica 230/7	VNT	2018-02-27	15,06	1,00	15,06	1	15,06	0	10	0	0	0	0	15,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,06*1=15,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,06*0/10=0; TN=(15,06-0)*0=0; EN=(15,06-0-0)*0=0; V=15,06-0=15,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,06 €														
761	060M0847	Diskas pjūklui 215*30*60	VNT	2012-10-19	5,50	1,00	5,50	1,085	5,97	6	10	60	0	0	3,58	2,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,5*1,085=5,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,97*6/10=3,58; TN=(5,97-3,58)*0=0; EN=(5,97-3,58-0)*0=0; V=5,97-3,58=2,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,39 €														
762	184	Diskas su priedais	VNT	2010-08-31	0,07	1,00	0,07	1,143	0,08	8	10	80	0	0	0,06	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,143=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*8/10=0,06; TN=(0,08-0,06)*0=0; EN=(0,08-0,06-0)*0=0; V=0,08-0,06=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
763	228	Diskas su priedais	VNT	2010-08-31	0,07	1,00	0,07	1,143	0,08	8	10	80	0	0	0,06	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,143=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*8/10=0,06; TN=(0,08-0,06)*0=0; EN=(0,08-0,06-0)*0=0; V=0,08-0,06=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
764	M000223	DK-768 LG DVD grotuvas	VNT	2010-08-31	57,63	1,00	57,63	1,143	65,87	8	10	80	0	0	52,7	13,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,63*1,143=65,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,87*8/10=52,7; TN=(65,87-52,7)*0=0; EN=(65,87-52,7-0)*0=0; V=65,87-52,7=13,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,17 €														
765	M001105	Dok.spinta su stikl.durelėmis	VNT	2010-08-31	205,63	5,00	1028,15	1,143	1175,18	8	15	53,33	0	0	626,76	548,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1028,15*1,143=1175,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1175,18*8/15=626,76; TN=(1175,18-626,76)*0=0; EN=(1175,18-626,76-0)*0=0; V=1175,18-626,76=548,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 548,42 €														
766	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	2010-08-31	86,95	1,00	86,95	1,143	99,38	8	10	80	0	0	79,5	19,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,95*1,143=99,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,38*8/10=79,5; TN=(99,38-79,5)*0=0; EN=(99,38-79,5-0)*0=0; V=99,38-79,5=19,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,88 €														

767	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	2015-12-31	86,95	1,00	86,95	1,037	90,17	3	10	30	0	0	27,05	63,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,95*1,037=90,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,17*3/10=27,05; TN=(90,17-27,05)*0=0; EN=(90,17-27,05-0)*0=0; V=90,17-27,05=63,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,12 €														
768	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	2010-08-31	95,58	2,00	191,16	1,143	218,5	8	10	80	0	0	174,8	43,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 191,16*1,143=218,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=218,5*8/10=174,8; TN=(218,5-174,8)*0=0; EN=(218,5-174,8-0)*0=0; V=218,5-174,8=43,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,7 €														
769	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	2015-12-31	95,58	1,00	95,58	1,037	99,12	3	10	30	0	0	29,74	69,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,58*1,037=99,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,12*3/10=29,74; TN=(99,12-29,74)*0=0; EN=(99,12-29,74-0)*0=0; V=99,12-29,74=69,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,38 €														
770	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	2018-04-24	85,50	1,00	85,50	1	85,5	0	10	0	0	0	0	85,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,5*1=85,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,5*0/10=0; TN=(85,5-0)*0=0; EN=(85,5-0-0)*0=0; V=85,5-0=85,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,5 €														
771	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	2018-04-24	85,50	1,00	85,50	1	85,5	0	10	0	0	0	0	85,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,5*1=85,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,5*0/10=0; TN=(85,5-0)*0=0; EN=(85,5-0-0)*0=0; V=85,5-0=85,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,5 €														
772	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	2017-04-11	69,00	1,00	69,00	1,037	71,55	1	10	10	0	0	7,16	64,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69*1,037=71,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,55*1/10=7,16; TN=(71,55-7,16)*0=0; EN=(71,55-7,16-0)*0=0; V=71,55-7,16=64,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,39 €														
773	AT000269U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	2017-04-27	69,00	1,00	69,00	1,037	71,55	1	10	10	0	0	7,16	64,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69*1,037=71,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,55*1/10=7,16; TN=(71,55-7,16)*0=0; EN=(71,55-7,16-0)*0=0; V=71,55-7,16=64,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,39 €														
774	AT000270U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	2017-04-27	69,00	1,00	69,00	1,037	71,55	1	10	10	0	0	7,16	64,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69*1,037=71,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,55*1/10=7,16; TN=(71,55-7,16)*0=0; EN=(71,55-7,16-0)*0=0; V=71,55-7,16=64,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,39 €														
775	AT000659U	Dokumentų naikintuvas Followes H-8C	VNT	2017-10-13	69,00	1,00	69,00	1,037	71,55	1	10	10	0	0	7,16	64,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69*1,037=71,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,55*1/10=7,16; TN=(71,55-7,16)*0=0; EN=(71,55-7,16-0)*0=0; V=71,55-7,16=64,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,39 €														
776	M001963	Dokumentų naikintuvas Powershred P-35C	VNT	2015-12-31	83,00	1,00	83,00	1,037	86,07	3	10	30	0	0	25,82	60,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83*1,037=86,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=86,07*3/10=25,82; TN=(86,07-25,82)*0=0; EN=(86,07-25,82-0)*0=0; V=86,07-25,82=60,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,25 €														
777	M001101	Dokumentų spinta	VNT	2010-08-31	130,33	1,00	130,33	1,143	148,97	8	15	53,33	0	0	79,45	69,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,33*1,143=148,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,97*8/15=79,45; TN=(148,97-79,45)*0=0; EN=(148,97-79,45-0)*0=0; V=148,97-79,45=69,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,52 €														
778	M001101	Dokumentų spinta	VNT	2014-12-11	209,80	1,00	209,80	1,039	217,98	4	15	26,67	0	0	58,13	159,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 209,8*1,039=217,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=217,98*4/15=58,13; TN=(217,98-58,13)*0=0; EN=(217,98-58,13-0)*0=0; V=217,98-58,13=159,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,85 €														
779	AT001028U	Dokumentų spinta	VNT	2017-12-19	240,00	1,00	240,00	1,037	248,88	1	15	6,67	0	0	16,59	232,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 240*1,037=248,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=248,88*1/15=16,59; TN=(248,88-16,59)*0=0; EN=(248,88-16,59-0)*0=0; V=248,88-16,59=232,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 232,29 €														
780	M002013	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	2015-12-31	320,00	1,00	320,00	1,037	331,84	3	15	20	0	0	66,37	265,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 320*1,037=331,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=331,84*3/15=66,37; TN=(331,84-66,37)*0=0; EN=(331,84-66,37-0)*0=0; V=331,84-66,37=265,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 265,47 €														
781	M002014	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	2015-12-31	365,00	1,00	365,00	1,037	378,51	3	15	20	0	0	75,7	302,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 365*1,037=378,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=378,51*3/15=75,7; TN=(378,51-75,7)*0=0; EN=(378,51-75,7-0)*0=0; V=378,51-75,7=302,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 302,81 €														
782	M002015	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	2015-12-31	365,00	1,00	365,00	1,037	378,51	3	15	20	0	0	75,7	302,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 365*1,037=378,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=378,51*3/15=75,7; TN=(378,51-75,7)*0=0; EN=(378,51-75,7-0)*0=0; V=378,51-75,7=302,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 302,81 €														
783	M002016	Dokumentų spinta	VNT	2015-12-31	365,00	1,00	365,00	1,037	378,51	3	15	20	0	0	75,7	302,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 365*1,037=378,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=378,51*3/15=75,7; TN=(378,51-75,7)*0=0; EN=(378,51-75,7-0)*0=0; V=378,51-75,7=302,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 302,81 €														
784	M002017	Dokumentų spinta	VNT	2015-12-31	365,00	1,00	365,00	1,037	378,51	3	15	20	0	0	75,7	302,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 365*1,037=378,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=378,51*3/15=75,7; TN=(378,51-75,7)*0=0; EN=(378,51-75,7-0)*0=0; V=378,51-75,7=302,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 302,81 €														
785	M001101	Dokumentų spinta	VNT	2010-08-31	83,99	1,00	83,99	1,143	96	8	15	53,33	0	0	51,2	44,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,99*1,143=96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96*8/15=51,2; TN=(96-51,2)*0=0; EN=(96-51,2-0)*0=0; V=96-51,2=44,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,8 €														
786	M001102	Dokumentų spinta pusiau atvira	VNT	2015-12-31	92,68	1,00	92,68	1,037	96,11	3	15	20	0	0	19,22	76,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,68*1,037=96,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96,11*3/15=19,22; TN=(96,11-19,22)*0=0; EN=(96,11-19,22-0)*0=0; V=96,11-19,22=76,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,89 €														

787	AT001029U	Dokumentų spinta su atskirom lentynom	VNT	2017-12-19	345,00	1,00	345,00	1,037	357,77	1	15	6,67	0	0	23,85	333,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345*1,037=357,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,77*1/15=23,85; TN=(357,77-23,85)*0=0; EN=(357,77-23,85-0)*0=0; V=357,77-23,85=333,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 333,92 €														
788	AT001026U	Dokumentų spinta su lentynu bloku	VNT	2017-12-19	290,00	1,00	290,00	1,037	300,73	1	15	6,67	0	0	20,05	280,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 290*1,037=300,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=300,73*1/15=20,05; TN=(300,73-20,05)*0=0; EN=(300,73-20,05-0)*0=0; V=300,73-20,05=280,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 280,68 €														
789	M001103	Dokumentų spinta su stiklu	VNT	2010-08-31	112,95	1,00	112,95	1,143	129,1	8	15	53,33	0	0	68,85	60,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,95*1,143=129,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,1*8/15=68,85; TN=(129,1-68,85)*0=0; EN=(129,1-68,85-0)*0=0; V=129,1-68,85=60,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,25 €														
790	M001103	Dokumentų spinta su stiklu	VNT	2010-08-31	136,12	1,00	136,12	1,143	155,59	8	15	53,33	0	0	82,98	72,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,12*1,143=155,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,59*8/15=82,98; TN=(155,59-82,98)*0=0; EN=(155,59-82,98-0)*0=0; V=155,59-82,98=72,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,61 €														
791	060M0900	Dokumentų stovas	VNT	2012-10-26	2,09	3,00	6,27	1,085	6,8	6	10	60	0	0	4,08	2,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,27*1,085=6,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,8*6/10=4,08; TN=(6,8-4,08)*0=0; EN=(6,8-4,08-0)*0=0; V=6,8-4,08=2,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,72 €														
792	AT000655	Dokumentų stovelis	VNT	2017-10-11	4,41	10,00	44,10	1,037	45,73	1	10	10	0	0	4,57	41,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,1*1,037=45,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,73*1/10=4,57; TN=(45,73-4,57)*0=0; EN=(45,73-4,57-0)*0=0; V=45,73-4,57=41,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,16 €														
793	060M0768	Domkratas /keltuvas/ 5t	VNT	2012-06-13	16,51	1,00	16,51	1,085	17,91	6	10	60	0	0	10,75	7,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,51*1,085=17,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,91*6/10=10,75; TN=(17,91-10,75)*0=0; EN=(17,91-10,75-0)*0=0; V=17,91-10,75=7,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,16 €														
794	M001140	Domkratas hidraulinis	VNT	2010-12-01	15,13	1,00	15,13	1,143	17,29	8	10	80	0	0	13,83	3,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,13*1,143=17,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,29*8/10=13,83; TN=(17,29-13,83)*0=0; EN=(17,29-13,83-0)*0=0; V=17,29-13,83=3,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,46 €														
795	M001104	Domkratas keltuvas 2t.su rut.T82000C	VNT	2010-08-31	26,07	1,00	26,07	1,143	29,8	8	10	80	0	0	23,84	5,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,07*1,143=29,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,8*8/10=23,84; TN=(29,8-23,84)*0=0; EN=(29,8-23,84-0)*0=0; V=29,8-23,84=5,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,96 €														
796	060M0012	Dozatorius izoamilo spiritui 1ml stiklinis	VNT	2010-08-31	5,13	1,00	5,13	1,143	5,86	8	10	80	0	0	4,69	1,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,13*1,143=5,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,86*8/10=4,69; TN=(5,86-4,69)*0=0; EN=(5,86-4,69-0)*0=0; V=5,86-4,69=1,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,17 €														
797	060M0013	Dozatorius sieros rūgščiai 10ml stiklinis	VNT	2010-08-31	7,18	1,00	7,18	1,143	8,21	8	10	80	0	0	6,57	1,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,18*1,143=8,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,21*8/10=6,57; TN=(8,21-6,57)*0=0; EN=(8,21-6,57-0)*0=0; V=8,21-6,57=1,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,64 €														
798	664	Drelė elektrinė (220 voltų)	VNT	2010-08-31	65,17	1,00	65,17	1,143	74,49	8	10	80	0	0	59,59	14,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,17*1,143=74,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,49*8/10=59,59; TN=(74,49-59,59)*0=0; EN=(74,49-59,59-0)*0=0; V=74,49-59,59=14,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,9 €														
799	963	Druskinė	VNT	2015-12-31	0,77	2,00	1,54	1,037	1,6	3	10	30	0	0	0,48	1,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,037=1,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,6*3/10=0,48; TN=(1,6-0,48)*0=0; EN=(1,6-0,48-0)*0=0; V=1,6-0,48=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
800	AT001623	Druskos rūgštis 5l	VNT	2018-07-11	6,20	1,00	6,20	1	6,2	0	10	0	0	0	0	6,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,2*1=6,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,2*0/10=0; TN=(6,2-0)*0=0; EN=(6,2-0-0)*0=0; V=6,2-0=6,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,2 €														
801	M001627	Dubenėlis	VNT	2015-12-31	0,87	10,00	8,70	1,037	9,02	3	10	30	0	0	2,71	6,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,037=9,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,02*3/10=2,71; TN=(9,02-2,71)*0=0; EN=(9,02-2,71-0)*0=0; V=9,02-2,71=6,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €														
802	060M0187	Dubenėlis 12,5*5,5cm stiklinis	VNT	2011-05-24	0,58	6,00	3,48	1,13	3,93	7	10	70	0	0	2,75	1,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1,13=3,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,93*7/10=2,75; TN=(3,93-2,75)*0=0; EN=(3,93-2,75-0)*0=0; V=3,93-2,75=1,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,18 €														
803	AT001160U	Dubenėlis 16cm	VNT	2018-02-13	2,15	20,00	43,00	1	43	0	10	0	0	0	0	43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43*1=43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43*0/10=0; TN=(43-0)*0=0; EN=(43-0-0)*0=0; V=43-0=43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43 €														
804	964	Dubenėlis 17 cm.	VNT	2015-12-31	0,64	2,00	1,28	1,037	1,33	3	10	30	0	0	0,4	0,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,28*1,037=1,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,33*3/10=0,4; TN=(1,33-0,4)*0=0; EN=(1,33-0,4-0)*0=0; V=1,33-0,4=0,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,93 €														
805	M000239	Dubenėlis 18cm gel.didelis	VNT	2015-12-31	0,85	2,00	1,70	1,037	1,76	3	10	30	0	0	0,53	1,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,7*1,037=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*3/10=0,53; TN=(1,76-0,53)*0=0; EN=(1,76-0,53-0)*0=0; V=1,76-0,53=1,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,23 €														
806	M002152U	Dubenėlis 26cm.	VNT	2016-12-05	2,25	2,00	4,50	1,044	4,7	2	10	20	0	0	0,94	3,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,5*1,044=4,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,7*2/10=0,94; TN=(4,7-0,94)*0=0; EN=(4,7-0,94-0)*0=0; V=4,7-0,94=3,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,76 €														

807	M000243	Dubenėlis Prima 17cm.	VNT	2015-12-31	1,23	14,00	17,22	1,037	17,86	3	10	30	0	0	5,36	12,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,22*1,037=17,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,86*3/10=5,36; TN=(17,86-5,36)*0=0; EN=(17,86-5,36-0)*0=0; V=17,86-5,36=12,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,5 €														
808	063M1215	Dubenėlis stiklinis mažas	VNT	2015-12-31	0,22	10,00	2,20	1,037	2,28	3	10	30	0	0	0,68	1,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,2*1,037=2,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,28*3/10=0,68; TN=(2,28-0,68)*0=0; EN=(2,28-0,68-0)*0=0; V=2,28-0,68=1,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,6 €														
809	M000244	Dubenėlis su lėkštute	VNT	2015-12-31	1,45	6,00	8,70	1,037	9,02	3	10	30	0	0	2,71	6,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,037=9,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,02*3/10=2,71; TN=(9,02-2,71)*0=0; EN=(9,02-2,71-0)*0=0; V=9,02-2,71=6,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €														
810	060M0204	Dubenėlių rinkinys	VNT	2014-11-28	3,54	1,00	3,54	1,039	3,68	4	10	40	0	0	1,47	2,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,54*1,039=3,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,68*4/10=1,47; TN=(3,68-1,47)*0=0; EN=(3,68-1,47-0)*0=0; V=3,68-1,47=2,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,21 €														
811	060M0204	Dubenėlių rinkinys	VNT	2011-05-25	9,27	2,00	18,54	1,13	20,95	7	10	70	0	0	14,67	6,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,54*1,13=20,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,95*7/10=14,67; TN=(20,95-14,67)*0=0; EN=(20,95-14,67-0)*0=0; V=20,95-14,67=6,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,28 €														
812	M000245	Dubenys	VNT	2015-12-31	3,73	1,00	3,73	1,037	3,87	3	10	30	0	0	1,16	2,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,73*1,037=3,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,87*3/10=1,16; TN=(3,87-1,16)*0=0; EN=(3,87-1,16-0)*0=0; V=3,87-1,16=2,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,71 €														
813	M001377	Dubenys iki 3l talpos	VNT	2013-09-10	55,71	5,00	278,55	1,051	292,76	5	10	50	0	0	146,38	146,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 278,55*1,051=292,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=292,76*5/10=146,38; TN=(292,76-146,38)*0=0; EN=(292,76-146,38-0)*0=0; V=292,76-146,38=146,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,38 €														
814	M001377	Dubenys iki 3l talpos	VNT	2013-09-10	55,71	1,00	55,71	1,051	58,55	5	10	50	0	0	29,28	29,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,71*1,051=58,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,55*5/10=29,28; TN=(58,55-29,28)*0=0; EN=(58,55-29,28-0)*0=0; V=58,55-29,28=29,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,27 €														
815	060M1930	Dubuo	VNT	2014-12-03	6,08	1,00	6,08	1,039	6,32	4	10	40	0	0	2,53	3,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,08*1,039=6,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,32*4/10=2,53; TN=(6,32-2,53)*0=0; EN=(6,32-2,53-0)*0=0; V=6,32-2,53=3,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,79 €														
816	060M1930	Dubuo	VNT	2014-12-03	8,69	1,00	8,69	1,039	9,03	4	10	40	0	0	3,61	5,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,039=9,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,03*4/10=3,61; TN=(9,03-3,61)*0=0; EN=(9,03-3,61-0)*0=0; V=9,03-3,61=5,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,42 €														
817	2233	Dubuo 10 ltr.	VNT	2010-08-31	1,86	1,00	1,86	1,143	2,13	8	10	80	0	0	1,7	0,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,86*1,143=2,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,13*8/10=1,7; TN=(2,13-1,7)*0=0; EN=(2,13-1,7-0)*0=0; V=2,13-1,7=0,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €														
818	1062	Dubuo 11 ltr.	VNT	2010-08-31	17,29	2,00	34,58	1,143	39,52	8	10	80	0	0	31,62	7,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,58*1,143=39,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,52*8/10=31,62; TN=(39,52-31,62)*0=0; EN=(39,52-31,62-0)*0=0; V=39,52-31,62=7,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,9 €														
819	M001601	Dubuo 12 L EMAL	VNT	2014-10-15	6,71	2,00	13,42	1,039	13,94	4	10	40	0	0	5,58	8,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,42*1,039=13,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,94*4/10=5,58; TN=(13,94-5,58)*0=0; EN=(13,94-5,58-0)*0=0; V=13,94-5,58=8,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,36 €														
820	1063	Dubuo 15ltr.	VNT	2010-08-31	22,94	2,00	45,88	1,143	52,44	8	10	80	0	0	41,95	10,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,88*1,143=52,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,44*8/10=41,95; TN=(52,44-41,95)*0=0; EN=(52,44-41,95-0)*0=0; V=52,44-41,95=10,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,49 €														
821	M001892	Dubuo maist 9l krem	VNT	2015-12-31	1,41	1,00	1,41	1,037	1,46	3	10	30	0	0	0,44	1,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,41*1,037=1,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,46*3/10=0,44; TN=(1,46-0,44)*0=0; EN=(1,46-0,44-0)*0=0; V=1,46-0,44=1,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,02 €														
822	M001894	Dubuo maist 9l mėlynas	VNT	2015-12-31	1,41	1,00	1,41	1,037	1,46	3	10	30	0	0	0,44	1,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,41*1,037=1,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,46*3/10=0,44; TN=(1,46-0,44)*0=0; EN=(1,46-0,44-0)*0=0; V=1,46-0,44=1,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,02 €														
823	M001548	Dubuo maistinis 14 L krem	VNT	2015-12-31	2,63	1,00	2,63	1,037	2,73	3	10	30	0	0	0,82	1,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,63*1,037=2,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,73*3/10=0,82; TN=(2,73-0,82)*0=0; EN=(2,73-0,82-0)*0=0; V=2,73-0,82=1,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,91 €														
824	AT000894	Dubuo maistinis 18L	VNT	2017-12-11	2,81	1,00	2,81	1,037	2,91	1	10	10	0	0	0,29	2,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,81*1,037=2,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,91*1/10=0,29; TN=(2,91-0,29)*0=0; EN=(2,91-0,29-0)*0=0; V=2,91-0,29=2,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,62 €														
825	AT000895	Dubuo maistinis 3,5L	VNT	2017-12-11	1,31	1,00	1,31	1,037	1,36	1	10	10	0	0	0,14	1,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,31*1,037=1,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,36*1/10=0,14; TN=(1,36-0,14)*0=0; EN=(1,36-0,14-0)*0=0; V=1,36-0,14=1,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,22 €														
826	AT000893	Dubuo maistinis 9 l	VNT	2017-12-11	1,87	2,00	3,74	1,037	3,88	1	10	10	0	0	0,39	3,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,74*1,037=3,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,88*1/10=0,39; TN=(3,88-0,39)*0=0; EN=(3,88-0,39-0)*0=0; V=3,88-0,39=3,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,49 €														

827	AT000896	Dubuo plastikinis 4L	VNT	2017-12-11	1,87	2,00	3,74	1,037	3,88	1	10	10	0	0	0,39	3,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,74*1,037=3,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,88*1/10=0,39; TN=(3,88-0,39)*0=0; EN=(3,88-0,39-0)*0=0; V=3,88-0,39=3,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,49 €														
828	2635	Dujų balionas	VNT	2010-08-31	27,51	1,00	27,51	1,143	31,44	8	10	80	0	0	25,15	6,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,51*1,143=31,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,44*8/10=25,15; TN=(31,44-25,15)*0=0; EN=(31,44-25,15-0)*0=0; V=31,44-25,15=6,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,29 €														
829	889	Dujų skaitiklis	VNT	2015-12-31	59,66	1,00	59,66	1,037	61,87	3	10	30	0	0	18,56	43,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59,66*1,037=61,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,87*3/10=18,56; TN=(61,87-18,56)*0=0; EN=(61,87-18,56-0)*0=0; V=61,87-18,56=43,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,31 €														
830	AT001675	Dulkių siurblio oro filtras	VNT	2018-08-23	1,74	1,00	1,74	1	1,74	0	10	0	0	0	0	1,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1=1,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,74*0/10=0; TN=(1,74-0)*0=0; EN=(1,74-0-0)*0=0; V=1,74-0=1,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,74 €														
831	M001663	Dulkių siurblys CLATRONIC rankinis	VNT	2014-12-17	23,20	1,00	23,20	1,039	24,1	4	10	40	0	0	9,64	14,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,2*1,039=24,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,1*4/10=9,64; TN=(24,1-9,64)*0=0; EN=(24,1-9,64-0)*0=0; V=24,1-9,64=14,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,46 €														
832	M001662	Dulkių siurblys KARCHER	VNT	2014-12-17	61,71	1,00	61,71	1,039	64,12	4	10	40	0	0	25,65	38,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,71*1,039=64,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,12*4/10=25,65; TN=(64,12-25,65)*0=0; EN=(64,12-25,65-0)*0=0; V=64,12-25,65=38,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,47 €														
833	M002001	Dulkių siurblys MV 3/WD 3 Premium Kercher	VNT	2015-12-31	114,00	1,00	114,00	1,037	118,22	3	10	30	0	0	35,47	82,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 114*1,037=118,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=118,22*3/10=35,47; TN=(118,22-35,47)*0=0; EN=(118,22-35,47-0)*0=0; V=118,22-35,47=82,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,75 €														
834	M001216	Dulkių siurblys plaunamas AQUAFILTER	VNT	2015-12-31	129,53	1,00	129,53	1,037	134,32	3	10	30	0	0	40,3	94,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 129,53*1,037=134,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=134,32*3/10=40,3; TN=(134,32-40,3)*0=0; EN=(134,32-40,3-0)*0=0; V=134,32-40,3=94,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 94,02 €														
835	AT001293U	Dulkių siurblių filtrai	VNT	2018-04-11	5,23	2,00	10,46	1	10,46	0	10	0	0	0	0	10,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,46*1=10,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,46*0/10=0; TN=(10,46-0)*0=0; EN=(10,46-0-0)*0=0; V=10,46-0=10,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,46 €														
836	AT001293U	Dulkių siurblių filtrai	VNT	2018-04-11	11,39	1,00	11,39	1	11,39	0	10	0	0	0	0	11,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,39*1=11,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,39*0/10=0; TN=(11,39-0)*0=0; EN=(11,39-0-0)*0=0; V=11,39-0=11,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,39 €														
837	M001735	Dūmų mašina 700w	VNT	2015-12-31	109,00	1,00	109,00	1,037	113,03	3	10	30	0	0	33,91	79,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 109*1,037=113,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=113,03*3/10=33,91; TN=(113,03-33,91)*0=0; EN=(113,03-33,91-0)*0=0; V=113,03-33,91=79,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,12 €														
838	AT001561	Durpių substratas 250l	VNT	2018-07-02	11,00	4,00	44,00	1	44	0	10	0	0	0	0	44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44*1=44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44*0/10=0; TN=(44-0)*0=0; EN=(44-0-0)*0=0; V=44-0=44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44 €														
839	063M0539	DV pultas MAC	VNT	2011-05-12	7,24	1,00	7,24	1,13	8,18	7	10	70	0	0	5,73	2,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,13=8,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,18*7/10=5,73; TN=(8,18-5,73)*0=0; EN=(8,18-5,73-0)*0=0; V=8,18-5,73=2,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,45 €														
840	M000254	DVD grotuvas PANASONIC DVD S 33 E-S	VNT	2010-08-31	72,12	1,00	72,12	1,143	82,43	8	10	80	0	0	65,94	16,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,12*1,143=82,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,43*8/10=65,94; TN=(82,43-65,94)*0=0; EN=(82,43-65,94-0)*0=0; V=82,43-65,94=16,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,49 €														
841	M000255	DVD grotuvas SAMSUNG DVD P360K	VNT	2010-08-31	72,12	1,00	72,12	1,143	82,43	8	10	80	0	0	65,94	16,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,12*1,143=82,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,43*8/10=65,94; TN=(82,43-65,94)*0=0; EN=(82,43-65,94-0)*0=0; V=82,43-65,94=16,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,49 €														
842	3323	DVDgrotuvas PHILIPSDVP630-02	VNT	2010-08-31	101,08	1,00	101,08	1,143	115,53	8	10	80	0	0	92,42	23,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,08*1,143=115,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,53*8/10=92,42; TN=(115,53-92,42)*0=0; EN=(115,53-92,42-0)*0=0; V=115,53-92,42=23,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,11 €														
843	M001056	Dvipusė knygų lentyna	VNT	2010-08-31	0,38	1,00	0,38	1,143	0,43	8	15	53,33	0	0	0,23	0,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,38*1,143=0,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,43*8/15=0,23; TN=(0,43-0,23)*0=0; EN=(0,43-0,23-0)*0=0; V=0,43-0,23=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
844	1206	Dvipusė knygų lentyna	VNT	2010-08-31	0,41	1,00	0,41	1,143	0,47	8	15	53,33	0	0	0,25	0,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,143=0,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,47*8/15=0,25; TN=(0,47-0,25)*0=0; EN=(0,47-0,25-0)*0=0; V=0,47-0,25=0,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,22 €														
845	1207	Dvipusė knygų lentyna	VNT	2015-12-31	0,41	2,00	0,82	1,037	0,85	3	15	20	0	0	0,17	0,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,82*1,037=0,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,85*3/15=0,17; TN=(0,85-0,17)*0=0; EN=(0,85-0,17-0)*0=0; V=0,85-0,17=0,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,68 €														
846	M001914	Dvipusio kopijavimo mazgas DU 480	VNT	2015-12-31	145,20	1,00	145,20	1,037	150,57	3	10	30	0	0	45,17	105,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 145,2*1,037=150,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,57*3/10=45,17; TN=(150,57-45,17)*0=0; EN=(150,57-45,17-0)*0=0; V=150,57-45,17=105,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105,4 €														

847	AT000938U	Dviviėtis chemijos laboratorinis stalas su kriaukle ir maišytuvu	VNT	2017-12-13	95,00	7,00	665,00	1,037	689,61	1	15	6,67	0	0	45,97	643,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 665*1,037=689,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,61*1/15=45,97; TN=(689,61-45,97)*0=0; EN=(689,61-45,97-0)*0=0; V=689,61-45,97=643,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 643,64 €														
848	M001057	Dviviėtis fotelis LATA	VNT	2010-08-31	139,02	1,00	139,02	1,143	158,9	8	15	53,33	0	0	84,75	74,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,02*1,143=158,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=158,9*8/15=84,75; TN=(158,9-84,75)*0=0; EN=(158,9-84,75-0)*0=0; V=158,9-84,75=74,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,15 €														
849	060M0582	Džiovyklė indams	VNT	2014-11-28	3,96	2,00	7,92	1,039	8,23	4	10	40	0	0	3,29	4,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,92*1,039=8,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,23*4/10=3,29; TN=(8,23-3,29)*0=0; EN=(8,23-3,29-0)*0=0; V=8,23-3,29=4,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,94 €														
850	060M0582	Džiovyklė indams	VNT	2012-03-16	4,52	1,00	4,52	1,085	4,9	6	10	60	0	0	2,94	1,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,52*1,085=4,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,9*6/10=2,94; TN=(4,9-2,94)*0=0; EN=(4,9-2,94-0)*0=0; V=4,9-2,94=1,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,96 €														
851	997	Džiovinimo lentyna indams	VNT	2010-08-31	2,90	2,00	5,80	1,143	6,63	8	15	53,33	0	0	3,54	3,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,8*1,143=6,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,63*8/15=3,54; TN=(6,63-3,54)*0=0; EN=(6,63-3,54-0)*0=0; V=6,63-3,54=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
852	994	Džiovinimo lentyna indams	VNT	2010-08-31	5,50	1,00	5,50	1,143	6,29	8	15	53,33	0	0	3,35	2,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,5*1,143=6,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,29*8/15=3,35; TN=(6,29-3,35)*0=0; EN=(6,29-3,35-0)*0=0; V=6,29-3,35=2,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,94 €														
853	453	Džiovinimo spinta	VNT	2010-08-31	0,24	1,00	0,24	1,143	0,27	8	15	53,33	0	0	0,14	0,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,143=0,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,27*8/15=0,14; TN=(0,27-0,14)*0=0; EN=(0,27-0,14-0)*0=0; V=0,27-0,14=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €														
854	M000266	EGLė EGLė TU40B26CP 120 CM (1)	VNT	2010-08-31	17,88	1,00	17,88	1,143	20,44	8	10	80	0	0	16,35	4,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,88*1,143=20,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,44*8/10=16,35; TN=(20,44-16,35)*0=0; EN=(20,44-16,35-0)*0=0; V=20,44-16,35=4,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,09 €														
855	M000267	Eglė PURI	VNT	2010-08-31	17,09	1,00	17,09	1,143	19,53	8	10	80	0	0	15,62	3,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,09*1,143=19,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,53*8/10=15,62; TN=(19,53-15,62)*0=0; EN=(19,53-15,62-0)*0=0; V=19,53-15,62=3,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,91 €														
856	M001986	Eglutės girlianda raud 10m	VNT	2015-12-31	1,79	1,00	1,79	1,037	1,86	3	10	30	0	0	0,56	1,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,79*1,037=1,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,86*3/10=0,56; TN=(1,86-0,56)*0=0; EN=(1,86-0,56-0)*0=0; V=1,86-0,56=1,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,3 €														
857	M000268	Einhell šlifatorius ekscentrin.BT-RS 420	VNT	2010-08-31	31,57	1,00	31,57	1,143	36,08	8	10	80	0	0	28,86	7,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,57*1,143=36,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,08*8/10=28,86; TN=(36,08-28,86)*0=0; EN=(36,08-28,86-0)*0=0; V=36,08-28,86=7,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,22 €														
858	063M2712	EKA popeirius 57*60*12	VNT	2015-12-31	0,53	10,00	5,30	1,037	5,5	3	10	30	0	0	1,65	3,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,3*1,037=5,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,5*3/10=1,65; TN=(5,5-1,65)*0=0; EN=(5,5-1,65-0)*0=0; V=5,5-1,65=3,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,85 €														
859	M001196	Ekonominės svarstyklės D1-6	VNT	2011-09-08	131,48	1,00	131,48	1,13	148,57	7	10	70	0	0	104	44,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 131,48*1,13=148,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,57*7/10=104; TN=(148,57-104)*0=0; EN=(148,57-104-0)*0=0; V=148,57-104=44,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,57 €														
860	M001196	Ekonominės svarstyklės D1-6	VNT	2015-12-31	131,48	1,00	131,48	1,037	136,34	3	10	30	0	0	40,9	95,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 131,48*1,037=136,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,34*3/10=40,9; TN=(136,34-40,9)*0=0; EN=(136,34-40,9-0)*0=0; V=136,34-40,9=95,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 95,44 €														
861	570	Ekranas	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
862	M000977	Ekranas	VNT	2010-08-31	101,37	1,00	101,37	1,143	115,87	8	10	80	0	0	92,7	23,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,37*1,143=115,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,87*8/10=92,7; TN=(115,87-92,7)*0=0; EN=(115,87-92,7-0)*0=0; V=115,87-92,7=23,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,17 €														
863	M001670	Ekranas ELITE	VNT	2014-12-17	104,26	1,00	104,26	1,039	108,33	4	10	40	0	0	43,33	65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,039=108,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,33*4/10=43,33; TN=(108,33-43,33)*0=0; EN=(108,33-43,33-0)*0=0; V=108,33-43,33=65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65 €														
864	M001671	Ekranas ELITE	VNT	2014-12-17	104,26	1,00	104,26	1,039	108,33	4	10	40	0	0	43,33	65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,039=108,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,33*4/10=43,33; TN=(108,33-43,33)*0=0; EN=(108,33-43,33-0)*0=0; V=108,33-43,33=65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65 €														
865	M001672	Ekranas ELITE	VNT	2014-12-17	104,26	1,00	104,26	1,039	108,33	4	10	40	0	0	43,33	65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,039=108,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,33*4/10=43,33; TN=(108,33-43,33)*0=0; EN=(108,33-43,33-0)*0=0; V=108,33-43,33=65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65 €														
866	M001674	Ekranas ELITE	VNT	2014-12-17	104,26	1,00	104,26	1,039	108,33	4	10	40	0	0	43,33	65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,039=108,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,33*4/10=43,33; TN=(108,33-43,33)*0=0; EN=(108,33-43,33-0)*0=0; V=108,33-43,33=65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65 €														

867	M001675	Ekranas ELITE	VNT	2014-12-17	104,26	1,00	104,26	1,039	108,33	4	10	40	0	0	43,33	65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,039=108,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,33*4/10=43,33; TN=(108,33-43,33)*0=0; EN=(108,33-43,33)*0=0; V=108,33-43,33=65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65 €														
868	M001669	Ekranas ELITE	VNT	2015-12-31	104,26	1,00	104,26	1,037	108,12	3	10	30	0	0	32,44	75,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,037=108,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,12*3/10=32,44; TN=(108,12-32,44)*0=0; EN=(108,12-32,44)*0=0; V=108,12-32,44=75,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,68 €														
869	M001673	Ekranas ELITE	VNT	2015-12-31	104,26	1,00	104,26	1,037	108,12	3	10	30	0	0	32,44	75,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,037=108,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,12*3/10=32,44; TN=(108,12-32,44)*0=0; EN=(108,12-32,44)*0=0; V=108,12-32,44=75,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,68 €														
870	M001676	Ekranas ELITE	VNT	2015-12-31	104,26	1,00	104,26	1,037	108,12	3	10	30	0	0	32,44	75,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,037=108,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,12*3/10=32,44; TN=(108,12-32,44)*0=0; EN=(108,12-32,44)*0=0; V=108,12-32,44=75,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,68 €														
871	M001677	Ekranas ELITE	VNT	2015-12-31	104,26	1,00	104,26	1,037	108,12	3	10	30	0	0	32,44	75,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,037=108,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,12*3/10=32,44; TN=(108,12-32,44)*0=0; EN=(108,12-32,44)*0=0; V=108,12-32,44=75,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,68 €														
872	M001678	Ekranas ELITE	VNT	2015-12-31	104,26	1,00	104,26	1,037	108,12	3	10	30	0	0	32,44	75,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,037=108,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,12*3/10=32,44; TN=(108,12-32,44)*0=0; EN=(108,12-32,44)*0=0; V=108,12-32,44=75,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,68 €														
873	M001679	Ekranas ELITE	VNT	2015-12-31	104,26	1,00	104,26	1,037	108,12	3	10	30	0	0	32,44	75,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,037=108,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,12*3/10=32,44; TN=(108,12-32,44)*0=0; EN=(108,12-32,44)*0=0; V=108,12-32,44=75,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,68 €														
874	M001680	Ekranas ELITE	VNT	2015-12-31	104,26	1,00	104,26	1,037	108,12	3	10	30	0	0	32,44	75,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,037=108,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,12*3/10=32,44; TN=(108,12-32,44)*0=0; EN=(108,12-32,44)*0=0; V=108,12-32,44=75,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,68 €														
875	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2017-12-07	80,00	2,00	160,00	1,037	165,92	1	10	10	0	0	16,59	149,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 160*1,037=165,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,92*1/10=16,59; TN=(165,92-16,59)*0=0; EN=(165,92-16,59)*0=0; V=165,92-16,59=149,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 149,33 €														
876	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2017-12-07	80,00	1,00	80,00	1,037	82,96	1	10	10	0	0	8,3	74,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,037=82,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,96*1/10=8,3; TN=(82,96-8,3)*0=0; EN=(82,96-8,3)*0=0; V=82,96-8,3=74,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,66 €														
877	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2017-12-07	80,00	1,00	80,00	1,037	82,96	1	10	10	0	0	8,3	74,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,037=82,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,96*1/10=8,3; TN=(82,96-8,3)*0=0; EN=(82,96-8,3)*0=0; V=82,96-8,3=74,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,66 €														
878	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2017-12-07	80,00	1,00	80,00	1,037	82,96	1	10	10	0	0	8,3	74,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,037=82,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,96*1/10=8,3; TN=(82,96-8,3)*0=0; EN=(82,96-8,3)*0=0; V=82,96-8,3=74,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,66 €														
879	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2017-12-07	80,00	1,00	80,00	1,037	82,96	1	10	10	0	0	8,3	74,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,037=82,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,96*1/10=8,3; TN=(82,96-8,3)*0=0; EN=(82,96-8,3)*0=0; V=82,96-8,3=74,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,66 €														
880	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2017-12-07	80,00	1,00	80,00	1,037	82,96	1	10	10	0	0	8,3	74,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,037=82,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,96*1/10=8,3; TN=(82,96-8,3)*0=0; EN=(82,96-8,3)*0=0; V=82,96-8,3=74,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,66 €														
881	M002138U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2016-10-21	96,80	1,00	96,80	1,044	101,06	2	10	20	0	0	20,21	80,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 96,8*1,044=101,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=101,06*2/10=20,21; TN=(101,06-20,21)*0=0; EN=(101,06-20,21)*0=0; V=101,06-20,21=80,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,85 €														
882	M002139U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2016-10-21	96,80	1,00	96,80	1,044	101,06	2	10	20	0	0	20,21	80,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 96,8*1,044=101,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=101,06*2/10=20,21; TN=(101,06-20,21)*0=0; EN=(101,06-20,21)*0=0; V=101,06-20,21=80,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,85 €														
883	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2016-10-21	96,80	1,00	96,80	1,044	101,06	2	10	20	0	0	20,21	80,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 96,8*1,044=101,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=101,06*2/10=20,21; TN=(101,06-20,21)*0=0; EN=(101,06-20,21)*0=0; V=101,06-20,21=80,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,85 €														
884	M002149U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2016-11-16	96,80	1,00	96,80	1,044	101,06	2	10	20	0	0	20,21	80,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 96,8*1,044=101,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=101,06*2/10=20,21; TN=(101,06-20,21)*0=0; EN=(101,06-20,21)*0=0; V=101,06-20,21=80,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,85 €														
885	M002172U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 177,8cm	VNT	2016-12-01	96,80	1,00	96,80	1,044	101,06	2	10	20	0	0	20,21	80,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 96,8*1,044=101,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=101,06*2/10=20,21; TN=(101,06-20,21)*0=0; EN=(101,06-20,21)*0=0; V=101,06-20,21=80,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,85 €														
886	M001970	Ekranas Elitescreens M99UW1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														

887	M001971	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
888	M001972	EKRANAS ELITESCREENS M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
889	M001973	EKRANAS ELITESCREENS M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
890	M001974	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
891	M001983	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
892	M001983	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
893	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
894	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
895	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	2015-12-31	90,00	1,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1,037=93,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,33*3/10=28; TN=(93,33-28)*0=0; EN=(93,33-28-0)*0=0; V=93,33-28=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
896	1328	Ekranas pakabinamas 200*200cm (nuot.)	VNT	2010-08-31	167,40	1,00	167,40	1,143	191,34	8	10	80	0	0	153,07	38,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 167,4*1,143=191,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=191,34*8/10=153,07; TN=(191,34-153,07)*0=0; EN=(191,34-153,07-0)*0=0; V=191,34-153,07=38,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,27 €														
897	060M1751	El.galastuvas 350W 200/20mm	VNT	2015-12-31	55,30	1,00	55,30	1,037	57,35	3	10	30	0	0	17,21	40,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,3*1,037=57,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,35*3/10=17,21; TN=(57,35-17,21)*0=0; EN=(57,35-17,21-0)*0=0; V=57,35-17,21=40,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,14 €														
898	M001605	El.kampų pjovimo mašinėlė 900w 125mm	VNT	2014-10-07	41,27	1,00	41,27	1,039	42,88	4	10	40	0	0	17,15	25,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,27*1,039=42,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,88*4/10=17,15; TN=(42,88-17,15)*0=0; EN=(42,88-17,15-0)*0=0; V=42,88-17,15=25,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,73 €														
899	M002193U	El. virdulys vandeniui su kraneliu 10l.	VNT	2016-12-27	104,54	1,00	104,54	1,044	109,14	2	10	20	0	0	21,83	87,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,54*1,044=109,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=109,14*2/10=21,83; TN=(109,14-21,83)*0=0; EN=(109,14-21,83-0)*0=0; V=109,14-21,83=87,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,31 €														
900	AT001282	El.reduktorius 100kw	VNT	2018-04-04	50,00	1,00	50,00	1	50	0	10	0	0	0	0	50
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1=50 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50*0/10=0; TN=(50-0)*0=0; EN=(50-0-0)*0=0; V=50-0=50. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50 €														
901	060M2769	Elastingas armavimo mišinys su sintetiniu plaušu MITTO 25kg.	VNT	2017-10-11	2,34	1,00	2,34	1,037	2,43	1	10	10	0	0	0,24	2,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,34*1,037=2,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,43*1/10=0,24; TN=(2,43-0,24)*0=0; EN=(2,43-0,24-0)*0=0; V=2,43-0,24=2,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,19 €														
902	060M2764	Elastingas gipso glaistas MITTO 15kg.	VNT	2017-10-11	9,10	2,00	18,20	1,037	18,87	1	10	10	0	0	1,89	16,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,2*1,037=18,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,87*1/10=1,89; TN=(18,87-1,89)*0=0; EN=(18,87-1,89-0)*0=0; V=18,87-1,89=16,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,98 €														
903	1052	Elektrinė bulvių tarkavimo mašina	VNT	2010-08-31	37,65	1,00	37,65	1,143	43,03	8	10	80	0	0	34,42	8,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,65*1,143=43,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,03*8/10=34,42; TN=(43,03-34,42)*0=0; EN=(43,03-34,42-0)*0=0; V=43,03-34,42=8,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,61 €														
904	1052	Elektrinė bulvių tarkavimo mašina	VNT	2012-02-10	50,82	2,00	101,64	1,085	110,28	6	10	60	0	0	66,17	44,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,64*1,085=110,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=110,28*6/10=66,17; TN=(110,28-66,17)*0=0; EN=(110,28-66,17-0)*0=0; V=110,28-66,17=44,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,11 €														
905	AT000955U	Elektrinė girlianda	VNT	2017-12-18	12,00	1,00	12,00	1,037	12,44	1	10	10	0	0	1,24	11,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12*1,037=12,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,44*1/10=1,24; TN=(12,44-1,24)*0=0; EN=(12,44-1,24-0)*0=0; V=12,44-1,24=11,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,2 €														
906	M001362	Elektrinė mėsmalė WARNING	VNT	2013-09-10	147,19	1,00	147,19	1,051	154,7	5	10	50	0	0	77,35	77,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,19*1,051=154,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=154,7*5/10=77,35; TN=(154,7-77,35)*0=0; EN=(154,7-77,35-0)*0=0; V=154,7-77,35=77,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,35 €														

907	488	Elektrinė plytelė	VNT	2010-08-31	23,92	2,00	47,84	1,143	54,68	8	10	80	0	0	43,74	10,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,84*1,143=54,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,68*8/10=43,74; TN=(54,68-43,74)*0=0; EN=(54,68-43,74-0)*0=0; V=54,68-43,74=10,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,94 €														
908	3185	Elektrinė tarka	VNT	2015-12-31	35,62	1,00	35,62	1,037	36,94	3	10	30	0	0	11,08	25,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,62*1,037=36,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,94*3/10=11,08; TN=(36,94-11,08)*0=0; EN=(36,94-11,08-0)*0=0; V=36,94-11,08=25,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,86 €														
909	M001361	Elektrinė viryklė ZANUSSI	VNT	2013-09-10	244,61	6,00	1467,66	1,051	1542,51	5	10	50	0	0	771,26	771,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1467,66*1,051=1542,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1542,51*5/10=771,26; TN=(1542,51-771,26)*0=0; EN=(1542,51-771,26-0)*0=0; V=1542,51-771,26=771,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 771,25 €														
910	652	Elektrinės užgalandinimo staklės	VNT	2010-08-31	0,18	1,00	0,18	1,143	0,21	8	10	80	0	0	0,17	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*1,143=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*8/10=0,17; TN=(0,21-0,17)*0=0; EN=(0,21-0,17-0)*0=0; V=0,21-0,17=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
911	M000274	Elektriniai liustrai	VNT	2015-12-31	0,15	2,00	0,30	1,037	0,31	3	10	30	0	0	0,09	0,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,3*1,037=0,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,31*3/10=0,09; TN=(0,31-0,09)*0=0; EN=(0,31-0,09-0)*0=0; V=0,31-0,09=0,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,22 €														
912	276	Elektrinio galvanometro stiprintuvas	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
913	2231	Elektrinis lygintuvas	VNT	2010-08-31	16,66	3,00	49,98	1,143	57,13	8	10	80	0	0	45,7	11,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,98*1,143=57,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,13*8/10=45,7; TN=(57,13-45,7)*0=0; EN=(57,13-45,7-0)*0=0; V=57,13-45,7=11,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,43 €														
914	AT000765	Elektrinis perforatorius	VNT	2017-10-26	120,42	1,00	120,42	1,037	124,88	1	10	10	0	0	12,49	112,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120,42*1,037=124,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=124,88*1/10=12,49; TN=(124,88-12,49)*0=0; EN=(124,88-12,49-0)*0=0; V=124,88-12,49=112,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112,39 €														
915	AT000174	Elektrinis siaurapjūklis dedra	VNT	2017-03-03	260,00	1,00	260,00	1,037	269,62	1	10	10	0	0	26,96	242,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 260*1,037=269,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=269,62*1/10=26,96; TN=(269,62-26,96)*0=0; EN=(269,62-26,96-0)*0=0; V=269,62-26,96=242,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 242,66 €														
916	M001746	Elektrinis skambutis	VNT	2015-12-31	7,86	1,00	7,86	1,037	8,15	3	10	30	0	0	2,45	5,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,86*1,037=8,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,15*3/10=2,45; TN=(8,15-2,45)*0=0; EN=(8,15-2,45-0)*0=0; V=8,15-2,45=5,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,7 €														
917	121	Elektrinis stipr. galvanometrai	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
918	230	Elektrinis stiprintuvas galvanometrai	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
919	M000275	Elektrinis šildytuvas	VNT	2010-08-31	37,74	1,00	37,74	1,143	43,14	8	10	80	0	0	34,51	8,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,74*1,143=43,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,14*8/10=34,51; TN=(43,14-34,51)*0=0; EN=(43,14-34,51-0)*0=0; V=43,14-34,51=8,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,63 €														
920	M000275	Elektrinis šildytuvas	VNT	2010-08-31	39,45	1,00	39,45	1,143	45,09	8	10	80	0	0	36,07	9,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,45*1,143=45,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,09*8/10=36,07; TN=(45,09-36,07)*0=0; EN=(45,09-36,07-0)*0=0; V=45,09-36,07=9,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,02 €														
921	2044	Elektrinis šildytuvas IN.160676	VNT	2010-08-31	37,36	1,00	37,36	1,143	42,7	8	10	80	0	0	34,16	8,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,36*1,143=42,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,7*8/10=34,16; TN=(42,7-34,16)*0=0; EN=(42,7-34,16-0)*0=0; V=42,7-34,16=8,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,54 €														
922	2095	Elektrinis variklis(užuolaidomstraukti)	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
923	060M1855	Elektrodai AV-31 3kg	VNT	2018-02-22	7,44	1,00	7,44	1	7,44	0	10	0	0	0	0	7,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,44*1=7,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,44*0/10=0; TN=(7,44-0)*0=0; EN=(7,44-0-0)*0=0; V=7,44-0=7,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,44 €														
924	060M0631	Elektrodai AV-31 3mm 3kg	PAK	2017-12-07	7,32	3,00	21,96	1,037	22,77	1	10	10	0	0	2,28	20,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,96*1,037=22,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,77*1/10=2,28; TN=(22,77-2,28)*0=0; EN=(22,77-2,28-0)*0=0; V=22,77-2,28=20,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,49 €														
925	060M0471	Elektrolito matuoklis	VNT	2011-12-12	2,00	1,00	2,00	1,13	2,26	7	10	70	0	0	1,58	0,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1,13=2,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,26*7/10=1,58; TN=(2,26-1,58)*0=0; EN=(2,26-1,58-0)*0=0; V=2,26-1,58=0,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,68 €														
926	107	Elektrolizės rinkinys	VNT	2010-08-31	0,23	13,00	2,99	1,143	3,42	8	10	80	0	0	2,74	0,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,99*1,143=3,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,42*8/10=2,74; TN=(3,42-2,74)*0=0; EN=(3,42-2,74-0)*0=0; V=3,42-2,74=0,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,68 €														

927	92	Elektromagnetinių bangų savybėms tirti komplektas	VNT	2010-08-31	0,17	1,00	0,17	1,143	0,19	8	10	80	0	0	0,15	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,17*1,143=0,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,19*8/10=0,15; TN=(0,19-0,15)*0=0; EN=(0,19-0,15-0)*0=0; V=0,19-0,15=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
928	89	Elektrometras su priedais	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
929	192	Elektrometrų su priedais komplektas	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
930	M001461	Elektronikos eksperimentinė plokštė 1601	VNT	2013-10-01	179,69	8,00	1437,52	1,051	1510,83	5	10	50	0	0	755,42	755,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1437,52*1,051=1510,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1510,83*5/10=755,42; TN=(1510,83-755,42)*0=0; EN=(1510,83-755,42-0)*0=0; V=1510,83-755,42=755,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 755,41 €														
931	251	Elektroniniai sultonai	VNT	2010-08-31	24,76	1,00	24,76	1,143	28,3	8	10	80	0	0	22,64	5,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,76*1,143=28,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,3*8/10=22,64; TN=(28,3-22,64)*0=0; EN=(28,3-22,64-0)*0=0; V=28,3-22,64=5,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,66 €														
932	M001404	Elektroninis termometras maisto temperatūrai matuoti	VNT	2013-09-10	39,15	5,00	195,75	1,051	205,73	5	10	50	0	0	102,87	102,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 195,75*1,051=205,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=205,73*5/10=102,87; TN=(205,73-102,87)*0=0; EN=(205,73-102,87-0)*0=0; V=205,73-102,87=102,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 102,86 €														
933	M001404	Elektroninis termometras maisto temperatūrai matuoti	VNT	2013-09-10	39,15	1,00	39,15	1,051	41,15	5	10	50	0	0	20,58	20,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,15*1,051=41,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,15*5/10=20,58; TN=(41,15-20,58)*0=0; EN=(41,15-20,58-0)*0=0; V=41,15-20,58=20,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,57 €														
934	M000281	Elektros jungtukai	VNT	2010-08-31	0,13	140,00	18,20	1,143	20,8	8	10	80	0	0	16,64	4,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,2*1,143=20,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,8*8/10=16,64; TN=(20,8-16,64)*0=0; EN=(20,8-16,64-0)*0=0; V=20,8-16,64=4,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,16 €														
935	M000282	Elektros krosnis	VNT	2010-08-31	12,27	3,00	36,81	1,143	42,07	8	10	80	0	0	33,66	8,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,81*1,143=42,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,07*8/10=33,66; TN=(42,07-33,66)*0=0; EN=(42,07-33,66-0)*0=0; V=42,07-33,66=8,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,41 €														
936	2750	Elektros talė IN.1301225	VNT	2010-08-31	10,92	1,00	10,92	1,143	12,48	8	10	80	0	0	9,98	2,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,92*1,143=12,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,48*8/10=9,98; TN=(12,48-9,98)*0=0; EN=(12,48-9,98-0)*0=0; V=12,48-9,98=2,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,5 €														
937	2749	Elektros talė IN.1301227	VNT	2010-08-31	12,64	1,00	12,64	1,143	14,45	8	10	80	0	0	11,56	2,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,64*1,143=14,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,45*8/10=11,56; TN=(14,45-11,56)*0=0; EN=(14,45-11,56-0)*0=0; V=14,45-11,56=2,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,89 €														
938	2751	Elektros talė IN.1301228	VNT	2010-08-31	12,64	1,00	12,64	1,143	14,45	8	10	80	0	0	11,56	2,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,64*1,143=14,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,45*8/10=11,56; TN=(14,45-11,56)*0=0; EN=(14,45-11,56-0)*0=0; V=14,45-11,56=2,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,89 €														
939	153	Elektros variklis su priedais	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
940	063M1895	Elementai Blist 4 vnt.	PAK	2018-04-11	2,28	2,00	4,56	1	4,56	0	10	0	0	0	0	4,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,56*1=4,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,56*0/10=0; TN=(4,56-0)*0=0; EN=(4,56-0-0)*0=0; V=4,56-0=4,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,56 €														
941	AT001622	Elementas 9v	VNT	2018-07-11	1,85	4,00	7,40	1	7,4	0	10	0	0	0	0	7,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,4*1=7,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,4*0/10=0; TN=(7,4-0)*0=0; EN=(7,4-0-0)*0=0; V=7,4-0=7,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,4 €														
942	109	Fiizikiniai stovai	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
943	069M0008	Filtrai	VNT	2010-08-31	0,99	72,00	71,28	1,143	81,47	8	10	80	0	0	65,18	16,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,28*1,143=81,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,47*8/10=65,18; TN=(81,47-65,18)*0=0; EN=(81,47-65,18-0)*0=0; V=81,47-65,18=16,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,29 €														
944	AT001677	Filtras dulkių siurbliui universalus 5vnt	PAK	2018-08-23	5,23	1,00	5,23	1	5,23	0	10	0	0	0	0	5,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,23*1=5,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,23*0/10=0; TN=(5,23-0)*0=0; EN=(5,23-0-0)*0=0; V=5,23-0=5,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,23 €														
945	M000286	Fizikinis stalas	VNT	2015-12-31	0,08	1,00	0,08	1,037	0,08	3	15	20	0	0	0,02	0,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,037=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*3/15=0,02; TN=(0,08-0,02)*0=0; EN=(0,08-0,02-0)*0=0; V=0,08-0,02=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
946	783	Fizikiniai stalai	VNT	2010-08-31	0,08	15,00	1,20	1,143	1,37	8	15	53,33	0	0	0,73	0,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,143=1,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,37*8/15=0,73; TN=(1,37-0,73)*0=0; EN=(1,37-0,73-0)*0=0; V=1,37-0,73=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €														

947	M000287	Fizikiniai stalai	VNT	2015-12-31	0,08	15,00	1,20	1,037	1,24	3	15	20	0	0	0,25	0,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,037=1,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,24*3/15=0,25; TN=(1,24-0,25)*0=0; EN=(1,24-0,25-0)*0=0; V=1,24-0,25=0,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,99 €														
948	440	Fizikiniai stoveliai	VNT	2010-08-31	0,03	15,00	0,45	1,143	0,51	8	10	80	0	0	0,41	0,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,45*1,143=0,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,51*8/10=0,41; TN=(0,51-0,41)*0=0; EN=(0,51-0,41-0)*0=0; V=0,51-0,41=0,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,1 €														
949	553	Fizikiniai stalai	VNT	2010-08-31	0,08	2,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
950	060M0594	Fondu rink.	VNT	2012-03-16	32,73	1,00	32,73	1,085	35,51	6	10	60	0	0	21,31	14,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32,73*1,085=35,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,51*6/10=21,31; TN=(35,51-21,31)*0=0; EN=(35,51-21,31-0)*0=0; V=35,51-21,31=14,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,2 €														
951	M001399	Forma pudingui	VNT	2013-09-10	13,82	4,00	55,28	1,051	58,1	5	10	50	0	0	29,05	29,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,28*1,051=58,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,1*5/10=29,05; TN=(58,1-29,05)*0=0; EN=(58,1-29,05-0)*0=0; V=58,1-29,05=29,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,05 €														
952	M001399	Forma pudingui	VNT	2013-09-10	13,82	2,00	27,64	1,051	29,05	5	10	50	0	0	14,53	14,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,64*1,051=29,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,05*5/10=14,53; TN=(29,05-14,53)*0=0; EN=(29,05-14,53-0)*0=0; V=29,05-14,53=14,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
953	060M2729	Formelių kompl sil keksiuk	KOMPL	2016-12-07	1,59	2,00	3,18	1,044	3,32	2	10	20	0	0	0,66	2,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,18*1,044=3,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,32*2/10=0,66; TN=(3,32-0,66)*0=0; EN=(3,32-0,66-0)*0=0; V=3,32-0,66=2,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,66 €														
954	3892	Fotelis	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	15	53,33	0	0	3,53	3,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/15=3,53; TN=(6,62-3,53)*0=0; EN=(6,62-3,53-0)*0=0; V=6,62-3,53=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
955	M000289	Fotelis	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	15	53,33	0	0	3,53	3,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/15=3,53; TN=(6,62-3,53)*0=0; EN=(6,62-3,53-0)*0=0; V=6,62-3,53=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
956	M000290	Fotelis Lota	VNT	2010-08-31	81,10	1,00	81,10	1,143	92,7	8	15	53,33	0	0	49,44	43,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,1*1,143=92,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,7*8/15=49,44; TN=(92,7-49,44)*0=0; EN=(92,7-49,44-0)*0=0; V=92,7-49,44=43,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,26 €														
957	M000290	Fotelis Lota	VNT	2010-08-31	81,10	1,00	81,10	1,143	92,7	8	15	53,33	0	0	49,44	43,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,1*1,143=92,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,7*8/15=49,44; TN=(92,7-49,44)*0=0; EN=(92,7-49,44-0)*0=0; V=92,7-49,44=43,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,26 €														
958	85	Fotometrijos prietaisų rinkinys	VNT	2010-08-31	0,07	1,00	0,07	1,143	0,08	8	10	80	0	0	0,06	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,143=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*8/10=0,06; TN=(0,08-0,06)*0=0; EN=(0,08-0,06-0)*0=0; V=0,08-0,06=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
959	76	Fotometrijos prietaisų rinknys	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
960	M001716	Freza Bosch 1200AE	VNT	2015-12-31	101,08	1,00	101,08	1,037	104,82	3	10	30	0	0	31,45	73,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,08*1,037=104,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=104,82*3/10=31,45; TN=(104,82-31,45)*0=0; EN=(104,82-31,45-0)*0=0; V=104,82-31,45=73,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,37 €														
961	1139	Frezavimo staklės (380 voltų)	VNT	2010-08-31	279,19	1,00	279,19	1,143	319,11	8	10	80	0	0	255,29	63,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 279,19*1,143=319,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=319,11*8/10=255,29; TN=(319,11-255,29)*0=0; EN=(319,11-255,29-0)*0=0; V=319,11-255,29=63,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,82 €														
962	060M0846	Frezų medž.kompl. 12vnt.	KOM	2012-10-19	18,54	1,00	18,54	1,085	20,12	6	10	60	0	0	12,07	8,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,54*1,085=20,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,12*6/10=12,07; TN=(20,12-12,07)*0=0; EN=(20,12-12,07-0)*0=0; V=20,12-12,07=8,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,05 €														
963	M001949	FUTBOLO APRANGA	VNT	2015-12-31	43,99	10,00	439,90	1,037	456,18	3	10	30	0	0	136,85	319,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 439,9*1,037=456,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=456,18*3/10=136,85; TN=(456,18-136,85)*0=0; EN=(456,18-136,85-0)*0=0; V=456,18-136,85=319,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 319,33 €														
964	063M0018	Futbolo kamuoliai	VNT	2010-09-15	1,45	5,00	7,25	1,143	8,29	8	10	80	0	0	6,63	1,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,25*1,143=8,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,29*8/10=6,63; TN=(8,29-6,63)*0=0; EN=(8,29-6,63-0)*0=0; V=8,29-6,63=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €														
965	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	2015-12-31	12,16	2,00	24,32	1,037	25,22	3	10	30	0	0	7,57	17,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,32*1,037=25,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,22*3/10=7,57; TN=(25,22-7,57)*0=0; EN=(25,22-7,57-0)*0=0; V=25,22-7,57=17,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,65 €														
966	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	2015-12-31	21,40	3,00	64,20	1,037	66,58	3	10	30	0	0	19,97	46,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,2*1,037=66,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,58*3/10=19,97; TN=(66,58-19,97)*0=0; EN=(66,58-19,97-0)*0=0; V=66,58-19,97=46,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,61 €														

967	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	2015-12-31	21,86	1,00	21,86	1,037	22,67	3	10	30	0	0	6,8	15,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,86*1,037=22,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,67*3/10=6,8; TN=(22,67-6,8)*0=0; EN=(22,67-6,8-0)*0=0; V=22,67-6,8=15,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,87 €														
968	4310	Futbolo kamuolys	VNT	2010-08-31	30,12	1,00	30,12	1,143	34,43	8	10	80	0	0	27,54	6,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,12*1,143=34,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,43*8/10=27,54; TN=(34,43-27,54)*0=0; EN=(34,43-27,54-0)*0=0; V=34,43-27,54=6,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,89 €														
969	AT001438U	Futbolo kamuolys COBALT (40)	VNT	2018-05-08	8,73	2,00	17,46	1	17,46	0	10	0	0	0	0	17,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,46*1=17,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,46*0/10=0; TN=(17,46-0)*0=0; EN=(17,46-0-0)*0=0; V=17,46-0=17,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,46 €														
970	AT001437U	Futbolo kamuolys PVC (50)	VNT	2018-05-08	7,27	2,00	14,54	1	14,54	0	10	0	0	0	0	14,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,54*1=14,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,54*0/10=0; TN=(14,54-0)*0=0; EN=(14,54-0-0)*0=0; V=14,54-0=14,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,54 €														
971	AT001442U	Futbolo kamuolys SMPVCE 5 dydis	VNT	2018-05-08	7,51	2,00	15,02	1	15,02	0	10	0	0	0	0	15,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,02*1=15,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,02*0/10=0; TN=(15,02-0)*0=0; EN=(15,02-0-0)*0=0; V=15,02-0=15,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,02 €														
972	AT001441U	Futbolo kamuolys SR3410E 5 dydis	VNT	2018-05-08	4,60	2,00	9,20	1	9,2	0	10	0	0	0	0	9,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,2*1=9,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,2*0/10=0; TN=(9,2-0)*0=0; EN=(9,2-0-0)*0=0; V=9,2-0=9,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,2 €														
973	M001127	Futbolo tinklas	VNT	2010-11-29	62,27	2,00	124,54	1,143	142,35	8	10	80	0	0	113,88	28,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,54*1,143=142,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,35*8/10=113,88; TN=(142,35-113,88)*0=0; EN=(142,35-113,88-0)*0=0; V=142,35-113,88=28,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,47 €														
974	118401	Gaisrininko vidiniai čiaupai	VNT	2010-08-31	42,72	8,00	341,76	1,143	390,63	8	10	80	0	0	312,5	78,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 341,76*1,143=390,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=390,63*8/10=312,5; TN=(390,63-312,5)*0=0; EN=(390,63-312,5-0)*0=0; V=390,63-312,5=78,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 78,13 €														
975	AT000667	Gaisrinis švirkštas nereguliuojamas	VNT	2017-10-18	8,50	8,00	68,00	1,037	70,52	1	10	10	0	0	7,05	63,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68*1,037=70,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=70,52*1/10=7,05; TN=(70,52-7,05)*0=0; EN=(70,52-7,05-0)*0=0; V=70,52-7,05=63,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,47 €														
976	920	Gaisrinių rank.komplektas ir čiaupas	VNT	2015-12-31	42,72	5,00	213,60	1,037	221,5	3	10	30	0	0	66,45	155,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 213,6*1,037=221,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=221,5*3/10=66,45; TN=(221,5-66,45)*0=0; EN=(221,5-66,45-0)*0=0; V=221,5-66,45=155,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 155,05 €														
977	641	Galandinimo staklės VS 200	VNT	2010-08-31	49,24	1,00	49,24	1,143	56,28	8	10	80	0	0	45,02	11,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,143=56,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,28*8/10=45,02; TN=(56,28-45,02)*0=0; EN=(56,28-45,02-0)*0=0; V=56,28-45,02=11,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,26 €														
978	1269	Galštuvus	VNT	2010-08-31	58,61	1,00	58,61	1,143	66,99	8	10	80	0	0	53,59	13,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,61*1,143=66,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,99*8/10=53,59; TN=(66,99-53,59)*0=0; EN=(66,99-53,59-0)*0=0; V=66,99-53,59=13,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,4 €														
979	M001049	Galštuvus 1301266	VNT	2010-08-31	5,94	1,00	5,94	1,143	6,79	8	10	80	0	0	5,43	1,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,94*1,143=6,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,79*8/10=5,43; TN=(6,79-5,43)*0=0; EN=(6,79-5,43-0)*0=0; V=6,79-5,43=1,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,36 €														
980	060M2731	Galštuvus peilių 50044	VNT	2016-12-07	5,84	1,00	5,84	1,044	6,1	2	10	20	0	0	1,22	4,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,84*1,044=6,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,1*2/10=1,22; TN=(6,1-1,22)*0=0; EN=(6,1-1,22-0)*0=0; V=6,1-1,22=4,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,88 €														
981	M000294	Galštuvus-elektrinisBT200E350WD200	VNT	2010-08-31	45,47	1,00	45,47	1,143	51,97	8	10	80	0	0	41,58	10,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,47*1,143=51,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,97*8/10=41,58; TN=(51,97-41,58)*0=0; EN=(51,97-41,58-0)*0=0; V=51,97-41,58=10,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,39 €														
982	2816	Galinė scenos užuolaida	VNT	2010-08-31	74,43	1,00	74,43	1,143	85,07	8	10	80	0	0	68,06	17,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 74,43*1,143=85,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,07*8/10=68,06; TN=(85,07-68,06)*0=0; EN=(85,07-68,06-0)*0=0; V=85,07-68,06=17,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,01 €														
983	242	Galvanometras jautrus matuoti	VNT	2010-08-31	0,19	2,00	0,38	1,143	0,43	8	10	80	0	0	0,34	0,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,38*1,143=0,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,43*8/10=0,34; TN=(0,43-0,34)*0=0; EN=(0,43-0,34-0)*0=0; V=0,43-0,34=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €														
984	060M0469	Galvučių kompl.1/2 24 vnt.	VNT	2017-12-07	45,60	1,00	45,60	1,037	47,29	1	10	10	0	0	4,73	42,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,6*1,037=47,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,29*1/10=4,73; TN=(47,29-4,73)*0=0; EN=(47,29-4,73-0)*0=0; V=47,29-4,73=42,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,56 €														
985	060M0469	Galvučių kompl.1/2 24 vnt.	VNT	2011-12-12	49,82	1,00	49,82	1,13	56,3	7	10	70	0	0	39,41	16,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,82*1,13=56,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,3*7/10=39,41; TN=(56,3-39,41)*0=0; EN=(56,3-39,41-0)*0=0; V=56,3-39,41=16,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,89 €														
986	M000295	Galvučių kompl.NR.10-32mm.26VNT	VNT	2010-08-31	29,99	1,00	29,99	1,143	34,28	8	10	80	0	0	27,42	6,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,99*1,143=34,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,28*8/10=27,42; TN=(34,28-27,42)*0=0; EN=(34,28-27,42-0)*0=0; V=34,28-27,42=6,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,86 €														

987	063M1172	Galvučių rinkinys	KOM	2012-12-12	20,27	1,00	20,27	1,085	21,99	6	10	60	0	0	13,19	8,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,27*1,085=21,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,99*6/10=13,19; TN=(21,99-13,19)*0=0; EN=(21,99-13,19-0)*0=0; V=21,99-13,19=8,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,8 €														
988	060M0458	Galvutė 27mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	2011-12-12	4,90	1,00	4,90	1,13	5,54	7	10	70	0	0	3,88	1,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,9*1,13=5,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,54*7/10=3,88; TN=(5,54-3,88)*0=0; EN=(5,54-3,88-0)*0=0; V=5,54-3,88=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €														
989	060M0459	Galvutė 32mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	2011-12-12	6,02	1,00	6,02	1,13	6,8	7	10	70	0	0	4,76	2,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,02*1,13=6,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,8*7/10=4,76; TN=(6,8-4,76)*0=0; EN=(6,8-4,76-0)*0=0; V=6,8-4,76=2,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,04 €														
990	AT001686	Galvutė 38mm	VNT	2018-08-09	7,95	1,00	7,95	1	7,95	0	10	0	0	0	0	7,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,95*1=7,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,95*0/10=0; TN=(7,95-0)*0=0; EN=(7,95-0-0)*0=0; V=7,95-0=7,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,95 €														
991	060M0457	Galvutė 38mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	2011-12-12	7,65	1,00	7,65	1,13	8,64	7	10	70	0	0	6,05	2,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,65*1,13=8,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,64*7/10=6,05; TN=(8,64-6,05)*0=0; EN=(8,64-6,05-0)*0=0; V=8,64-6,05=2,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,59 €														
992	3207	Gamybinis stalas	VNT	2015-12-31	19,78	6,00	118,68	1,037	123,07	3	15	20	0	0	24,61	98,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 118,68*1,037=123,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=123,07*3/15=24,61; TN=(123,07-24,61)*0=0; EN=(123,07-24,61-0)*0=0; V=123,07-24,61=98,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 98,46 €														
993	233	Garo katilas	VNT	2010-08-31	0,12	1,00	0,12	1,143	0,14	8	10	80	0	0	0,11	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/10=0,11; TN=(0,14-0,11)*0=0; EN=(0,14-0,11-0)*0=0; V=0,14-0,11=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
994	M001219	Garo stotis	VNT	2015-12-31	98,18	1,00	98,18	1,037	101,81	3	10	30	0	0	30,54	71,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,18*1,037=101,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=101,81*3/10=30,54; TN=(101,81-30,54)*0=0; EN=(101,81-30,54-0)*0=0; V=101,81-30,54=71,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,27 €														
995	229	Garo turbina	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
996	876	Garso kolonėlių komplektas	VNT	2010-08-31	19,14	1,00	19,14	1,143	21,88	8	10	80	0	0	17,5	4,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,14*1,143=21,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,88*8/10=17,5; TN=(21,88-17,5)*0=0; EN=(21,88-17,5-0)*0=0; V=21,88-17,5=4,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,38 €														
997	M001947	GARSO MATUOKLIS (DECIBELŲ MATUOKLIS 35-120dB)	VNT	2015-12-31	38,18	1,00	38,18	1,037	39,59	3	10	30	0	0	11,88	27,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,18*1,037=39,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,59*3/10=11,88; TN=(39,59-11,88)*0=0; EN=(39,59-11,88-0)*0=0; V=39,59-11,88=27,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,71 €														
998	AT000051U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
999	AT000052U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1000	AT000053U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1001	AT000054U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1002	AT000055U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1003	AT000056U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1004	AT000057U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1005	AT000058U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1006	AT000059U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														

1007	AT000060U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	2017-01-25	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1008	M000299	Gėlių stovai	VNT	2010-08-31	2,90	1,00	2,90	1,143	3,31	8	10	80	0	0	2,65	0,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,143=3,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,31*8/10=2,65; TN=(3,31-2,65)*0=0; EN=(3,31-2,65-0)*0=0; V=3,31-2,65=0,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,66 €														
1009	069M0009	Generatorius	VNT	2010-08-31	60,32	2,00	120,64	1,143	137,89	8	10	80	0	0	110,31	27,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120,64*1,143=137,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=137,89*8/10=110,31; TN=(137,89-110,31)*0=0; EN=(137,89-110,31-0)*0=0; V=137,89-110,31=27,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,58 €														
1010	2098	Geometrijos grafolakštai 1d.10kl.	VNT	2010-08-31	34,52	1,00	34,52	1,143	39,46	8	10	80	0	0	31,57	7,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,52*1,143=39,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,46*8/10=31,57; TN=(39,46-31,57)*0=0; EN=(39,46-31,57-0)*0=0; V=39,46-31,57=7,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,89 €														
1011	2099	Geometrijos grafolakštai 2d.10kl.	VNT	2010-08-31	48,87	1,00	48,87	1,143	55,86	8	10	80	0	0	44,69	11,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48,87*1,143=55,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,86*8/10=44,69; TN=(55,86-44,69)*0=0; EN=(55,86-44,69-0)*0=0; V=55,86-44,69=11,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,17 €														
1012	919	Gesintuvai	VNT	2015-12-31	31,44	5,00	157,20	1,037	163,02	3	10	30	0	0	48,91	114,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 157,2*1,037=163,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=163,02*3/10=48,91; TN=(163,02-48,91)*0=0; EN=(163,02-48,91-0)*0=0; V=163,02-48,91=114,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,11 €														
1013	1185	Gesintuvai MG-6	VNT	2010-08-31	31,44	9,00	282,96	1,143	323,42	8	10	80	0	0	258,74	64,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 282,96*1,143=323,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=323,42*8/10=258,74; TN=(323,42-258,74)*0=0; EN=(323,42-258,74-0)*0=0; V=323,42-258,74=64,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,68 €														
1014	M000300	Gesintuvai po 2kg.	VNT	2010-08-31	19,12	1,00	19,12	1,143	21,85	8	10	80	0	0	17,48	4,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,12*1,143=21,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,85*8/10=17,48; TN=(21,85-17,48)*0=0; EN=(21,85-17,48-0)*0=0; V=21,85-17,48=4,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,37 €														
1015	M000301	Gesintuvas	VNT	2010-08-31	22,34	1,00	22,34	1,143	25,53	8	10	80	0	0	20,42	5,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,34*1,143=25,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,53*8/10=20,42; TN=(25,53-20,42)*0=0; EN=(25,53-20,42-0)*0=0; V=25,53-20,42=5,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,11 €														
1016	M000301	Gesintuvas	VNT	2015-12-31	34,56	2,00	69,12	1,037	71,68	3	10	30	0	0	21,5	50,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,12*1,037=71,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,68*3/10=21,5; TN=(71,68-21,5)*0=0; EN=(71,68-21,5-0)*0=0; V=71,68-21,5=50,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,18 €														
1017	M000302	Gesintuvas 16-4 (naujas)	VNT	2010-08-31	34,41	1,00	34,41	1,143	39,33	8	10	80	0	0	31,46	7,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,41*1,143=39,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,33*8/10=31,46; TN=(39,33-31,46)*0=0; EN=(39,33-31,46-0)*0=0; V=39,33-31,46=7,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,87 €														
1018	M000303	Gesintuvas 2kg	VNT	2010-08-31	18,54	1,00	18,54	1,143	21,19	8	10	80	0	0	16,95	4,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,54*1,143=21,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,19*8/10=16,95; TN=(21,19-16,95)*0=0; EN=(21,19-16,95-0)*0=0; V=21,19-16,95=4,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,24 €														
1019	AT000001U	Gesintuvas MG-2 naujas	VNT	2016-06-27	16,03	1,00	16,03	1,044	16,74	2	10	20	0	0	3,35	13,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,03*1,044=16,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,74*2/10=3,35; TN=(16,74-3,35)*0=0; EN=(16,74-3,35-0)*0=0; V=16,74-3,35=13,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,39 €														
1020	M000305	Gesintuvas MG-2m.	VNT	2010-08-31	15,77	1,00	15,77	1,143	18,03	8	10	80	0	0	14,42	3,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,77*1,143=18,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,03*8/10=14,42; TN=(18,03-14,42)*0=0; EN=(18,03-14,42-0)*0=0; V=18,03-14,42=3,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,61 €														
1021	M000305	Gesintuvas MG-2m.	VNT	2010-10-15	19,98	1,00	19,98	1,143	22,84	8	10	80	0	0	18,27	4,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,98*1,143=22,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,84*8/10=18,27; TN=(22,84-18,27)*0=0; EN=(22,84-18,27-0)*0=0; V=22,84-18,27=4,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,57 €														
1022	2772	Gesintuvas MG-6	VNT	2010-08-31	31,44	4,00	125,76	1,143	143,74	8	10	80	0	0	114,99	28,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 125,76*1,143=143,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=143,74*8/10=114,99; TN=(143,74-114,99)*0=0; EN=(143,74-114,99-0)*0=0; V=143,74-114,99=28,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,75 €														
1023	2778	Gesintuvas MG-6	VNT	2010-08-31	31,44	15,00	471,60	1,143	539,04	8	10	80	0	0	431,23	107,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 471,6*1,143=539,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=539,04*8/10=431,23; TN=(539,04-431,23)*0=0; EN=(539,04-431,23-0)*0=0; V=539,04-431,23=107,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,81 €														
1024	2772	Gesintuvas MG-6	VNT	2015-12-31	31,44	1,00	31,44	1,037	32,6	3	10	30	0	0	9,78	22,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,44*1,037=32,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,6*3/10=9,78; TN=(32,6-9,78)*0=0; EN=(32,6-9,78-0)*0=0; V=32,6-9,78=22,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,82 €														
1025	AT000002U	Gesintuvas MG-6 naujas	VNT	2016-06-27	28,75	1,00	28,75	1,044	30,02	2	10	20	0	0	6	24,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,75*1,044=30,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,02*2/10=6; TN=(30,02-6)*0=0; EN=(30,02-6-0)*0=0; V=30,02-6=24,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,02 €														
1026	AT000209U	Gesintuvas miltelinis GP-2ABC	VNT	2017-03-28	14,02	1,00	14,02	1,037	14,54	1	10	10	0	0	1,45	13,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,02*1,037=14,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,54*1/10=1,45; TN=(14,54-1,45)*0=0; EN=(14,54-1,45-0)*0=0; V=14,54-1,45=13,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,09 €														

1027	M000307	GHPT viešojo maitinimo įmonėms	VNT	2010-08-31	22,88	1,00	22,88	1,143	26,15	8	10	80	0	0	20,92	5,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,88*1,143=26,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,15*8/10=20,92; TN=(26,15-20,92)*0=0; EN=(26,15-20,92-0)*0=0; V=26,15-20,92=5,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,23 €														
1028	AT001706U	Giljotina	VNT	2018-08-31	85,50	1,00	85,50	1	85,5	0	10	0	0	0	0	85,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,5*1=85,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,5*0/10=0; TN=(85,5-0)*0=0; EN=(85,5-0-0)*0=0; V=85,5-0=85,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 85,5 €														
1029	825	Giljotina	VNT	2010-08-31	144,55	1,00	144,55	1,143	165,22	8	10	80	0	0	132,18	33,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,55*1,143=165,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,22*8/10=132,18; TN=(165,22-132,18)*0=0; EN=(165,22-132,18-0)*0=0; V=165,22-132,18=33,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,04 €														
1030	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	2016-12-05	123,09	1,00	123,09	1,044	128,51	2	10	20	0	0	25,7	102,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 123,09*1,044=128,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=128,51*2/10=25,7; TN=(128,51-25,7)*0=0; EN=(128,51-25,7-0)*0=0; V=128,51-25,7=102,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 102,81 €														
1031	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	2017-12-06	126,00	1,00	126,00	1,037	130,66	1	10	10	0	0	13,07	117,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 126*1,037=130,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=130,66*1/10=13,07; TN=(130,66-13,07)*0=0; EN=(130,66-13,07-0)*0=0; V=130,66-13,07=117,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 117,59 €														
1032	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	2015-12-31	326,00	2,00	652,00	1,037	676,12	3	10	30	0	0	202,84	473,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 652*1,037=676,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=676,12*3/10=202,84; TN=(676,12-202,84)*0=0; EN=(676,12-202,84-0)*0=0; V=676,12-202,84=473,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 473,28 €														
1033	063M0019	Gimnastikos kamuolys	VNT	2010-09-15	10,14	3,00	30,42	1,143	34,77	8	10	80	0	0	27,82	6,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,42*1,143=34,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,77*8/10=27,82; TN=(34,77-27,82)*0=0; EN=(34,77-27,82-0)*0=0; V=34,77-27,82=6,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,95 €														
1034	060M2334	GIMNASTIKOS KILIMĖLIS	VNT	2015-12-31	25,06	2,00	50,12	1,037	51,97	3	10	30	0	0	15,59	36,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,12*1,037=51,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,97*3/10=15,59; TN=(51,97-15,59)*0=0; EN=(51,97-15,59-0)*0=0; V=51,97-15,59=36,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,38 €														
1035	060M2334	GIMNASTIKOS KILIMĖLIS	VNT	2015-12-31	25,64	2,00	51,28	1,037	53,18	3	10	30	0	0	15,95	37,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,28*1,037=53,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,18*3/10=15,95; TN=(53,18-15,95)*0=0; EN=(53,18-15,95-0)*0=0; V=53,18-15,95=37,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,23 €														
1036	338	Gimnastikos sienelės	VNT	2010-08-31	0,13	12,00	1,56	1,143	1,78	8	10	80	0	0	1,42	0,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,56*1,143=1,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,78*8/10=1,42; TN=(1,78-1,42)*0=0; EN=(1,78-1,42-0)*0=0; V=1,78-1,42=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
1037	3300	Gimnastikos suolas	VNT	2010-08-31	0,10	4,00	0,40	1,143	0,46	8	10	80	0	0	0,37	0,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,4*1,143=0,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,46*8/10=0,37; TN=(0,46-0,37)*0=0; EN=(0,46-0,37-0)*0=0; V=0,46-0,37=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €														
1038	333	Gimnastikos suolas	VNT	2010-08-31	0,12	2,00	0,24	1,143	0,27	8	10	80	0	0	0,22	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,143=0,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,27*8/10=0,22; TN=(0,27-0,22)*0=0; EN=(0,27-0,22-0)*0=0; V=0,27-0,22=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1039	324	Gimnastikos virvės	VNT	2010-08-31	0,07	1,00	0,07	1,143	0,08	8	10	80	0	0	0,06	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,143=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*8/10=0,06; TN=(0,08-0,06)*0=0; EN=(0,08-0,06-0)*0=0; V=0,08-0,06=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1040	060M2765	Gipso glaistas MITTO 15kg.	VNT	2017-10-11	5,86	3,00	17,58	1,037	18,23	1	10	10	0	0	1,82	16,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,58*1,037=18,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,23*1/10=1,82; TN=(18,23-1,82)*0=0; EN=(18,23-1,82-0)*0=0; V=18,23-1,82=16,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,41 €														
1041	060M2758	Gipso klijai MITTO A300 30kg.	VNT	2017-10-11	3,14	1,00	3,14	1,037	3,26	1	10	10	0	0	0,33	2,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,14*1,037=3,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,26*1/10=0,33; TN=(3,26-0,33)*0=0; EN=(3,26-0,33-0)*0=0; V=3,26-0,33=2,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,93 €														
1042	3303	Gira	VNT	2010-08-31	0,02	11,00	0,22	1,143	0,25	8	10	80	0	0	0,2	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,143=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*8/10=0,2; TN=(0,25-0,2)*0=0; EN=(0,25-0,2-0)*0=0; V=0,25-0,2=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1043	1844	Gira	VNT	2010-08-31	28,38	1,00	28,38	1,143	32,44	8	10	80	0	0	25,95	6,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,38*1,143=32,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,44*8/10=25,95; TN=(32,44-25,95)*0=0; EN=(32,44-25,95-0)*0=0; V=32,44-25,95=6,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,49 €														
1044	3303	Gira	VNT	2010-11-29	57,35	1,00	57,35	1,143	65,55	8	10	80	0	0	52,44	13,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,35*1,143=65,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,55*8/10=52,44; TN=(65,55-52,44)*0=0; EN=(65,55-52,44-0)*0=0; V=65,55-52,44=13,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,11 €														
1045	3303	Gira	VNT	2015-12-31	57,35	1,00	57,35	1,037	59,47	3	10	30	0	0	17,84	41,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,35*1,037=59,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,47*3/10=17,84; TN=(59,47-17,84)*0=0; EN=(59,47-17,84-0)*0=0; V=59,47-17,84=41,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,63 €														
1046	M002128U	Gira 24kg.	VNT	2016-10-19	28,37	1,00	28,37	1,044	29,62	2	10	20	0	0	5,92	23,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,37*1,044=29,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,62*2/10=5,92; TN=(29,62-5,92)*0=0; EN=(29,62-5,92-0)*0=0; V=29,62-5,92=23,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,7 €														

1047	325	Giros	VNT	2010-08-31	0,17	1,00	0,17	1,143	0,19	8	10	80	0	0	0,15	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,17*1,143=0,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,19*8/10=0,15; TN=(0,19-0,15)*0=0; EN=(0,19-0,15-0)*0=0; V=0,19-0,15=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1048	M000317	Gitara-HONER	VNT	2010-08-31	173,77	1,00	173,77	1,143	198,62	8	10	80	0	0	158,9	39,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,77*1,143=198,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=198,62*8/10=158,9; TN=(198,62-158,9)*0=0; EN=(198,62-158,9-0)*0=0; V=198,62-158,9=39,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,72 €														
1049	AT000918	Gyvidabrinė lempa DRL250W e40	VNT	2017-11-27	5,23	6,00	31,38	1,037	32,54	1	10	10	0	0	3,25	29,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,38*1,037=32,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,54*1/10=3,25; TN=(32,54-3,25)*0=0; EN=(32,54-3,25-0)*0=0; V=32,54-3,25=29,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,29 €														
1050	AT000917	Gyvidabrinė lempa DRL400W e40	VNT	2017-11-27	7,55	5,00	37,75	1,037	39,15	1	10	10	0	0	3,92	35,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,75*1,037=39,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,15*1/10=3,92; TN=(39,15-3,92)*0=0; EN=(39,15-3,92-0)*0=0; V=39,15-3,92=35,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,23 €														
1051	AT001624	Glaistyklė	VNT	2018-07-11	1,40	4,00	5,60	1	5,6	0	10	0	0	0	0	5,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,6*1=5,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,6*0/10=0; TN=(5,6-0)*0=0; EN=(5,6-0-0)*0=0; V=5,6-0=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €														
1052	060M1672	Glaistyklė 100mm	VNT	2015-12-31	0,62	4,00	2,48	1,037	2,57	3	10	30	0	0	0,77	1,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,48*1,037=2,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,57*3/10=0,77; TN=(2,57-0,77)*0=0; EN=(2,57-0,77-0)*0=0; V=2,57-0,77=1,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,8 €														
1053	060M1275	Glaistyklė 150mm	VNT	2018-01-15	0,48	2,00	0,96	1	0,96	0	10	0	0	0	0	0,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,96*1=0,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,96*0/10=0; TN=(0,96-0)*0=0; EN=(0,96-0-0)*0=0; V=0,96-0=0,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,96 €														
1054	060M1275	Glaistyklė 150mm	VNT	2014-06-10	0,43	4,00	1,72	1,039	1,79	4	10	40	0	0	0,72	1,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,72*1,039=1,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,79*4/10=0,72; TN=(1,79-0,72)*0=0; EN=(1,79-0,72-0)*0=0; V=1,79-0,72=1,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,07 €														
1055	060M1275	Glaistyklė 150mm	VNT	2016-09-21	11,76	1,00	11,76	1,044	12,28	2	10	20	0	0	2,46	9,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,76*1,044=12,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,28*2/10=2,46; TN=(12,28-2,46)*0=0; EN=(12,28-2,46-0)*0=0; V=12,28-2,46=9,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,82 €														
1056	060M1275	Glaistyklė 150mm	VNT	2015-03-24	3,50	1,00	3,50	1,037	3,63	3	10	30	0	0	1,09	2,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,5*1,037=3,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,63*3/10=1,09; TN=(3,63-1,09)*0=0; EN=(3,63-1,09-0)*0=0; V=3,63-1,09=2,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,54 €														
1057	060M0924	Glaistyklė 200mm6*6	VNT	2018-06-08	0,84	8,00	6,72	1	6,72	0	10	0	0	0	0	6,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,72*1=6,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,72*0/10=0; TN=(6,72-0)*0=0; EN=(6,72-0-0)*0=0; V=6,72-0=6,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,72 €														
1058	060M1589	Glaistyklė 250mm	VNT	2018-06-08	0,93	10,00	9,30	1	9,3	0	10	0	0	0	0	9,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,3*1=9,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,3*0/10=0; TN=(9,3-0)*0=0; EN=(9,3-0-0)*0=0; V=9,3-0=9,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,3 €														
1059	060M0919	Glaistyklė 40mm	VNT	2014-11-26	0,36	2,00	0,72	1,039	0,75	4	10	40	0	0	0,3	0,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,72*1,039=0,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,75*4/10=0,3; TN=(0,75-0,3)*0=0; EN=(0,75-0,3-0)*0=0; V=0,75-0,3=0,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €														
1060	060M2653	Glaistyklė 450mm ner plieno	VNT	2018-06-08	1,54	2,00	3,08	1	3,08	0	10	0	0	0	0	3,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,08*1=3,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,08*0/10=0; TN=(3,08-0)*0=0; EN=(3,08-0-0)*0=0; V=3,08-0=3,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,08 €														
1061	AT000474U	Grafinė plokštė Gigabyte 2GI	VNT	2017-07-04	139,98	1,00	139,98	1,037	145,16	1	10	10	0	0	14,52	130,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,98*1,037=145,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,16*1/10=14,52; TN=(145,16-14,52)*0=0; EN=(145,16-14,52-0)*0=0; V=145,16-14,52=130,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 130,64 €														
1062	060M0322	Grąžtai metal.kompl. 1-10mm 19 vnt.	KOMPL	2011-11-29	7,88	1,00	7,88	1,13	8,9	7	10	70	0	0	6,23	2,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,88*1,13=8,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,9*7/10=6,23; TN=(8,9-6,23)*0=0; EN=(8,9-6,23-0)*0=0; V=8,9-6,23=2,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,67 €														
1063	060M2691	Grąžtai metalui Tecn"X 12*151 mm	VNT	2016-10-18	4,28	1,00	4,28	1,044	4,47	2	10	20	0	0	0,89	3,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,28*1,044=4,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,47*2/10=0,89; TN=(4,47-0,89)*0=0; EN=(4,47-0,89-0)*0=0; V=4,47-0,89=3,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,58 €														
1064	060M2690	Grąžtai titaniniai 1-10	VNT	2016-10-18	6,88	1,00	6,88	1,044	7,18	2	10	20	0	0	1,44	5,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,88*1,044=7,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,18*2/10=1,44; TN=(7,18-1,44)*0=0; EN=(7,18-1,44-0)*0=0; V=7,18-1,44=5,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,74 €														
1065	060M1447	Grąžtas bet.Masonry 10,0*130/200	VNT	2017-10-26	2,00	1,00	2,00	1,037	2,07	1	10	10	0	0	0,21	1,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1,037=2,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,07*1/10=0,21; TN=(2,07-0,21)*0=0; EN=(2,07-0,21-0)*0=0; V=2,07-0,21=1,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,86 €														
1066	060M1446	Grąžtas bet.Masonry 6,0*115/160	VNT	2017-10-26	1,50	1,00	1,50	1,037	1,56	1	10	10	0	0	0,16	1,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,5*1,037=1,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,56*1/10=0,16; TN=(1,56-0,16)*0=0; EN=(1,56-0,16-0)*0=0; V=1,56-0,16=1,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,4 €														

1067	060M1450	Grąžtas bet.Tecn 8*117mm	VNT	2017-10-26	1,50	1,00	1,50	1,037	1,56	1	10	10	0	0	0,16	1,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,5*1,037=1,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,56*1/10=0,16; TN=(1,56-0,16)*0=0; EN=(1,56-0,16-0)*0=0; V=1,56-0,16=1,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,4 €														
1068	AT000786	Grąžtas betonui 16mm	VNT	2018-07-11	5,60	1,00	5,60	1	5,6	0	10	0	0	0	0	5,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,6*1=5,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,6*0/10=0; TN=(5,6-0)*0=0; EN=(5,6-0-0)*0=0; V=5,6-0=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €														
1069	M000333	Grąžtas el.650WsmūginisMAKITA SUGFG	VNT	2010-08-31	81,19	1,00	81,19	1,143	92,8	8	10	80	0	0	74,24	18,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,19*1,143=92,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,8*8/10=74,24; TN=(92,8-74,24)*0=0; EN=(92,8-74,24-0)*0=0; V=92,8-74,24=18,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,56 €														
1070	060M2575	Grąžtas metalui 11 mm	VNT	2016-02-15	2,09	1,00	2,09	1,044	2,18	2	10	20	0	0	0,44	1,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,09*1,044=2,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,18*2/10=0,44; TN=(2,18-0,44)*0=0; EN=(2,18-0,44-0)*0=0; V=2,18-0,44=1,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,74 €														
1071	AT001198	Grąžtas metalui 1-13mm 25t	VNT	2018-02-22	47,49	1,00	47,49	1	47,49	0	10	0	0	0	0	47,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,49*1=47,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,49*0/10=0; TN=(47,49-0)*0=0; EN=(47,49-0-0)*0=0; V=47,49-0=47,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,49 €														
1072	063M2065	Grąžtas metalui 14,0	VNT	2014-11-03	4,65	1,00	4,65	1,039	4,83	4	10	40	0	0	1,93	2,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,65*1,039=4,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,83*4/10=1,93; TN=(4,83-1,93)*0=0; EN=(4,83-1,93-0)*0=0; V=4,83-1,93=2,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,9 €														
1073	AT001202	Grąžtas metalui 16mm	VNT	2018-02-22	12,15	1,00	12,15	1	12,15	0	10	0	0	0	0	12,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,15*1=12,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,15*0/10=0; TN=(12,15-0)*0=0; EN=(12,15-0-0)*0=0; V=12,15-0=12,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,15 €														
1074	AT001203	Grąžtas metalui 18mm	VNT	2018-02-22	11,50	1,00	11,50	1	11,5	0	10	0	0	0	0	11,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,5*1=11,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,5*0/10=0; TN=(11,5-0)*0=0; EN=(11,5-0-0)*0=0; V=11,5-0=11,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,5 €														
1075	AT001204	Grąžtas metalui 20mm	VNT	2018-02-22	12,71	1,00	12,71	1	12,71	0	10	0	0	0	0	12,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,71*1=12,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,71*0/10=0; TN=(12,71-0)*0=0; EN=(12,71-0-0)*0=0; V=12,71-0=12,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,71 €														
1076	060M2692	Grąžtas metalui HSS pro11	VNT	2016-10-18	2,42	1,00	2,42	1,044	2,53	2	10	20	0	0	0,51	2,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,42*1,044=2,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,53*2/10=0,51; TN=(2,53-0,51)*0=0; EN=(2,53-0,51-0)*0=0; V=2,53-0,51=2,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,02 €														
1077	1905	Grąžtas SD8*2008250	VNT	2010-08-31	4,10	1,00	4,10	1,143	4,69	8	10	80	0	0	3,75	0,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,1*1,143=4,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,69*8/10=3,75; TN=(4,69-3,75)*0=0; EN=(4,69-3,75-0)*0=0; V=4,69-3,75=0,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,94 €														
1078	M001122	Grąžtas smūginis	VNT	2010-09-06	56,77	1,00	56,77	1,143	64,89	8	10	80	0	0	51,91	12,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 56,77*1,143=64,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,89*8/10=51,91; TN=(64,89-51,91)*0=0; EN=(64,89-51,91-0)*0=0; V=64,89-51,91=12,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,98 €														
1079	AT000741	Grąžtas stiklui 8mm	VNT	2017-10-09	2,98	1,00	2,98	1,037	3,09	1	10	10	0	0	0,31	2,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,98*1,037=3,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,09*1/10=0,31; TN=(3,09-0,31)*0=0; EN=(3,09-0,31-0)*0=0; V=3,09-0,31=2,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,78 €														
1080	M001740	Grėblys	VNT	2015-12-31	1,59	2,00	3,18	1,037	3,3	3	10	30	0	0	0,99	2,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,18*1,037=3,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,3*3/10=0,99; TN=(3,3-0,99)*0=0; EN=(3,3-0,99-0)*0=0; V=3,3-0,99=2,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,31 €														
1081	AT000028U	Grėblys Fiskar	VNT	2018-07-02	16,00	1,00	16,00	1	16	0	10	0	0	0	0	16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16*1=16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16*0/10=0; TN=(16-0)*0=0; EN=(16-0-0)*0=0; V=16-0=16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16 €														
1082	M001171	Grėblys lapams plastikinis	VNT	2015-12-31	1,59	1,00	1,59	1,037	1,65	3	10	30	0	0	0,5	1,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,59*1,037=1,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,65*3/10=0,5; TN=(1,65-0,5)*0=0; EN=(1,65-0,5-0)*0=0; V=1,65-0,5=1,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,15 €														
1083	M001742	Grėbliukas	VNT	2015-12-31	0,93	1,00	0,93	1,037	0,96	3	10	30	0	0	0,29	0,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,93*1,037=0,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,96*3/10=0,29; TN=(0,96-0,29)*0=0; EN=(0,96-0,29-0)*0=0; V=0,96-0,29=0,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,67 €														
1084	M001742	Grėbliukas	VNT	2015-12-31	3,33	1,00	3,33	1,037	3,45	3	10	30	0	0	1,04	2,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,33*1,037=3,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,45*3/10=1,04; TN=(3,45-1,04)*0=0; EN=(3,45-1,04-0)*0=0; V=3,45-1,04=2,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,41 €														
1085	060M2404	Gręžimo spaustuvas 100mm	VNT	2015-12-31	86,94	1,00	86,94	1,037	90,16	3	10	30	0	0	27,05	63,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,94*1,037=90,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,16*3/10=27,05; TN=(90,16-27,05)*0=0; EN=(90,16-27,05-0)*0=0; V=90,16-27,05=63,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,11 €														
1086	2169	Gręžimo staklės	VNT	2010-08-31	0,78	1,00	0,78	1,143	0,89	8	10	80	0	0	0,71	0,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,78*1,143=0,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,89*8/10=0,71; TN=(0,89-0,71)*0=0; EN=(0,89-0,71-0)*0=0; V=0,89-0,71=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €														

1087	1106	Grężimo staklės (380 voltų)	VNT	2010-08-31	222,43	1,00	222,43	1,143	254,24	8	10	80	0	0	203,39	50,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 222,43*1,143=254,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=254,24*8/10=203,39; TN=(254,24-203,39)*0=0; EN=(254,24-203,39-0)*0=0; V=254,24-203,39=50,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,85 €														
1088	1104	Grężimo staklės B - 18 -B (380 voltų)	VNT	2010-08-31	226,77	1,00	226,77	1,143	259,2	8	10	80	0	0	207,36	51,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 226,77*1,143=259,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,2*8/10=207,36; TN=(259,2-207,36)*0=0; EN=(259,2-207,36-0)*0=0; V=259,2-207,36=51,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,84 €														
1089	M000355	Grežt smūg HP 1620 650W (220 voltų)	VNT	2010-08-31	89,42	1,00	89,42	1,143	102,21	8	10	80	0	0	81,77	20,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 89,42*1,143=102,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=102,21*8/10=81,77; TN=(102,21-81,77)*0=0; EN=(102,21-81,77-0)*0=0; V=102,21-81,77=20,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,44 €														
1090	M000328	Grežt.smūg.6383AA 600W	VNT	2010-08-31	32,15	1,00	32,15	1,143	36,75	8	10	80	0	0	29,4	7,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 32,15*1,143=36,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,75*8/10=29,4; TN=(36,75-29,4)*0=0; EN=(36,75-29,4-0)*0=0; V=36,75-29,4=7,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,35 €														
1091	M001721U	Gręžuvas akum 6271 DPWE 12V	VNT	2018-08-09	70,00	1,00	70,00	1	70	0	10	0	0	0	0	70
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 70*1=70 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=70*0/10=0; TN=(70-0)*0=0; EN=(70-0-0)*0=0; V=70-0=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
1092	M001721	Gręžuvas akum 6271 DPWE 12V	VNT	2015-03-04	77,40	1,00	77,40	1,037	80,26	3	10	30	0	0	24,08	56,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 77,4*1,037=80,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80,26*3/10=24,08; TN=(80,26-24,08)*0=0; EN=(80,26-24,08-0)*0=0; V=80,26-24,08=56,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,18 €														
1093	060M1848	Gręžuvas akumuliat. Hervin Tools 18V	VNT	2018-01-15	194,75	1,00	194,75	1	194,75	0	10	0	0	0	0	194,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 194,75*1=194,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=194,75*0/10=0; TN=(194,75-0)*0=0; EN=(194,75-0-0)*0=0; V=194,75-0=194,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 194,75 €														
1094	060M1848	Gręžuvas akumuliat. Hervin Tools 18V	VNT	2014-11-27	34,48	1,00	34,48	1,039	35,82	4	10	40	0	0	14,33	21,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 34,48*1,039=35,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,82*4/10=14,33; TN=(35,82-14,33)*0=0; EN=(35,82-14,33-0)*0=0; V=35,82-14,33=21,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,49 €														
1095	M001271	Gręžuvas Makita	VNT	2012-05-04	65,78	1,00	65,78	1,085	71,37	6	10	60	0	0	42,82	28,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 65,78*1,085=71,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,37*6/10=42,82; TN=(71,37-42,82)*0=0; EN=(71,37-42,82-0)*0=0; V=71,37-42,82=28,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,55 €														
1096	060M0339	Griebtuvas gražt. B18 16rakt.konusas	VNT	2011-12-01	6,57	1,00	6,57	1,13	7,42	7	10	70	0	0	5,19	2,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 6,57*1,13=7,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,42*7/10=5,19; TN=(7,42-5,19)*0=0; EN=(7,42-5,19-0)*0=0; V=7,42-5,19=2,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,23 €														
1097	060M0986	Griebtuvas -pirštinė karšties indams	VNT	2012-11-15	14,02	1,00	14,02	1,085	15,21	6	10	60	0	0	9,13	6,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 14,02*1,085=15,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,21*6/10=9,13; TN=(15,21-9,13)*0=0; EN=(15,21-9,13-0)*0=0; V=15,21-9,13=6,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,08 €														
1098	060M2524	Griebtuvas varžtams 60 cm	VNT	2016-02-08	2,87	1,00	2,87	1,044	3	2	10	20	0	0	0,6	2,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 2,87*1,044=3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3*2/10=0,6; TN=(3-0,6)*0=0; EN=(3-0,6-0)*0=0; V=3-0,6=2,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,4 €														
1099	060M1416	Grifas DLB020 150cm 30mm su užraktu	VNT	2013-12-24	29,90	1,00	29,90	1,051	31,42	5	10	50	0	0	15,71	15,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 29,9*1,051=31,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,42*5/10=15,71; TN=(31,42-15,71)*0=0; EN=(31,42-15,71-0)*0=0; V=31,42-15,71=15,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,71 €														
1100	AT000846U	Grindy kilimėlis	VNT	2017-11-24	49,49	1,00	49,49	1,037	51,32	1	10	10	0	0	5,13	46,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 49,49*1,037=51,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,32*1/10=5,13; TN=(51,32-5,13)*0=0; EN=(51,32-5,13-0)*0=0; V=51,32-5,13=46,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,19 €														
1101	AT000846U	Grindy kilimėlis	VNT	2017-11-24	49,49	1,00	49,49	1,037	51,32	1	10	10	0	0	5,13	46,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 49,49*1,037=51,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,32*1/10=5,13; TN=(51,32-5,13)*0=0; EN=(51,32-5,13-0)*0=0; V=51,32-5,13=46,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,19 €														
1102	060M0407	Grindy šepčio kibiras(nuspaudžiamas)	VNT	2015-12-31	48,87	1,00	48,87	1,037	50,68	3	10	30	0	0	15,2	35,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 48,87*1,037=50,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,68*3/10=15,2; TN=(50,68-15,2)*0=0; EN=(50,68-15,2-0)*0=0; V=50,68-15,2=35,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,48 €														
1103	060M0411	Grindy šepetys su dangalu	VNT	2015-12-31	40,26	1,00	40,26	1,037	41,75	3	10	30	0	0	12,53	29,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 40,26*1,037=41,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,75*3/10=12,53; TN=(41,75-12,53)*0=0; EN=(41,75-12,53-0)*0=0; V=41,75-12,53=29,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,22 €														
1104	M000356	Grūdų valomoji VIBRANT IN.0160127	VNT	2010-08-31	3,48	1,00	3,48	1,143	3,98	8	10	80	0	0	3,18	0,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 3,48*1,143=3,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,98*8/10=3,18; TN=(3,98-3,18)*0=0; EN=(3,98-3,18-0)*0=0; V=3,98-3,18=0,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,8 €														
1105	060M0271	Gruntas giluminis sutvirt.10L	VNT	2018-06-08	7,54	1,00	7,54	1	7,54	0	10	0	0	0	0	7,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 7,54*1=7,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,54*0/10=0; TN=(7,54-0)*0=0; EN=(7,54-0-0)*0=0; V=7,54-0=7,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,54 €														
1106	060M2772	Gruntas prieš dekoratyvinį tinką MITTO 21kg.	VNT	2017-10-11	9,70	2,00	19,40	1,037	20,12	1	10	10	0	0	2,01	18,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kabelio: 19,4*1,037=20,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,12*1/10=2,01; TN=(20,12-2,01)*0=0; EN=(20,12-2,01-0)*0=0; V=20,12-2,01=18,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,11 €														

1107	060M2771	Gruntas prieš dekoratyvinį tinką MITTO 7kg.	VNT	2017-10-11	4,61	4,00	18,44	1,037	19,12	1	10	10	0	0	1,91	17,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,44*1,037=19,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,12*1/10=1,91; TN=(19,12-1,91)*0=0; EN=(19,12-1,91-0)*0=0; V=19,12-1,91=17,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,21 €														
1108	M001372	Grūstuvė	VNT	2013-09-10	17,17	5,00	85,85	1,051	90,23	5	10	50	0	0	45,12	45,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,85*1,051=90,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,23*5/10=45,12; TN=(90,23-45,12)*0=0; EN=(90,23-45,12-0)*0=0; V=90,23-45,12=45,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,11 €														
1109	M001372	Grūstuvė	VNT	2013-09-10	17,17	1,00	17,17	1,051	18,05	5	10	50	0	0	9,03	9,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,17*1,051=18,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,05*5/10=9,03; TN=(18,05-9,03)*0=0; EN=(18,05-9,03-0)*0=0; V=18,05-9,03=9,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,02 €														
1110	M001371	Gruzdintuvė BARTSCHER	VNT	2013-09-10	114,59	1,00	114,59	1,051	120,43	5	10	50	0	0	60,22	60,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 114,59*1,051=120,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=120,43*5/10=60,22; TN=(120,43-60,22)*0=0; EN=(120,43-60,22-0)*0=0; V=120,43-60,22=60,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,21 €														
1111	060M0922	Gulsčiukas 100cm	VNT	2018-06-08	5,21	2,00	10,42	1	10,42	0	10	0	0	0	0	10,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,42*1=10,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,42*0/10=0; TN=(10,42-0)*0=0; EN=(10,42-0-0)*0=0; V=10,42-0=10,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,42 €														
1112	060M0923	Gulsčiukas 120cm	VNT	2018-06-08	6,04	2,00	12,08	1	12,08	0	10	0	0	0	0	12,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,08*1=12,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,08*0/10=0; TN=(12,08-0)*0=0; EN=(12,08-0-0)*0=0; V=12,08-0=12,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,08 €														
1113	060M2385	Gulsčiukas 150cm	VNT	2015-12-31	30,00	1,00	30,00	1,037	31,11	3	10	30	0	0	9,33	21,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1,037=31,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,11*3/10=9,33; TN=(31,11-9,33)*0=0; EN=(31,11-9,33-0)*0=0; V=31,11-9,33=21,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,78 €														
1114	060M0931	Gulsčiukas 200 cm	VNT	2015-12-31	34,97	1,00	34,97	1,037	36,26	3	10	30	0	0	10,88	25,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,97*1,037=36,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,26*3/10=10,88; TN=(36,26-10,88)*0=0; EN=(36,26-10,88-0)*0=0; V=36,26-10,88=25,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,38 €														
1115	060M1674	Gulsčiukas 80cm 3L	VNT	2018-06-08	4,46	1,00	4,46	1	4,46	0	10	0	0	0	0	4,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,46*1=4,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,46*0/10=0; TN=(4,46-0)*0=0; EN=(4,46-0-0)*0=0; V=4,46-0=4,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,46 €														
1116	AT001448	Guminiai batai su apsauga	POR	2018-05-10	17,00	1,00	17,00	1	17	0	10	0	0	0	0	17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17*1=17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17*0/10=0; TN=(17-0)*0=0; EN=(17-0-0)*0=0; V=17-0=17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17 €														
1117	AT001439U	Guminis krepšinio kamuolys	VNT	2018-05-08	8,88	3,00	26,64	1	26,64	0	10	0	0	0	0	26,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,64*1=26,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,64*0/10=0; TN=(26,64-0)*0=0; EN=(26,64-0-0)*0=0; V=26,64-0=26,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,64 €														
1118	337	Hantelis	VNT	2010-08-31	0,02	4,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1119	M001991	HANTELIS	VNT	2015-12-31	37,00	2,00	74,00	1,037	76,74	3	10	30	0	0	23,02	53,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 74*1,037=76,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,74*3/10=23,02; TN=(76,74-23,02)*0=0; EN=(76,74-23,02-0)*0=0; V=76,74-23,02=53,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,72 €														
1120	M001991	HANTELIS	VNT	2015-12-31	37,00	1,00	37,00	1,037	38,37	3	10	30	0	0	11,51	26,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37*1,037=38,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,37*3/10=11,51; TN=(38,37-11,51)*0=0; EN=(38,37-11,51-0)*0=0; V=38,37-11,51=26,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,86 €														
1121	M001991	HANTELIS	VNT	2015-12-31	39,00	2,00	78,00	1,037	80,89	3	10	30	0	0	24,27	56,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78*1,037=80,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80,89*3/10=24,27; TN=(80,89-24,27)*0=0; EN=(80,89-24,27-0)*0=0; V=80,89-24,27=56,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,62 €														
1122	M001991	HANTELIS	VNT	2015-12-31	39,00	1,00	39,00	1,037	40,44	3	10	30	0	0	12,13	28,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39*1,037=40,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40,44*3/10=12,13; TN=(40,44-12,13)*0=0; EN=(40,44-12,13-0)*0=0; V=40,44-12,13=28,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,31 €														
1123	3262	Hantelis	VNT	2010-08-31	6,95	2,00	13,90	1,143	15,89	8	10	80	0	0	12,71	3,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,9*1,143=15,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,89*8/10=12,71; TN=(15,89-12,71)*0=0; EN=(15,89-12,71-0)*0=0; V=15,89-12,71=3,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,18 €														
1124	AT001564	Herbicidas MCPA 1L	VNT	2018-07-02	14,50	1,00	14,50	1	14,5	0	10	0	0	0	0	14,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,5*1=14,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,5*0/10=0; TN=(14,5-0)*0=0; EN=(14,5-0-0)*0=0; V=14,5-0=14,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,5 €														
1125	AT001562	Herbicidas Taifun 1l	VNT	2018-07-02	13,00	5,00	65,00	1	65	0	10	0	0	0	0	65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65*1=65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65*0/10=0; TN=(65-0)*0=0; EN=(65-0-0)*0=0; V=65-0=65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65 €														
1126	M000367	Hewlett Packard (HP)LaserJet1018 Spausdintuvas	VNT	2010-08-31	94,71	1,00	94,71	1,143	108,25	8	10	80	0	0	86,6	21,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 94,71*1,143=108,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,25*8/10=86,6; TN=(108,25-86,6)*0=0; EN=(108,25-86,6-0)*0=0; V=108,25-86,6=21,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,65 €														

1127	M000367	Hewlett Packard (HP)LaserJet1018 Spausdintuvas	VNT	2010-08-31	94,71	1,00	94,71	1,143	108,25	8	10	80	0	0	86,6	21,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 94,71*1,143=108,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,25*8/10=86,6; TN=(108,25-86,6)*0=0; EN=(108,25-86,6-0)*0=0; V=108,25-86,6=21,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,65 €														
1128	220	Horizont.ir ekvat..koord.modelis	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1129	112	Horizontalių ir ekvatorinių koord.nustat.	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1130	94	Horizontalių ir ekvatorinių koordinacių nustatymo	VNT	2010-08-31	0,07	1,00	0,07	1,143	0,08	8	10	80	0	0	0,06	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,143=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*8/10=0,06; TN=(0,08-0,06)*0=0; EN=(0,08-0,06-0)*0=0; V=0,08-0,06=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1131	063M1102	Husqvarna savoriai rėmo	VNT	2012-11-30	124,54	1,00	124,54	1,085	135,13	6	10	60	0	0	81,08	54,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,54*1,085=135,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=135,13*6/10=81,08; TN=(135,13-81,08)*0=0; EN=(135,13-81,08-0)*0=0; V=135,13-81,08=54,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,05 €														
1132	060M1689	Ilgiklis 3m	VNT	2014-12-10	4,15	1,00	4,15	1,039	4,31	4	10	40	0	0	1,72	2,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,15*1,039=4,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,31*4/10=1,72; TN=(4,31-1,72)*0=0; EN=(4,31-1,72-0)*0=0; V=4,31-1,72=2,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,59 €														
1133	M001096	Ilgiklis sodo 20 m.	VNT	2010-08-31	9,04	1,00	9,04	1,143	10,33	8	10	80	0	0	8,26	2,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,04*1,143=10,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,33*8/10=8,26; TN=(10,33-8,26)*0=0; EN=(10,33-8,26-0)*0=0; V=10,33-8,26=2,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,07 €														
1134	AT001501U	Įmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	2018-06-04	13,11	1,00	13,11	1	13,11	0	10	0	0	0	0	13,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,11*1=13,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,11*0/10=0; TN=(13,11-0)*0=0; EN=(13,11-0-0)*0=0; V=13,11-0=13,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,11 €														
1135	AT001501U	Įmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	2018-06-04	13,11	1,00	13,11	1	13,11	0	10	0	0	0	0	13,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,11*1=13,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,11*0/10=0; TN=(13,11-0)*0=0; EN=(13,11-0-0)*0=0; V=13,11-0=13,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,11 €														
1136	AT001501U	Įmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	2018-06-04	13,11	4,00	52,44	1	52,44	0	10	0	0	0	0	52,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,44*1=52,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,44*0/10=0; TN=(52,44-0)*0=0; EN=(52,44-0-0)*0=0; V=52,44-0=52,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,44 €														
1137	223	Impulso CMP skaič.	VNT	2010-08-31	0,09	1,00	0,09	1,143	0,1	8	10	80	0	0	0,08	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,143=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*8/10=0,08; TN=(0,1-0,08)*0=0; EN=(0,1-0,08-0)*0=0; V=0,1-0,08=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1138	84	Impulsų skaitiklis	VNT	2010-08-31	0,09	3,00	0,27	1,143	0,31	8	10	80	0	0	0,25	0,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,27*1,143=0,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,31*8/10=0,25; TN=(0,31-0,25)*0=0; EN=(0,31-0,25-0)*0=0; V=0,31-0,25=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
1139	060M0184	Indas arbatai 1l	VNT	2011-05-24	6,46	1,00	6,46	1,13	7,3	7	10	70	0	0	5,11	2,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,46*1,13=7,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,3*7/10=5,11; TN=(7,3-5,11)*0=0; EN=(7,3-5,11-0)*0=0; V=7,3-5,11=2,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,19 €														
1140	M000371	Indas kepimui.	VNT	2010-08-31	9,56	1,00	9,56	1,143	10,93	8	10	80	0	0	8,74	2,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,56*1,143=10,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,93*8/10=8,74; TN=(10,93-8,74)*0=0; EN=(10,93-8,74-0)*0=0; V=10,93-8,74=2,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,19 €														
1141	M001600	Indas mikseriui 3vnt	KOM	2014-10-15	2,33	1,00	2,33	1,039	2,42	4	10	40	0	0	0,97	1,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,33*1,039=2,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,42*4/10=0,97; TN=(2,42-0,97)*0=0; EN=(2,42-0,97-0)*0=0; V=2,42-0,97=1,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,45 €														
1142	M000373	Indas-dubuo	VNT	2010-08-31	4,92	1,00	4,92	1,143	5,62	8	10	80	0	0	4,5	1,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,92*1,143=5,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,62*8/10=4,5; TN=(5,62-4,5)*0=0; EN=(5,62-4,5-0)*0=0; V=5,62-4,5=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
1143	M002028	INDAUJA SU DURELĖM	VNT	2015-12-31	415,00	1,00	415,00	1,037	430,36	3	15	20	0	0	86,07	344,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 415*1,037=430,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=430,36*3/15=86,07; TN=(430,36-86,07)*0=0; EN=(430,36-86,07-0)*0=0; V=430,36-86,07=344,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 344,29 €														
1144	M002029	INDAUJA SU DURELĖM	VNT	2015-12-31	415,00	1,00	415,00	1,037	430,36	3	15	20	0	0	86,07	344,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 415*1,037=430,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=430,36*3/15=86,07; TN=(430,36-86,07)*0=0; EN=(430,36-86,07-0)*0=0; V=430,36-86,07=344,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 344,29 €														
1145	069M0012	Indeklai	VNT	2010-08-31	0,10	70,00	7,00	1,143	8	8	10	80	0	0	6,4	1,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1,143=8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8*8/10=6,4; TN=(8-6,4)*0=0; EN=(8-6,4-0)*0=0; V=8-6,4=1,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,6 €														
1146	069M0011	Indeklai(kompektais)	MA	2010-08-31	2,75	49,00	134,75	1,143	154,02	8	10	80	0	0	123,22	30,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,75*1,143=154,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=154,02*8/10=123,22; TN=(154,02-123,22)*0=0; EN=(154,02-123,22-0)*0=0; V=154,02-123,22=30,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,8 €														

1147	AT001462U	Indikatorinis popierius Iron	JUOS	2018-05-14	0,36	100,00	36,00	1	36	0	10	0	0	0	0	36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36*1=36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36*0/10=0; TN=(36-0)*0=0; EN=(36-0-0)*0=0; V=36-0=36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36 €														
1148	AT001470U	Indikatorinis popierius Quantofix Amonia 0-6mg/l	VNT	2018-05-14	0,87	25,00	21,75	1	21,75	0	10	0	0	0	0	21,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,75*1=21,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,75*0/10=0; TN=(21,75-0)*0=0; EN=(21,75-0-0)*0=0; V=21,75-0=21,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,75 €														
1149	AT001460U	Indikatorinis popierius Quantofix Nitrate	JUOS	2018-05-14	0,33	100,00	33,00	1	33	0	10	0	0	0	0	33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33*1=33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33*0/10=0; TN=(33-0)*0=0; EN=(33-0-0)*0=0; V=33-0=33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33 €														
1150	4325010	Indikatorius DT830D	VNT	2010-08-31	4,93	4,00	19,72	1,143	22,54	8	10	80	0	0	18,03	4,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,72*1,143=22,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,54*8/10=18,03; TN=(22,54-18,03)*0=0; EN=(22,54-18,03-0)*0=0; V=22,54-18,03=4,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,51 €														
1151	M000377	Indikatoriusįtampos BESTEST 4 6-380	VNT	2010-08-31	9,99	1,00	9,99	1,143	11,42	8	10	80	0	0	9,14	2,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,99*1,143=11,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,42*8/10=9,14; TN=(11,42-9,14)*0=0; EN=(11,42-9,14-0)*0=0; V=11,42-9,14=2,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,28 €														
1152	2327	Indy džiovykla	VNT	2010-08-31	6,66	1,00	6,66	1,143	7,61	8	10	80	0	0	6,09	1,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,66*1,143=7,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,61*8/10=6,09; TN=(7,61-6,09)*0=0; EN=(7,61-6,09-0)*0=0; V=7,61-6,09=1,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,52 €														
1153	222	Infraudoniejių spindulių šalt.	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1154	114	Infraudonųjų spindulių filtras	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1155	AT001567	Insekticidas Mavrik 10ml	VNT	2018-07-02	1,80	5,00	9,00	1	9	0	10	0	0	0	0	9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9*1=9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9*0/10=0; TN=(9-0)*0=0; EN=(9-0-0)*0=0; V=9-0=9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9 €														
1156	M001775	IP vaizdo kamera DS-2CE55C2P Hikvision	VNT	2015-12-31	45,74	1,00	45,74	1,037	47,43	3	10	30	0	0	14,23	33,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,74*1,037=47,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,43*3/10=14,23; TN=(47,43-14,23)*0=0; EN=(47,43-14,23-0)*0=0; V=47,43-14,23=33,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,2 €														
1157	060M2757	Ypač elastingi Balti plytelių klijai MITTO C320 25kg.	VNT	2017-10-11	5,67	3,00	17,01	1,037	17,64	1	10	10	0	0	1,76	15,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,01*1,037=17,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,64*1/10=1,76; TN=(17,64-1,76)*0=0; EN=(17,64-1,76-0)*0=0; V=17,64-1,76=15,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,88 €														
1158	M000061	Įrankis austrėm.	VNT	2010-08-31	3,19	1,00	3,19	1,143	3,65	8	10	80	0	0	2,92	0,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,19*1,143=3,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,65*8/10=2,92; TN=(3,65-2,92)*0=0; EN=(3,65-2,92-0)*0=0; V=3,65-2,92=0,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €														
1159	M001395	Įrankis maisto dekoravimui iš nerūdijančio plieno	VNT	2013-09-10	17,35	5,00	86,75	1,051	91,17	5	10	50	0	0	45,59	45,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 86,75*1,051=91,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=91,17*5/10=45,59; TN=(91,17-45,59)*0=0; EN=(91,17-45,59-0)*0=0; V=91,17-45,59=45,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,58 €														
1160	M001395	Įrankis maisto dekoravimui iš nerūdijančio plieno	VNT	2013-09-10	17,35	1,00	17,35	1,051	18,23	5	10	50	0	0	9,12	9,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,35*1,051=18,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,23*5/10=9,12; TN=(18,23-9,12)*0=0; EN=(18,23-9,12-0)*0=0; V=18,23-9,12=9,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,11 €														
1161	M001394	Įrankis pjaustymui spiralėmis	VNT	2013-09-10	18,72	4,00	74,88	1,051	78,7	5	10	50	0	0	39,35	39,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 74,88*1,051=78,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,7*5/10=39,35; TN=(78,7-39,35)*0=0; EN=(78,7-39,35-0)*0=0; V=78,7-39,35=39,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,35 €														
1162	M001394	Įrankis pjaustymui spiralėmis	VNT	2013-09-10	18,72	1,00	18,72	1,051	19,67	5	10	50	0	0	9,84	9,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,72*1,051=19,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,67*5/10=9,84; TN=(19,67-9,84)*0=0; EN=(19,67-9,84-0)*0=0; V=19,67-9,84=9,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,83 €														
1163	M000063	Įrankis.	VNT	2010-08-31	8,69	1,00	8,69	1,143	9,93	8	10	80	0	0	7,94	1,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,143=9,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,93*8/10=7,94; TN=(9,93-7,94)*0=0; EN=(9,93-7,94-0)*0=0; V=9,93-7,94=1,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €														
1164	AT001647U	Įrankių dėžė	VNT	2018-07-02	12,87	1,00	12,87	1	12,87	0	10	0	0	0	0	12,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,87*1=12,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,87*0/10=0; TN=(12,87-0)*0=0; EN=(12,87-0-0)*0=0; V=12,87-0=12,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,87 €														
1165	AT000177	Įrankių dėžė bacho	VNT	2018-06-08	23,62	1,00	23,62	1	23,62	0	10	0	0	0	0	23,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,62*1=23,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,62*0/10=0; TN=(23,62-0)*0=0; EN=(23,62-0-0)*0=0; V=23,62-0=23,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,62 €														
1166	AT000177	Įrankių dėžė bacho	VNT	2017-03-03	37,50	1,00	37,50	1,037	38,89	1	10	10	0	0	3,89	35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,5*1,037=38,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,89*1/10=3,89; TN=(38,89-3,89)*0=0; EN=(38,89-3,89-0)*0=0; V=38,89-3,89=35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35 €														

1167	060M1864	Irankių rinkinys 5vnt	VNT	2014-11-27	23,66	1,00	23,66	1,039	24,58	4	10	40	0	0	9,83	14,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,66*1,039=24,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,58*4/10=9,83; TN=(24,58-9,83)*0=0; EN=(24,58-9,83-0)*0=0; V=24,58-9,83=14,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,75 €														
1168	1254	Irišimo aparatas	VNT	2010-08-31	191,15	1,00	191,15	1,143	218,48	8	10	80	0	0	174,78	43,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 191,15*1,143=218,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=218,48*8/10=174,78; TN=(218,48-174,78)*0=0; EN=(218,48-174,78-0)*0=0; V=218,48-174,78=43,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,7 €														
1169	187	Išardomas transformatorius	VNT	2010-08-31	0,01	3,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1170	M002108U	Iškaba "Mažeikių politechnikos mokykla"80*50cm.	VNT	2016-09-07	27,83	1,00	27,83	1,044	29,05	2	10	20	0	0	5,81	23,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,83*1,044=29,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,05*2/10=5,81; TN=(29,05-5,81)*0=0; EN=(29,05-5,81-0)*0=0; V=29,05-5,81=23,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,24 €														
1171	AT000308	Įtampos indikatorius	VNT	2017-04-18	3,18	1,00	3,18	1,037	3,3	1	10	10	0	0	0,33	2,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,18*1,037=3,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,3*1/10=0,33; TN=(3,3-0,33)*0=0; EN=(3,3-0,33-0)*0=0; V=3,3-0,33=2,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,97 €														
1172	AT001645U	Įtampos matuoklis 12-250v	VNT	2018-07-02	3,13	1,00	3,13	1	3,13	0	10	0	0	0	0	3,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,13*1=3,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,13*0/10=0; TN=(3,13-0)*0=0; EN=(3,13-0-0)*0=0; V=3,13-0=3,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,13 €														
1173	128	Įtampos reguliatorius	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1174	069M0013	Ivorės	VNT	2014-12-31	0,11	731,00	80,41	1,039	83,55	4	10	40	0	0	33,42	50,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80,41*1,039=83,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83,55*4/10=33,42; TN=(83,55-33,42)*0=0; EN=(83,55-33,42-0)*0=0; V=83,55-33,42=50,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,13 €														
1175	063M0074	Izoliacija	VNT	2017-11-27	0,95	4,00	3,80	1,037	3,94	1	10	10	0	0	0,39	3,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,8*1,037=3,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,94*1/10=0,39; TN=(3,94-0,39)*0=0; EN=(3,94-0,39-0)*0=0; V=3,94-0,39=3,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,55 €														
1176	213	Jonizuotas detalių rinkinys	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1177	M001435	Jungiamieji laidai ir kt. priedai 1018.11.1	VNT	2015-12-31	228,69	1,00	228,69	1,037	237,15	3	10	30	0	0	71,15	166
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 228,69*1,037=237,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=237,15*3/10=71,15; TN=(237,15-71,15)*0=0; EN=(237,15-71,15-0)*0=0; V=237,15-71,15=166. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 166 €														
1178	M001437	Jungiamieji laidai ir kt. priedai 1103.1	VNT	2015-12-31	196,02	1,00	196,02	1,037	203,27	3	10	30	0	0	60,98	142,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 196,02*1,037=203,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=203,27*3/10=60,98; TN=(203,27-60,98)*0=0; EN=(203,27-60,98-0)*0=0; V=203,27-60,98=142,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 142,29 €														
1179	AT001340	Jungtis 1/2-5/8	VNT	2018-07-11	2,90	4,00	11,60	1	11,6	0	10	0	0	0	0	11,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,6*1=11,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,6*0/10=0; TN=(11,6-0)*0=0; EN=(11,6-0-0)*0=0; V=11,6-0=11,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,6 €														
1180	063M2904	Jungtis 6,4mm RG-6	VNT	2017-11-27	0,16	1,00	0,16	1,037	0,17	1	10	10	0	0	0,02	0,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,037=0,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,17*1/10=0,02; TN=(0,17-0,02)*0=0; EN=(0,17-0,02-0)*0=0; V=0,17-0,02=0,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,15 €														
1181	060M1789	Jungtis F 6,4mm RG-6	VNT	2015-12-31	0,18	4,00	0,72	1,037	0,75	3	10	30	0	0	0,23	0,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,72*1,037=0,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,75*3/10=0,23; TN=(0,75-0,23)*0=0; EN=(0,75-0,23-0)*0=0; V=0,75-0,23=0,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,52 €														
1182	AT000932	Jungtis TV-F kištukas	VNT	2017-11-27	0,22	1,00	0,22	1,037	0,23	1	10	10	0	0	0,02	0,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,037=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*1/10=0,02; TN=(0,23-0,02)*0=0; EN=(0,23-0,02-0)*0=0; V=0,23-0,02=0,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,21 €														
1183	060M1790	Jungtis TV-F lizdas	VNT	2015-12-31	0,35	1,00	0,35	1,037	0,36	3	10	30	0	0	0,11	0,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,35*1,037=0,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,36*3/10=0,11; TN=(0,36-0,11)*0=0; EN=(0,36-0,11-0)*0=0; V=0,36-0,11=0,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,25 €														
1184	063M3259	Jungtukas 2-pol virš.	VNT	2017-11-27	2,40	1,00	2,40	1,037	2,49	1	10	10	0	0	0,25	2,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,4*1,037=2,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,49*1/10=0,25; TN=(2,49-0,25)*0=0; EN=(2,49-0,25-0)*0=0; V=2,49-0,25=2,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,24 €														
1185	060M2668	Juosta 25*4	T	2018-02-22	774,00	0,01	7,74	1	7,74	0	10	0	0	0	0	7,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,74*1=7,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,74*0/10=0; TN=(7,74-0)*0=0; EN=(7,74-0-0)*0=0; V=7,74-0=7,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,74 €														
1186	M000379	Juosta -500 x4 m.-186m.	VNT	2010-08-31	1,99	1,00	1,99	1,143	2,27	8	10	80	0	0	1,82	0,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,99*1,143=2,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,27*8/10=1,82; TN=(2,27-1,82)*0=0; EN=(2,27-1,82-0)*0=0; V=2,27-1,82=0,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €														

1187	060M2112	Juosta dažymo geltona 30mm*50m	VNT	2018-06-08	0,88	12,00	10,56	1	10,56	0	10	0	0	0	10,56	
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,56*1=10,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,56*0/10=0; TN=(10,56-0)*0=0; EN=(10,56-0-0)*0=0; V=10,56-0=10,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,56 €														
1188	AT000930	Juosta LED 15,2W 6000K	M	2017-11-27	3,20	0,50	1,60	1,037	1,66	1	10	10	0	0	0,17	1,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,6*1,037=1,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,66*1/10=0,17; TN=(1,66-0,17)*0=0; EN=(1,66-0,17-0)*0=0; V=1,66-0,17=1,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,49 €														
1189	060M2322	JUOSTELĖS VANDENS KIETUMO NUSTATYMU	VNT	2015-12-31	0,31	90,00	27,90	1,037	28,93	3	10	30	0	0	8,68	20,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,9*1,037=28,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,93*3/10=8,68; TN=(28,93-8,68)*0=0; EN=(28,93-8,68-0)*0=0; V=28,93-8,68=20,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,25 €														
1190	060M2322	JUOSTELĖS VANDENS KIETUMO NUSTATYMU	VNT	2015-12-31	0,33	10,00	3,30	1,037	3,42	3	10	30	0	0	1,03	2,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,3*1,037=3,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,42*3/10=1,03; TN=(3,42-1,03)*0=0; EN=(3,42-1,03-0)*0=0; V=3,42-1,03=2,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,39 €														
1191	M001455	Jutiklis Balluff BCS-010-PSB-1-L-PU-02	VNT	2013-10-01	121,00	1,00	121,00	1,051	127,17	5	10	50	0	0	63,59	63,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121*1,051=127,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,17*5/10=63,59; TN=(127,17-63,59)*0=0; EN=(127,17-63,59-0)*0=0; V=127,17-63,59=63,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,58 €														
1192	M001456	Jutiklis Bernstein KIB-M18PS/005-KLSD	VNT	2013-10-01	121,00	1,00	121,00	1,051	127,17	5	10	50	0	0	63,59	63,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121*1,051=127,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,17*5/10=63,59; TN=(127,17-63,59)*0=0; EN=(127,17-63,59-0)*0=0; V=127,17-63,59=63,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,58 €														
1193	M001459	Jutiklis Delaval-Gems LS1700-GE43	VNT	2013-10-01	121,00	1,00	121,00	1,051	127,17	5	10	50	0	0	63,59	63,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121*1,051=127,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,17*5/10=63,59; TN=(127,17-63,59)*0=0; EN=(127,17-63,59-0)*0=0; V=127,17-63,59=63,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,58 €														
1194	M001458	Jutiklis DUNGS LGW 10 A4	VNT	2013-10-01	121,00	1,00	121,00	1,051	127,17	5	10	50	0	0	63,59	63,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121*1,051=127,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,17*5/10=63,59; TN=(127,17-63,59)*0=0; EN=(127,17-63,59-0)*0=0; V=127,17-63,59=63,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,58 €														
1195	M001460	Jutiklis GREISINGER PT100	VNT	2013-10-01	121,00	1,00	121,00	1,051	127,17	5	10	50	0	0	63,59	63,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121*1,051=127,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,17*5/10=63,59; TN=(127,17-63,59)*0=0; EN=(127,17-63,59-0)*0=0; V=127,17-63,59=63,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,58 €														
1196	M001454	Jutiklis LEUZE RK85/4	VNT	2013-10-01	121,00	1,00	121,00	1,051	127,17	5	10	50	0	0	63,59	63,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121*1,051=127,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,17*5/10=63,59; TN=(127,17-63,59)*0=0; EN=(127,17-63,59-0)*0=0; V=127,17-63,59=63,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,58 €														
1197	M001457	Jutiklis Siemens TLE 4905 L	VNT	2013-10-01	121,00	1,00	121,00	1,051	127,17	5	10	50	0	0	63,59	63,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121*1,051=127,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,17*5/10=63,59; TN=(127,17-63,59)*0=0; EN=(127,17-63,59-0)*0=0; V=127,17-63,59=63,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,58 €														
1198	063M3066	Kabelio lovelis 25*16	VNT	2018-07-02	1,00	2,00	2,00	1	2	0	10	0	0	0	0	2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1=2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2*0/10=0; TN=(2-0)*0=0; EN=(2-0-0)*0=0; V=2-0=2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2 €														
1199	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	2018-05-03	5,00	1,00	5,00	1	5	0	10	0	0	0	0	5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1=5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5*0/10=0; TN=(5-0)*0=0; EN=(5-0-0)*0=0; V=5-0=5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5 €														
1200	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	2016-07-29	4,99	1,00	4,99	1,044	5,21	2	10	20	0	0	1,04	4,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,99*1,044=5,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,21*2/10=1,04; TN=(5,21-1,04)*0=0; EN=(5,21-1,04-0)*0=0; V=5,21-1,04=4,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,17 €														
1201	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	2016-03-21	5,00	1,00	5,00	1,044	5,22	2	10	20	0	0	1,04	4,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1,044=5,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,22*2/10=1,04; TN=(5,22-1,04)*0=0; EN=(5,22-1,04-0)*0=0; V=5,22-1,04=4,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,18 €														
1202	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	2016-03-21	5,00	1,00	5,00	1,044	5,22	2	10	20	0	0	1,04	4,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1,044=5,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,22*2/10=1,04; TN=(5,22-1,04)*0=0; EN=(5,22-1,04-0)*0=0; V=5,22-1,04=4,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,18 €														
1203	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	2016-05-26	5,00	1,00	5,00	1,044	5,22	2	10	20	0	0	1,04	4,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1,044=5,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,22*2/10=1,04; TN=(5,22-1,04)*0=0; EN=(5,22-1,04-0)*0=0; V=5,22-1,04=4,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,18 €														
1204	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	2017-11-02	5,00	1,00	5,00	1,037	5,19	1	10	10	0	0	0,52	4,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1,037=5,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,19*1/10=0,52; TN=(5,19-0,52)*0=0; EN=(5,19-0,52-0)*0=0; V=5,19-0,52=4,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,67 €														
1205	063M0207	Kabelis	M	2017-12-07	0,24	897,00	215,28	1,037	223,25	1	10	10	0	0	22,33	200,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 215,28*1,037=223,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=223,25*1/10=22,33; TN=(223,25-22,33)*0=0; EN=(223,25-22,33-0)*0=0; V=223,25-22,33=200,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 200,92 €														
1206	060M0257	Kabelis	M	2015-12-31	0,35	25,00	8,75	1,037	9,07	3	10	30	0	0	2,72	6,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,75*1,037=9,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,07*3/10=2,72; TN=(9,07-2,72)*0=0; EN=(9,07-2,72-0)*0=0; V=9,07-2,72=6,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,35 €														

1207	063M0207	Kabelis	M	2016-10-17	1,50	20,00	30,00	1,044	31,32	2	10	20	0	0	6,26	25,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1,044=31,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,32*2/10=6,26; TN=(31,32-6,26)*0=0; EN=(31,32-6,26-0)*0=0; V=31,32-6,26=25,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,06 €														
1208	063M1334	Kabelis 5*1 OWY	M	2014-11-14	3,86	1,50	5,79	1,039	6,02	4	10	40	0	0	2,41	3,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,039=6,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,02*4/10=2,41; TN=(6,02-2,41)*0=0; EN=(6,02-2,41-0)*0=0; V=6,02-2,41=3,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,61 €														
1209	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2018-02-28	20,00	1,00	20,00	1	20	0	10	0	0	0	0	20
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1=20 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20*0/10=0; TN=(20-0)*0=0; EN=(20-0-0)*0=0; V=20-0=20. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20 €														
1210	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-10-07	1,45	1,00	1,45	1,039	1,51	4	10	40	0	0	0,6	0,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,039=1,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,51*4/10=0,6; TN=(1,51-0,6)*0=0; EN=(1,51-0,6-0)*0=0; V=1,51-0,6=0,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,91 €														
1211	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2013-05-31	17,38	1,00	17,38	1,051	18,27	5	10	50	0	0	9,14	9,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,051=18,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,27*5/10=9,14; TN=(18,27-9,14)*0=0; EN=(18,27-9,14-0)*0=0; V=18,27-9,14=9,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,13 €														
1212	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-02-05	17,38	1,00	17,38	1,039	18,06	4	10	40	0	0	7,22	10,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,039=18,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,06*4/10=7,22; TN=(18,06-7,22)*0=0; EN=(18,06-7,22-0)*0=0; V=18,06-7,22=10,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,84 €														
1213	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-02-05	17,38	1,00	17,38	1,039	18,06	4	10	40	0	0	7,22	10,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,039=18,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,06*4/10=7,22; TN=(18,06-7,22)*0=0; EN=(18,06-7,22-0)*0=0; V=18,06-7,22=10,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,84 €														
1214	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-12-17	17,38	1,00	17,38	1,039	18,06	4	10	40	0	0	7,22	10,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,039=18,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,06*4/10=7,22; TN=(18,06-7,22)*0=0; EN=(18,06-7,22-0)*0=0; V=18,06-7,22=10,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,84 €														
1215	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-12-17	17,38	1,00	17,38	1,039	18,06	4	10	40	0	0	7,22	10,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,039=18,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,06*4/10=7,22; TN=(18,06-7,22)*0=0; EN=(18,06-7,22-0)*0=0; V=18,06-7,22=10,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,84 €														
1216	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-12-17	17,38	1,00	17,38	1,039	18,06	4	10	40	0	0	7,22	10,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,039=18,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,06*4/10=7,22; TN=(18,06-7,22)*0=0; EN=(18,06-7,22-0)*0=0; V=18,06-7,22=10,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,84 €														
1217	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-12-17	17,38	1,00	17,38	1,039	18,06	4	10	40	0	0	7,22	10,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,039=18,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,06*4/10=7,22; TN=(18,06-7,22)*0=0; EN=(18,06-7,22-0)*0=0; V=18,06-7,22=10,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,84 €														
1218	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2015-12-31	17,38	1,00	17,38	1,037	18,02	3	10	30	0	0	5,41	12,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,037=18,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,02*3/10=5,41; TN=(18,02-5,41)*0=0; EN=(18,02-5,41-0)*0=0; V=18,02-5,41=12,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,61 €														
1219	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-11-14	17,41	1,00	17,41	1,039	18,09	4	10	40	0	0	7,24	10,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,41*1,039=18,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,09*4/10=7,24; TN=(18,09-7,24)*0=0; EN=(18,09-7,24-0)*0=0; V=18,09-7,24=10,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,85 €														
1220	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2014-11-14	17,41	1,00	17,41	1,039	18,09	4	10	40	0	0	7,24	10,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,41*1,039=18,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,09*4/10=7,24; TN=(18,09-7,24)*0=0; EN=(18,09-7,24-0)*0=0; V=18,09-7,24=10,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,85 €														
1221	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2017-09-05	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	1	10	10	0	0	2,07	18,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,037=20,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,74*1/10=2,07; TN=(20,74-2,07)*0=0; EN=(20,74-2,07-0)*0=0; V=20,74-2,07=18,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,67 €														
1222	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2017-12-07	20,00	2,00	40,00	1,037	41,48	1	10	10	0	0	4,15	37,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40*1,037=41,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,48*1/10=4,15; TN=(41,48-4,15)*0=0; EN=(41,48-4,15-0)*0=0; V=41,48-4,15=37,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,33 €														
1223	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2017-12-07	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	1	10	10	0	0	2,07	18,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,037=20,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,74*1/10=2,07; TN=(20,74-2,07)*0=0; EN=(20,74-2,07-0)*0=0; V=20,74-2,07=18,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,67 €														
1224	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2017-12-07	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	1	10	10	0	0	2,07	18,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,037=20,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,74*1/10=2,07; TN=(20,74-2,07)*0=0; EN=(20,74-2,07-0)*0=0; V=20,74-2,07=18,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,67 €														
1225	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2017-12-07	20,00	2,00	40,00	1,037	41,48	1	10	10	0	0	4,15	37,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40*1,037=41,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,48*1/10=4,15; TN=(41,48-4,15)*0=0; EN=(41,48-4,15-0)*0=0; V=41,48-4,15=37,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,33 €														
1226	063M2077	Kabelis AK3770XF VGA 5m	VNT	2014-11-14	11,59	1,00	11,59	1,039	12,04	4	10	40	0	0	4,82	7,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,59*1,039=12,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,04*4/10=4,82; TN=(12,04-4,82)*0=0; EN=(12,04-4,82-0)*0=0; V=12,04-4,82=7,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,22 €														

1227	063M2917	Kabelis Full HD SVGA 20m	VNT	2016-03-21	25,01	1,00	25,01	1,044	26,11	2	10	20	0	0	5,22	20,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,01*1,044=26,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,11*2/10=5,22; TN=(26,11-5,22)*0=0; EN=(26,11-5,22-0)*0=0; V=26,11-5,22=20,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,89 €														
1228	063M1758	Kabelis YDY/BVV-P 3*1.5 bal.	M	2018-07-02	0,48	12,00	5,76	1	5,76	0	10	0	0	0	0	5,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1=5,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,76*0/10=0; TN=(5,76-0)*0=0; EN=(5,76-0-0)*0=0; V=5,76-0=5,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,76 €														
1229	063M1758	Kabelis YDY/BVV-P 3*1.5 bal.	M	2018-07-02	0,54	100,00	54,00	1	54	0	10	0	0	0	0	54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54*1=54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54*0/10=0; TN=(54-0)*0=0; EN=(54-0-0)*0=0; V=54-0=54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54 €														
1230	063M2076	Kabelis monitoriui Digitus AK 3220XF1,8m	VNT	2014-11-14	5,79	1,00	5,79	1,039	6,02	4	10	40	0	0	2,41	3,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,039=6,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,02*4/10=2,41; TN=(6,02-2,41)*0=0; EN=(6,02-2,41-0)*0=0; V=6,02-2,41=3,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,61 €														
1231	063M2076	Kabelis monitoriui Digitus AK 3220XF1,8m	VNT	2015-03-13	5,80	2,00	11,60	1,037	12,03	3	10	30	0	0	3,61	8,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,6*1,037=12,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,03*3/10=3,61; TN=(12,03-3,61)*0=0; EN=(12,03-3,61-0)*0=0; V=12,03-3,61=8,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,42 €														
1232	063M1513	Kabelis NYM-J 5*1,5	M	2017-11-27	0,48	200,00	96,00	1,037	99,55	1	10	10	0	0	9,96	89,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 96*1,037=99,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,55*1/10=9,96; TN=(99,55-9,96)*0=0; EN=(99,55-9,96-0)*0=0; V=99,55-9,96=89,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,59 €														
1233	AT001485	Kabelis USB 2,0 Hi-Speed	VNT	2018-06-07	2,00	1,00	2,00	1	2	0	10	0	0	0	0	2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1=2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2*0/10=0; TN=(2-0)*0=0; EN=(2-0-0)*0=0; V=2-0=2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2 €														
1234	063M1854	Kabelis USB2 A-B 1,8m	VNT	2017-09-05	3,00	1,00	3,00	1,037	3,11	1	10	10	0	0	0,31	2,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1,037=3,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,11*1/10=0,31; TN=(3,11-0,31)*0=0; EN=(3,11-0,31-0)*0=0; V=3,11-0,31=2,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,8 €														
1235	063M1854	Kabelis USB2 A-B 1,8m	VNT	2015-03-26	5,80	1,00	5,80	1,037	6,01	3	10	30	0	0	1,8	4,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,8*1,037=6,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,01*3/10=1,8; TN=(6,01-1,8)*0=0; EN=(6,01-1,8-0)*0=0; V=6,01-1,8=4,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,21 €														
1236	063M1461	Kabelis UTP	M	2018-08-31	0,24	489,00	117,36	1	117,36	0	10	0	0	0	0	117,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 117,36*1=117,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,36*0/10=0; TN=(117,36-0)*0=0; EN=(117,36-0-0)*0=0; V=117,36-0=117,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 117,36 €														
1237	063M1461	Kabelis UTP	M	2015-12-31	1,16	2,00	2,32	1,037	2,41	3	10	30	0	0	0,72	1,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,037=2,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,41*3/10=0,72; TN=(2,41-0,72)*0=0; EN=(2,41-0,72-0)*0=0; V=2,41-0,72=1,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,69 €														
1238	063M1764	Kabelis UTP 5m	VNT	2014-02-05	2,90	1,00	2,90	1,039	3,01	4	10	40	0	0	1,2	1,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,039=3,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,01*4/10=1,2; TN=(3,01-1,2)*0=0; EN=(3,01-1,2-0)*0=0; V=3,01-1,2=1,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,81 €														
1239	884	Kabykla metalinė	VNT	2015-12-31	0,06	2,00	0,12	1,037	0,12	3	10	30	0	0	0,04	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,037=0,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,12*3/10=0,04; TN=(0,12-0,04)*0=0; EN=(0,12-0,04-0)*0=0; V=0,12-0,04=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
1240	M001234	Kabykla rūbų	VNT	2015-12-31	13,99	1,00	13,99	1,037	14,51	3	10	30	0	0	4,35	10,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,99*1,037=14,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,51*3/10=4,35; TN=(14,51-4,35)*0=0; EN=(14,51-4,35-0)*0=0; V=14,51-4,35=10,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,16 €														
1241	M001234	Kabykla rūbų	VNT	2015-12-31	22,80	1,00	22,80	1,037	23,64	3	10	30	0	0	7,09	16,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,8*1,037=23,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,64*3/10=7,09; TN=(23,64-7,09)*0=0; EN=(23,64-7,09-0)*0=0; V=23,64-7,09=16,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,55 €														
1242	102	Kabinetas KEF- 10	VNT	2010-08-31	10,99	1,00	10,99	1,143	12,56	8	10	80	0	0	10,05	2,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,99*1,143=12,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,56*8/10=10,05; TN=(12,56-10,05)*0=0; EN=(12,56-10,05-0)*0=0; V=12,56-10,05=2,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,51 €														
1243	2196	Kabinetas mašinų braižymas	VNT	2010-08-31	10,04	1,00	10,04	1,143	11,48	8	10	80	0	0	9,18	2,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,04*1,143=11,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,48*8/10=9,18; TN=(11,48-9,18)*0=0; EN=(11,48-9,18-0)*0=0; V=11,48-9,18=2,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,3 €														
1244	M000380	Kabinetinė spinta	VNT	2010-08-31	141,91	1,00	141,91	1,143	162,2	8	15	53,33	0	0	86,51	75,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,91*1,143=162,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=162,2*8/15=86,51; TN=(162,2-86,51)*0=0; EN=(162,2-86,51-0)*0=0; V=162,2-86,51=75,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,69 €														
1245	M002050U	Kablys	VNT	2016-01-25	120,00	1,00	120,00	1,044	125,28	2	10	20	0	0	25,06	100,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120*1,044=125,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=125,28*2/10=25,06; TN=(125,28-25,06)*0=0; EN=(125,28-25,06-0)*0=0; V=125,28-25,06=100,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,22 €														
1246	063M0119	Kabliukai	VNT	2017-11-27	0,03	100,00	3,00	1,037	3,11	1	10	10	0	0	0,31	2,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1,037=3,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,11*1/10=0,31; TN=(3,11-0,31)*0=0; EN=(3,11-0,31-0)*0=0; V=3,11-0,31=2,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,8 €														

1247	1350	Kaip tapti sveiku ir laimingu	VNT	2010-08-31	2,64	1,00	2,64	1,143	3,02	8	10	80	0	0	2,42	0,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,64*1,143=3,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,02*8/10=2,42; TN=(3,02-2,42)*0=0; EN=(3,02-2,42-0)*0=0; V=3,02-2,42=0,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,6 €														
1248	M001837	Kaitinimo elementai kaitviete	KOMPL	2015-12-31	55,06	4,00	220,24	1,037	228,39	3	10	30	0	0	68,52	159,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 220,24*1,037=228,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=228,39*3/10=68,52; TN=(228,39-68,52)*0=0; EN=(228,39-68,52-0)*0=0; V=228,39-68,52=159,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,87 €														
1249	AT000590	Kaitinimo elementas 8,5mm	VNT	2017-08-21	20,33	2,00	40,66	1,037	42,16	1	10	10	0	0	4,22	37,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,66*1,037=42,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,16*1/10=4,22; TN=(42,16-4,22)*0=0; EN=(42,16-4,22-0)*0=0; V=42,16-4,22=37,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,94 €														
1250	AT000734	Kaitinimo elementas boileriui 1/4	VNT	2017-10-02	12,35	1,00	12,35	1,037	12,81	1	10	10	0	0	1,28	11,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,35*1,037=12,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,81*1/10=1,28; TN=(12,81-1,28)*0=0; EN=(12,81-1,28-0)*0=0; V=12,81-1,28=11,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,53 €														
1251	M000382	Kaldros	VNT	2010-08-31	14,19	85,00	1206,15	1,143	1378,63	8	10	80	0	0	1102,9	275,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1206,15*1,143=1378,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1378,63*8/10=1102,9; TN=(1378,63-1102,9)*0=0; EN=(1378,63-1102,9-0)*0=0; V=1378,63-1102,9=275,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,73 €														
1252	M000384	Kalkulatorius	VNT	2010-08-31	15,96	1,00	15,96	1,143	18,24	8	10	80	0	0	14,59	3,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,96*1,143=18,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,24*8/10=14,59; TN=(18,24-14,59)*0=0; EN=(18,24-14,59-0)*0=0; V=18,24-14,59=3,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,65 €														
1253	M000384	Kalkulatorius	VNT	2010-08-31	5,45	1,00	5,45	1,143	6,23	8	10	80	0	0	4,98	1,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,45*1,143=6,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,23*8/10=4,98; TN=(6,23-4,98)*0=0; EN=(6,23-4,98-0)*0=0; V=6,23-4,98=1,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €														
1254	M000384	Kalkulatorius	VNT	2010-08-31	6,23	1,00	6,23	1,143	7,12	8	10	80	0	0	5,7	1,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,23*1,143=7,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,12*8/10=5,7; TN=(7,12-5,7)*0=0; EN=(7,12-5,7-0)*0=0; V=7,12-5,7=1,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,42 €														
1255	069M0518	Kaltas , dešinės 15MM	VNT	2016-10-26	4,60	2,00	9,20	1,044	9,6	2	10	20	0	0	1,92	7,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,2*1,044=9,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,6*2/10=1,92; TN=(9,6-1,92)*0=0; EN=(9,6-1,92-0)*0=0; V=9,6-1,92=7,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,68 €														
1256	060M0665	Kaltas beton.	VNT	2012-03-26	1,10	2,00	2,20	1,085	2,39	6	10	60	0	0	1,43	0,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,2*1,085=2,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,39*6/10=1,43; TN=(2,39-1,43)*0=0; EN=(2,39-1,43-0)*0=0; V=2,39-1,43=0,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,96 €														
1257	063M1852	Kaltas betonui 30*250mm	VNT	2018-09-26	7,20	3,00	21,60	1	21,6	0	10	0	0	0	0	21,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,6*1=21,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,6*0/10=0; TN=(21,6-0)*0=0; EN=(21,6-0-0)*0=0; V=21,6-0=21,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,6 €														
1258	060M0852	Kaltas medž pusap 16MM	VNT	2013-04-15	2,24	1,00	2,24	1,051	2,35	5	10	50	0	0	1,18	1,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,24*1,051=2,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,35*5/10=1,18; TN=(2,35-1,18)*0=0; EN=(2,35-1,18-0)*0=0; V=2,35-1,18=1,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,17 €														
1259	060M1165	Kaltas medž pusap 18MM	VNT	2013-04-15	1,77	2,00	3,54	1,051	3,72	5	10	50	0	0	1,86	1,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,54*1,051=3,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,72*5/10=1,86; TN=(3,72-1,86)*0=0; EN=(3,72-1,86-0)*0=0; V=3,72-1,86=1,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,86 €														
1260	M000386	Kaltas metalui 200mm	VNT	2014-10-24	9,70	1,00	9,70	1,039	10,08	4	10	40	0	0	4,03	6,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,7*1,039=10,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,08*4/10=4,03; TN=(10,08-4,03)*0=0; EN=(10,08-4,03-0)*0=0; V=10,08-4,03=6,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,05 €														
1261	M000387	Kamčiatraukis - Tescoma	VNT	2010-08-31	2,90	1,00	2,90	1,143	3,31	8	10	80	0	0	2,65	0,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,143=3,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,31*8/10=2,65; TN=(3,31-2,65)*0=0; EN=(3,31-2,65-0)*0=0; V=3,31-2,65=0,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,66 €														
1262	AT000047	Kampai	VNT	2017-01-26	1,91	24,00	45,84	1,037	47,54	1	10	10	0	0	4,75	42,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,84*1,037=47,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,54*1/10=4,75; TN=(47,54-4,75)*0=0; EN=(47,54-4,75-0)*0=0; V=47,54-4,75=42,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,79 €														
1263	M001114	Kampainis	VNT	2010-08-31	1,22	1,00	1,22	1,143	1,39	8	10	80	0	0	1,11	0,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,22*1,143=1,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,39*8/10=1,11; TN=(1,39-1,11)*0=0; EN=(1,39-1,11-0)*0=0; V=1,39-1,11=0,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,28 €														
1264	M001095	Kampinė lentyna	VNT	2010-08-31	63,71	1,00	63,71	1,143	72,82	8	15	53,33	0	0	38,84	33,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,71*1,143=72,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,82*8/15=38,84; TN=(72,82-38,84)*0=0; EN=(72,82-38,84-0)*0=0; V=72,82-38,84=33,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,98 €														
1265	M002077U	Kampinė spinta	VNT	2016-06-03	185,00	1,00	185,00	1,044	193,14	2	15	13,33	0	0	25,75	167,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 185*1,044=193,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=193,14*2/15=25,75; TN=(193,14-25,75)*0=0; EN=(193,14-25,75-0)*0=0; V=193,14-25,75=167,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 167,39 €														
1266	M002088U	Kampinė spinta (70*70*2200)	VNT	2016-07-01	190,00	1,00	190,00	1,044	198,36	2	15	13,33	0	0	26,45	171,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 190*1,044=198,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=198,36*2/15=26,45; TN=(198,36-26,45)*0=0; EN=(198,36-26,45-0)*0=0; V=198,36-26,45=171,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 171,91 €														

1267	M001179	Kampinė šlifavimo mašinėlė ag12125X(220v)	VNT	2011-07-22	141,93	1,00	141,93	1,13	160,38	7	10	70	0	0	112,27	48,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,93*1,13=160,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=160,38*7/10=112,27; TN=(160,38-112,27)*0=0; EN=(160,38-112,27-0)*0=0; V=160,38-112,27=48,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,11 €														
1268	M001270	Kampinė šlifavimo mašina Makita 125mm 720W	VNT	2012-05-04	64,66	1,00	64,66	1,085	70,16	6	10	60	0	0	42,1	28,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,66*1,085=70,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=70,16*6/10=42,1; TN=(70,16-42,1)*0=0; EN=(70,16-42,1-0)*0=0; V=70,16-42,1=28,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,06 €														
1269	3896	Kampinis fotelis	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	15	53,33	0	0	3,53	3,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/15=3,53; TN=(6,62-3,53)*0=0; EN=(6,62-3,53-0)*0=0; V=6,62-3,53=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
1270	AT000215U	Kampinis stalas	VNT	2017-04-10	280,00	1,00	280,00	1,037	290,36	1	15	6,67	0	0	19,36	271
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280*1,037=290,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=290,36*1/15=19,36; TN=(290,36-19,36)*0=0; EN=(290,36-19,36-0)*0=0; V=290,36-19,36=271. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 271 €														
1271	AT001027U	Kampinis stalas su spinta	VNT	2017-12-19	310,00	1,00	310,00	1,037	321,47	1	15	6,67	0	0	21,43	300,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 310*1,037=321,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=321,47*1/15=21,43; TN=(321,47-21,43)*0=0; EN=(321,47-21,43-0)*0=0; V=321,47-21,43=300,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 300,04 €														
1272	AT001031U	Kampinis stalas su spintele	VNT	2017-12-21	250,00	1,00	250,00	1,037	259,25	1	15	6,67	0	0	17,28	241,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 250*1,037=259,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,25*1/15=17,28; TN=(259,25-17,28)*0=0; EN=(259,25-17,28-0)*0=0; V=259,25-17,28=241,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 241,97 €														
1273	AT001032U	Kampinis stalas su spintele ir uždanga	VNT	2017-12-21	315,00	1,00	315,00	1,037	326,66	1	15	6,67	0	0	21,78	304,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 315*1,037=326,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=326,66*1/15=21,78; TN=(326,66-21,78)*0=0; EN=(326,66-21,78-0)*0=0; V=326,66-21,78=304,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 304,88 €														
1274	AT001033U	Kampinis stalas su stalčių bloku	VNT	2017-12-21	260,00	1,00	260,00	1,037	269,62	1	15	6,67	0	0	17,97	251,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 260*1,037=269,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=269,62*1/15=17,97; TN=(269,62-17,97)*0=0; EN=(269,62-17,97-0)*0=0; V=269,62-17,97=251,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 251,65 €														
1275	060M1338	Kampinis šliuoklis	VNT	2017-01-31	184,99	1,00	184,99	1,037	191,83	1	10	10	0	0	19,18	172,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 184,99*1,037=191,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=191,83*1/10=19,18; TN=(191,83-19,18)*0=0; EN=(191,83-19,18-0)*0=0; V=191,83-19,18=172,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 172,65 €														
1276	060M1338	Kampinis šliuoklis	VNT	2017-10-18	205,70	1,00	205,70	1,037	213,31	1	10	10	0	0	21,33	191,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 205,7*1,037=213,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=213,31*1/10=21,33; TN=(213,31-21,33)*0=0; EN=(213,31-21,33-0)*0=0; V=213,31-21,33=191,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 191,98 €														
1277	060M1338	Kampinis šliuoklis	VNT	2014-11-26	72,12	1,00	72,12	1,039	74,93	4	10	40	0	0	29,97	44,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,12*1,039=74,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,93*4/10=29,97; TN=(74,93-29,97)*0=0; EN=(74,93-29,97-0)*0=0; V=74,93-29,97=44,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,96 €														
1278	060M1338	Kampinis šliuoklis	VNT	2014-11-27	72,12	1,00	72,12	1,039	74,93	4	10	40	0	0	29,97	44,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,12*1,039=74,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,93*4/10=29,97; TN=(74,93-29,97)*0=0; EN=(74,93-29,97-0)*0=0; V=74,93-29,97=44,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,96 €														
1279	2740	Kampinis šliuoklis	VNT	2010-08-31	82,27	1,00	82,27	1,143	94,03	8	10	80	0	0	75,22	18,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,27*1,143=94,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=94,03*8/10=75,22; TN=(94,03-75,22)*0=0; EN=(94,03-75,22-0)*0=0; V=94,03-75,22=18,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,81 €														
1280	060M2697	Kampinis šliuoklis AGV15-125XC	KG	2016-10-13	205,70	1,00	205,70	1,044	214,75	2	10	20	0	0	42,95	171,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 205,7*1,044=214,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=214,75*2/10=42,95; TN=(214,75-42,95)*0=0; EN=(214,75-42,95-0)*0=0; V=214,75-42,95=171,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 171,8 €														
1281	M002027	Kampuotas stalas	VNT	2015-12-31	366,00	1,00	366,00	1,037	379,54	3	15	20	0	0	75,91	303,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 366*1,037=379,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=379,54*3/15=75,91; TN=(379,54-75,91)*0=0; EN=(379,54-75,91-0)*0=0; V=379,54-75,91=303,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 303,63 €														
1282	060M2619	Kampuotis 25*25*3 S235/S275	T	2018-02-22	773,75	0,01	7,74	1	7,74	0	10	0	0	0	0	7,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,74*1=7,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,74*0/10=0; TN=(7,74-0)*0=0; EN=(7,74-0-0)*0=0; V=7,74-0=7,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,74 €														
1283	M0011150	Kamščiatraukis	VNT	2015-12-31	0,70	1,00	0,70	1,037	0,73	3	10	30	0	0	0,22	0,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,7*1,037=0,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,73*3/10=0,22; TN=(0,73-0,22)*0=0; EN=(0,73-0,22-0)*0=0; V=0,73-0,22=0,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,51 €														
1284	M001121	Kamštinė lenta	VNT	2015-12-31	11,70	3,00	35,10	1,037	36,4	3	10	30	0	0	10,92	25,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,1*1,037=36,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,4*3/10=10,92; TN=(36,4-10,92)*0=0; EN=(36,4-10,92-0)*0=0; V=36,4-10,92=25,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,48 €														
1285	M001121	Kamštinė lenta	VNT	2010-09-15	13,50	1,00	13,50	1,143	15,43	8	10	80	0	0	12,34	3,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,5*1,143=15,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,43*8/10=12,34; TN=(15,43-12,34)*0=0; EN=(15,43-12,34-0)*0=0; V=15,43-12,34=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
1286	M001121	Kamštinė lenta	VNT	2014-03-12	18,22	6,00	109,32	1,039	113,58	4	10	40	0	0	45,43	68,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 109,32*1,039=113,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=113,58*4/10=45,43; TN=(113,58-45,43)*0=0; EN=(113,58-45,43-0)*0=0; V=113,58-45,43=68,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,15 €														

1287	M001121	Kamštinė lenta	VNT	2015-12-31	21,63	1,00	21,63	1,037	22,43	3	10	30	0	0	6,73	15,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,63*1,037=22,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,43*3/10=6,73; TN=(22,43-6,73)*0=0; EN=(22,43-6,73-0)*0=0; V=22,43-6,73=15,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,7 €														
1288	M001121	Kamštinė lenta	VNT	2015-12-31	21,63	1,00	21,63	1,037	22,43	3	10	30	0	0	6,73	15,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,63*1,037=22,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,43*3/10=6,73; TN=(22,43-6,73)*0=0; EN=(22,43-6,73-0)*0=0; V=22,43-6,73=15,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,7 €														
1289	M002121U	Kamštinė lenta	VNT	2016-09-27	24,48	1,00	24,48	1,044	25,56	2	10	20	0	0	5,11	20,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,48*1,044=25,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,56*2/10=5,11; TN=(25,56-5,11)*0=0; EN=(25,56-5,11-0)*0=0; V=25,56-5,11=20,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,45 €														
1290	060M2230	Kamštinė lenta	VNT	2015-12-31	29,10	1,00	29,10	1,037	30,18	3	10	30	0	0	9,05	21,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,1*1,037=30,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,18*3/10=9,05; TN=(30,18-9,05)*0=0; EN=(30,18-9,05-0)*0=0; V=30,18-9,05=21,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,13 €														
1291	060M2365	KAMŠTINIS KAMUOLYS 5KG	VNT	2015-12-31	47,00	1,00	47,00	1,037	48,74	3	10	30	0	0	14,62	34,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47*1,037=48,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48,74*3/10=14,62; TN=(48,74-14,62)*0=0; EN=(48,74-14,62-0)*0=0; V=48,74-14,62=34,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,12 €														
1292	1846	Kamuolys kimštinis	VNT	2010-08-31	25,49	4,00	101,96	1,143	116,54	8	10	80	0	0	93,23	23,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,96*1,143=116,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=116,54*8/10=93,23; TN=(116,54-93,23)*0=0; EN=(116,54-93,23-0)*0=0; V=116,54-93,23=23,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,31 €														
1293	060M0423	Kamuoliukai lauko teniso	KOM	2011-12-19	2,08	2,00	4,16	1,13	4,7	7	10	70	0	0	3,29	1,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,16*1,13=4,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,7*7/10=3,29; TN=(4,7-3,29)*0=0; EN=(4,7-3,29-0)*0=0; V=4,7-3,29=1,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,41 €														
1294	M000396	Kapoklė 1301082	VNT	2010-08-31	11,12	1,00	11,12	1,143	12,71	8	10	80	0	0	10,17	2,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,12*1,143=12,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,71*8/10=10,17; TN=(12,71-10,17)*0=0; EN=(12,71-10,17-0)*0=0; V=12,71-10,17=2,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,54 €														
1295	069M2026	Kardanas	VNT	2014-12-31	104,91	1,00	104,91	1,039	109	4	10	40	0	0	43,6	65,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,91*1,039=109 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=109*4/10=43,6; TN=(109-43,6)*0=0; EN=(109-43,6-0)*0=0; V=109-43,6=65,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,4 €														
1296	2378	Karnyzas	VNT	2010-08-31	0,05	5,00	0,25	1,143	0,29	8	10	80	0	0	0,23	0,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,25*1,143=0,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,29*8/10=0,23; TN=(0,29-0,23)*0=0; EN=(0,29-0,23-0)*0=0; V=0,29-0,23=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
1297	2246	Karnyzas	VNT	2010-08-31	0,08	10,00	0,80	1,143	0,91	8	10	80	0	0	0,73	0,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,8*1,143=0,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,91*8/10=0,73; TN=(0,91-0,73)*0=0; EN=(0,91-0,73-0)*0=0; V=0,91-0,73=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €														
1298	2252	Karnyzas	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1299	2197	Karnyzas	VNT	2010-08-31	0,09	2,00	0,18	1,143	0,21	8	10	80	0	0	0,17	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*1,143=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*8/10=0,17; TN=(0,21-0,17)*0=0; EN=(0,21-0,17-0)*0=0; V=0,21-0,17=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1300	3267	Karnyzas	VNT	2010-08-31	0,09	1,00	0,09	1,143	0,1	8	10	80	0	0	0,08	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,143=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*8/10=0,08; TN=(0,1-0,08)*0=0; EN=(0,1-0,08-0)*0=0; V=0,1-0,08=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1301	3302	Kartis -lygiagreti	VNT	2010-08-31	0,10	2,00	0,20	1,143	0,23	8	10	80	0	0	0,18	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/10=0,18; TN=(0,23-0,18)*0=0; EN=(0,23-0,18-0)*0=0; V=0,23-0,18=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1302	M001126	Karutis	VNT	2010-11-26	30,27	1,00	30,27	1,143	34,6	8	10	80	0	0	27,68	6,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,27*1,143=34,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,6*8/10=27,68; TN=(34,6-27,68)*0=0; EN=(34,6-27,68-0)*0=0; V=34,6-27,68=6,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,92 €														
1303	AT000412U	Kasetė HP1010	VNT	2018-09-18	20,57	1,00	20,57	1	20,57	0	10	0	0	0	0	20,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,57*1=20,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,57*0/10=0; TN=(20,57-0)*0=0; EN=(20,57-0-0)*0=0; V=20,57-0=20,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,57 €														
1304	AT000412U	Kasetė HP1010	VNT	2017-12-18	20,57	1,00	20,57	1,037	21,33	1	10	10	0	0	2,13	19,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,57*1,037=21,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,33*1/10=2,13; TN=(21,33-2,13)*0=0; EN=(21,33-2,13-0)*0=0; V=21,33-2,13=19,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,2 €														
1305	AT001742U	Kasetė HP5L	VNT	2018-09-18	20,57	1,00	20,57	1	20,57	0	10	0	0	0	0	20,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,57*1=20,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,57*0/10=0; TN=(20,57-0)*0=0; EN=(20,57-0-0)*0=0; V=20,57-0=20,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,57 €														
1306	AT000983U	Kasetė SAMSUNG 1640	VNT	2017-12-18	23,59	1,00	23,59	1,037	24,46	1	10	10	0	0	2,45	22,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,59*1,037=24,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,46*1/10=2,45; TN=(24,46-2,45)*0=0; EN=(24,46-2,45-0)*0=0; V=24,46-2,45=22,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,01 €														

1307	060M2423	Kasos aparatas CHD 3050 Nr.55080140	VNT	2015-12-31	272,26	1,00	272,26	1,037	282,33	3	10	30	0	0	84,7	197,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 272,26*1,037=282,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=282,33*3/10=84,7; TN=(282,33-84,7)*0=0; EN=(282,33-84,7-0)*0=0; V=282,33-84,7=197,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 197,63 €														
1308	AT000830U	Kasos aparatas EURO 150 ir pinigų stalčius	VNT	2017-11-02	354,19	1,00	354,19	1,037	367,3	1	10	10	0	0	36,73	330,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 354,19*1,037=367,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=367,3*1/10=36,73; TN=(367,3-36,73)*0=0; EN=(367,3-36,73-0)*0=0; V=367,3-36,73=330,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 330,57 €														
1309	AT000831U	Kasos aparatas EURO 150 ir pinigų stalčius	VNT	2017-11-02	354,19	1,00	354,19	1,037	367,3	1	10	10	0	0	36,73	330,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 354,19*1,037=367,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=367,3*1/10=36,73; TN=(367,3-36,73)*0=0; EN=(367,3-36,73-0)*0=0; V=367,3-36,73=330,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 330,57 €														
1310	060M2422	Kasos aparatas Quorion QMP18nR.7003239	VNT	2015-12-31	350,90	1,00	350,90	1,037	363,88	3	10	30	0	0	109,16	254,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 350,9*1,037=363,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=363,88*3/10=109,16; TN=(363,88-109,16)*0=0; EN=(363,88-109,16-0)*0=0; V=363,88-109,16=254,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 254,72 €														
1311	M002107U	Kastuvas	VNT	2016-09-23	17,00	1,00	17,00	1,044	17,75	2	10	20	0	0	3,55	14,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17*1,044=17,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,75*2/10=3,55; TN=(17,75-3,55)*0=0; EN=(17,75-3,55-0)*0=0; V=17,75-3,55=14,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,2 €														
1312	AT001570U	Kastuvas metaliniu kotu	VNT	2018-07-02	10,84	2,00	21,68	1	21,68	0	10	0	0	0	0	21,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,68*1=21,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,68*0/10=0; TN=(21,68-0)*0=0; EN=(21,68-0-0)*0=0; V=21,68-0=21,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,68 €														
1313	M000403	Kastuvas smailus be koto	VNT	2010-08-31	2,41	2,00	4,82	1,143	5,51	8	10	80	0	0	4,41	1,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,82*1,143=5,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,51*8/10=4,41; TN=(5,51-4,41)*0=0; EN=(5,51-4,41-0)*0=0; V=5,51-4,41=1,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,1 €														
1314	AT000029U	Kastuvas sniegui Fiskar	VNT	2017-01-04	55,00	1,00	55,00	1,037	57,04	1	10	10	0	0	5,7	51,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55*1,037=57,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,04*1/10=5,7; TN=(57,04-5,7)*0=0; EN=(57,04-5,7-0)*0=0; V=57,04-5,7=51,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,34 €														
1315	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	2015-12-31	2,26	1,00	2,26	1,037	2,34	3	10	30	0	0	0,7	1,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,26*1,037=2,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,34*3/10=0,7; TN=(2,34-0,7)*0=0; EN=(2,34-0,7-0)*0=0; V=2,34-0,7=1,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,64 €														
1316	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	2015-12-31	2,49	1,00	2,49	1,037	2,58	3	10	30	0	0	0,77	1,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,49*1,037=2,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,58*3/10=0,77; TN=(2,58-0,77)*0=0; EN=(2,58-0,77-0)*0=0; V=2,58-0,77=1,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,81 €														
1317	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	2015-12-31	2,90	1,00	2,90	1,037	3,01	3	10	30	0	0	0,9	2,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,037=3,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,01*3/10=0,9; TN=(3,01-0,9)*0=0; EN=(3,01-0,9-0)*0=0; V=3,01-0,9=2,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,11 €														
1318	M001405	Kavamalė BOSCH	VNT	2013-09-10	120,90	1,00	120,90	1,051	127,07	5	10	50	0	0	63,54	63,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120,9*1,051=127,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,07*5/10=63,54; TN=(127,07-63,54)*0=0; EN=(127,07-63,54-0)*0=0; V=127,07-63,54=63,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,53 €														
1319	AT001753U	Kavamalė Bosch MKM6003	VNT	2018-09-25	27,00	1,00	27,00	1	27	0	10	0	0	0	0	27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27*1=27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27*0/10=0; TN=(27-0)*0=0; EN=(27-0-0)*0=0; V=27-0=27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27 €														
1320	M001546	Kavinukas stikl 350/300ml	VNT	2014-08-27	1,91	1,00	1,91	1,039	1,98	4	10	40	0	0	0,79	1,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,91*1,039=1,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,98*4/10=0,79; TN=(1,98-0,79)*0=0; EN=(1,98-0,79-0)*0=0; V=1,98-0,79=1,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,19 €														
1321	M001545	Kavinukas stikl 850/600ml	VNT	2014-08-27	3,15	1,00	3,15	1,039	3,27	4	10	40	0	0	1,31	1,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,15*1,039=3,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,27*4/10=1,31; TN=(3,27-1,31)*0=0; EN=(3,27-1,31-0)*0=0; V=3,27-1,31=1,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,96 €														
1322	M002151U	Kavos aparatas ECAM22	VNT	2016-11-02	345,00	1,00	345,00	1,044	360,18	2	10	20	0	0	72,04	288,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345*1,044=360,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,18*2/10=72,04; TN=(360,18-72,04)*0=0; EN=(360,18-72,04-0)*0=0; V=360,18-72,04=288,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 288,14 €														
1323	060M0959	Kavos šaukštelis	VNT	2012-11-21	0,23	6,00	1,38	1,085	1,5	6	10	60	0	0	0,9	0,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,38*1,085=1,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,5*6/10=0,9; TN=(1,5-0,9)*0=0; EN=(1,5-0,9-0)*0=0; V=1,5-0,9=0,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,6 €														
1324	2104	Kėdė	VNT	2010-08-31	0,03	31,00	0,93	1,143	1,06	8	15	53,33	0	0	0,57	0,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,93*1,143=1,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,06*8/15=0,57; TN=(1,06-0,57)*0=0; EN=(1,06-0,57-0)*0=0; V=1,06-0,57=0,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,49 €														
1325	2199	Kėdė	VNT	2010-08-31	0,03	6,00	0,18	1,143	0,21	8	15	53,33	0	0	0,11	0,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*1,143=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*8/15=0,11; TN=(0,21-0,11)*0=0; EN=(0,21-0,11-0)*0=0; V=0,21-0,11=0,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,1 €														
1326	2225	Kėdė	VNT	2010-08-31	0,03	20,00	0,60	1,143	0,69	8	15	53,33	0	0	0,37	0,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,6*1,143=0,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,69*8/15=0,37; TN=(0,69-0,37)*0=0; EN=(0,69-0,37-0)*0=0; V=0,69-0,37=0,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,32 €														

1327	2251	Kėdė	VNT	2010-08-31	0,03	25,00	0,75	1,143	0,86	8	15	53,33	0	0	0,46	0,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,75*1,143=0,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,86*8/15=0,46; TN=(0,86-0,46)*0=0; EN=(0,86-0,46-0)*0=0; V=0,86-0,46=0,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,4 €														
1328	2336	Kėdė	VNT	2010-08-31	0,03	22,00	0,66	1,143	0,75	8	15	53,33	0	0	0,4	0,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,66*1,143=0,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,75*8/15=0,4; TN=(0,75-0,4)*0=0; EN=(0,75-0,4-0)*0=0; V=0,75-0,4=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
1329	2417	Kėdė	VNT	2010-08-31	0,03	32,00	0,96	1,143	1,1	8	15	53,33	0	0	0,59	0,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,96*1,143=1,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,1*8/15=0,59; TN=(1,1-0,59)*0=0; EN=(1,1-0,59-0)*0=0; V=1,1-0,59=0,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,51 €														
1330	2269	Kėdė	VNT	2015-12-31	0,03	15,00	0,45	1,037	0,47	3	15	20	0	0	0,09	0,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,45*1,037=0,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,47*3/15=0,09; TN=(0,47-0,09)*0=0; EN=(0,47-0,09-0)*0=0; V=0,47-0,09=0,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,38 €														
1331	2952	Kėdė	VNT	2015-12-31	0,03	23,00	0,69	1,037	0,72	3	15	20	0	0	0,14	0,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,69*1,037=0,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,72*3/15=0,14; TN=(0,72-0,14)*0=0; EN=(0,72-0,14-0)*0=0; V=0,72-0,14=0,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,58 €														
1332	362	Kėdė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1333	505	Kėdė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1334	2963	Kėdė	VNT	2015-12-31	0,04	30,00	1,20	1,037	1,24	3	15	20	0	0	0,25	0,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,037=1,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,24*3/15=0,25; TN=(1,24-0,25)*0=0; EN=(1,24-0,25-0)*0=0; V=1,24-0,25=0,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,99 €														
1335	M000407	Kėdė	VNT	2013-03-05	11,30	20,00	226,00	1,051	237,53	5	15	33,33	0	0	79,18	158,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 226*1,051=237,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=237,53*5/15=79,18; TN=(237,53-79,18)*0=0; EN=(237,53-79,18-0)*0=0; V=237,53-79,18=158,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 158,35 €														
1336	M000407	Kėdė	VNT	2013-03-05	11,30	28,00	316,40	1,051	332,54	5	15	33,33	0	0	110,85	221,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 316,4*1,051=332,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=332,54*5/15=110,85; TN=(332,54-110,85)*0=0; EN=(332,54-110,85-0)*0=0; V=332,54-110,85=221,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 221,69 €														
1337	M000407	Kėdė	VNT	2013-03-05	11,30	2,00	22,60	1,051	23,75	5	15	33,33	0	0	7,92	15,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,6*1,051=23,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,75*5/15=7,92; TN=(23,75-7,92)*0=0; EN=(23,75-7,92-0)*0=0; V=23,75-7,92=15,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,83 €														
1338	M000407	Kėdė	VNT	2015-12-31	11,30	10,00	113,00	1,037	117,18	3	15	20	0	0	23,44	93,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 113*1,037=117,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,18*3/15=23,44; TN=(117,18-23,44)*0=0; EN=(117,18-23,44-0)*0=0; V=117,18-23,44=93,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,74 €														
1339	M000407	Kėdė	VNT	2015-12-31	11,30	30,00	339,00	1,037	351,54	3	15	20	0	0	70,31	281,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 339*1,037=351,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=351,54*3/15=70,31; TN=(351,54-70,31)*0=0; EN=(351,54-70,31-0)*0=0; V=351,54-70,31=281,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 281,23 €														
1340	1814	Kėdė	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	15	53,33	0	0	15,01	13,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/15=15,01; TN=(28,14-15,01)*0=0; EN=(28,14-15,01-0)*0=0; V=28,14-15,01=13,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,13 €														
1341	1940	Kėdė	VNT	2010-08-31	33,02	1,00	33,02	1,143	37,74	8	15	53,33	0	0	20,13	17,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,02*1,143=37,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,74*8/15=20,13; TN=(37,74-20,13)*0=0; EN=(37,74-20,13-0)*0=0; V=37,74-20,13=17,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,61 €														
1342	M000407	Kėdė	VNT	2010-08-31	44,89	1,00	44,89	1,143	51,31	8	15	53,33	0	0	27,37	23,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,89*1,143=51,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,31*8/15=27,37; TN=(51,31-27,37)*0=0; EN=(51,31-27,37-0)*0=0; V=51,31-27,37=23,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,94 €														
1343	M000407	Kėdė	VNT	2010-08-31	44,89	1,00	44,89	1,143	51,31	8	15	53,33	0	0	27,37	23,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,89*1,143=51,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,31*8/15=27,37; TN=(51,31-27,37)*0=0; EN=(51,31-27,37-0)*0=0; V=51,31-27,37=23,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,94 €														
1344	M000407	Kėdė	VNT	2010-08-31	44,89	1,00	44,89	1,143	51,31	8	15	53,33	0	0	27,37	23,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,89*1,143=51,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,31*8/15=27,37; TN=(51,31-27,37)*0=0; EN=(51,31-27,37-0)*0=0; V=51,31-27,37=23,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,94 €														
1345	M002155U	Kėdė	VNT	2016-11-25	69,00	1,00	69,00	1,044	72,04	2	15	13,33	0	0	9,61	62,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69*1,044=72,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,04*2/15=9,61; TN=(72,04-9,61)*0=0; EN=(72,04-9,61-0)*0=0; V=72,04-9,61=62,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,43 €														
1346	AT000660U	Kėdė "Gefest"	VNT	2017-10-31	76,00	1,00	76,00	1,037	78,81	1	15	6,67	0	0	5,25	73,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 76*1,037=78,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,81*1/15=5,25; TN=(78,81-5,25)*0=0; EN=(78,81-5,25-0)*0=0; V=78,81-5,25=73,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,56 €														

1347	AT000661U	Kėdė "MLM-611132"	VNT	2017-10-31	108,00	1,00	108,00	1,037	112	1	15	6,67	0	0	7,47	104,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 108*1,037=112 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=112*1/15=7,47; TN=(112-7,47)*0=0; EN=(112-7,47-0)*0=0; V=112-7,47=104,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,53 €														
1348	AT001457U	Kėdė "MLM-611132" brown	VNT	2018-05-16	108,00	1,00	108,00	1	108	0	15	0	0	0	0	108
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 108*1=108 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108*0/15=0; TN=(108-0)*0=0; EN=(108-0-0)*0=0; V=108-0=108. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108 €														
1349	AT000247U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	2017-04-12	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	15	6,67	0	0	4,84	67,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/15=4,84; TN=(72,59-4,84)*0=0; EN=(72,59-4,84-0)*0=0; V=72,59-4,84=67,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,75 €														
1350	AT000248U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	2017-04-12	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	15	6,67	0	0	4,84	67,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/15=4,84; TN=(72,59-4,84)*0=0; EN=(72,59-4,84-0)*0=0; V=72,59-4,84=67,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,75 €														
1351	AT000249U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	2017-04-12	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	15	6,67	0	0	4,84	67,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/15=4,84; TN=(72,59-4,84)*0=0; EN=(72,59-4,84-0)*0=0; V=72,59-4,84=67,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,75 €														
1352	AT000250U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	2017-04-12	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	15	6,67	0	0	4,84	67,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/15=4,84; TN=(72,59-4,84)*0=0; EN=(72,59-4,84-0)*0=0; V=72,59-4,84=67,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,75 €														
1353	AT000251U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	2017-04-12	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	15	6,67	0	0	4,84	67,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/15=4,84; TN=(72,59-4,84)*0=0; EN=(72,59-4,84-0)*0=0; V=72,59-4,84=67,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,75 €														
1354	AT001144U	Kėdė "Smark"	VNT	2018-02-13	83,00	1,00	83,00	1	83	0	15	0	0	0	0	83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83*1=83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83*0/15=0; TN=(83-0)*0=0; EN=(83-0-0)*0=0; V=83-0=83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83 €														
1355	M001848	KĖDĖ A142A01 JUODA 48*59*106-118CM	VNT	2015-12-31	45,12	1,00	45,12	1,037	46,79	3	15	20	0	0	9,36	37,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,12*1,037=46,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,79*3/15=9,36; TN=(46,79-9,36)*0=0; EN=(46,79-9,36-0)*0=0; V=46,79-9,36=37,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,43 €														
1356	AT000779U	Kėdė dirbtinės odod juoda	VNT	2017-11-14	63,00	1,00	63,00	1,037	65,33	1	15	6,67	0	0	4,36	60,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63*1,037=65,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,33*1/15=4,36; TN=(65,33-4,36)*0=0; EN=(65,33-4,36-0)*0=0; V=65,33-4,36=60,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,97 €														
1357	AT000779U	Kėdė dirbtinės odod juoda	VNT	2017-11-14	63,00	1,00	63,00	1,037	65,33	1	15	6,67	0	0	4,36	60,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63*1,037=65,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,33*1/15=4,36; TN=(65,33-4,36)*0=0; EN=(65,33-4,36-0)*0=0; V=65,33-4,36=60,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,97 €														
1358	AT000782U	Kėdė dirbtinės odos juoda	VNT	2017-11-13	63,00	1,00	63,00	1,037	65,33	1	15	6,67	0	0	4,36	60,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63*1,037=65,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,33*1/15=4,36; TN=(65,33-4,36)*0=0; EN=(65,33-4,36-0)*0=0; V=65,33-4,36=60,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,97 €														
1359	M000408	Kėdė ISO	VNT	2010-08-31	14,19	15,00	212,85	1,143	243,29	8	15	53,33	0	0	129,75	113,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 212,85*1,143=243,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=243,29*8/15=129,75; TN=(243,29-129,75)*0=0; EN=(243,29-129,75-0)*0=0; V=243,29-129,75=113,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,54 €														
1360	M000408	Kėdė ISO	VNT	2010-12-16	17,70	15,00	265,50	1,143	303,47	8	15	53,33	0	0	161,85	141,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 265,5*1,143=303,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=303,47*8/15=161,85; TN=(303,47-161,85)*0=0; EN=(303,47-161,85-0)*0=0; V=303,47-161,85=141,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 141,62 €														
1361	M000408	Kėdė ISO	VNT	2015-12-31	7,29	1,00	7,29	1,037	7,56	3	15	20	0	0	1,51	6,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,29*1,037=7,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,56*3/15=1,51; TN=(7,56-1,51)*0=0; EN=(7,56-1,51-0)*0=0; V=7,56-1,51=6,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,05 €														
1362	M000408	Kėdė ISO	VNT	2015-12-31	7,29	5,00	36,45	1,037	37,8	3	15	20	0	0	7,56	30,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,45*1,037=37,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,8*3/15=7,56; TN=(37,8-7,56)*0=0; EN=(37,8-7,56-0)*0=0; V=37,8-7,56=30,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,24 €														
1363	M000408	Kėdė ISO	VNT	2015-12-31	7,30	2,00	14,60	1,037	15,14	3	15	20	0	0	3,03	12,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,6*1,037=15,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,14*3/15=3,03; TN=(15,14-3,03)*0=0; EN=(15,14-3,03-0)*0=0; V=15,14-3,03=12,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,11 €														
1364	AT000564U	Kėdė ISO RUDA	VNT	2017-09-20	7,82	15,00	117,30	1,037	121,64	1	15	6,67	0	0	8,11	113,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 117,3*1,037=121,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=121,64*1/15=8,11; TN=(121,64-8,11)*0=0; EN=(121,64-8,11-0)*0=0; V=121,64-8,11=113,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,53 €														
1365	2959	Kėdė klasinė metalinėm kojom	VNT	2010-08-31	0,02	14,00	0,28	1,143	0,32	8	15	53,33	0	0	0,17	0,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,28*1,143=0,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,32*8/15=0,17; TN=(0,32-0,17)*0=0; EN=(0,32-0,17-0)*0=0; V=0,32-0,17=0,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,15 €														
1366	3118	Kėdė klasinė metalinėm kojom	VNT	2010-08-31	0,02	11,00	0,22	1,143	0,25	8	15	53,33	0	0	0,13	0,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,143=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*8/15=0,13; TN=(0,25-0,13)*0=0; EN=(0,25-0,13-0)*0=0; V=0,25-0,13=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														

1367	2176	Kēdē klasinė sukama	VNT	2010-08-31	0,06	7,00	0,42	1,143	0,48	8	15	53,33	0	0	0,26	0,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,42*1,143=0,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,48*8/15=0,26; TN=(0,48-0,26)*0=0; EN=(0,48-0,26-0)*0=0; V=0,48-0,26=0,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,22 €														
1368	M001934	Kēdē Prestiž C-26	VNT	2015-12-31	37,00	1,00	37,00	1,037	38,37	3	15	20	0	0	7,67	30,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37*1,037=38,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,37*3/15=7,67; TN=(38,37-7,67)*0=0; EN=(38,37-7,67-0)*0=0; V=38,37-7,67=30,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,7 €														
1369	M001933	Kēdē Prestižas	VNT	2015-12-31	37,00	1,00	37,00	1,037	38,37	3	15	20	0	0	7,67	30,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37*1,037=38,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,37*3/15=7,67; TN=(38,37-7,67)*0=0; EN=(38,37-7,67-0)*0=0; V=38,37-7,67=30,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,7 €														
1370	M000413	Kēdē "PRESTIŽAS" 50A33	VNT	2010-08-31	35,62	1,00	35,62	1,143	40,71	8	15	53,33	0	0	21,71	19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,62*1,143=40,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40,71*8/15=21,71; TN=(40,71-21,71)*0=0; EN=(40,71-21,71-0)*0=0; V=40,71-21,71=19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19 €														
1371	M000413	Kēdē "PRESTIŽAS" 50A33	VNT	2010-08-31	35,62	1,00	35,62	1,143	40,71	8	15	53,33	0	0	21,71	19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,62*1,143=40,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40,71*8/15=21,71; TN=(40,71-21,71)*0=0; EN=(40,71-21,71-0)*0=0; V=40,71-21,71=19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19 €														
1372	M001932	KĖDĖ PRESTIŽAS C-14	VNT	2015-12-31	37,00	1,00	37,00	1,037	38,37	3	15	20	0	0	7,67	30,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37*1,037=38,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,37*3/15=7,67; TN=(38,37-7,67)*0=0; EN=(38,37-7,67-0)*0=0; V=38,37-7,67=30,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,7 €														
1373	M001935	Kēdē Prestižas C-26	VNT	2015-12-31	37,00	1,00	37,00	1,037	38,37	3	15	20	0	0	7,67	30,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37*1,037=38,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,37*3/15=7,67; TN=(38,37-7,67)*0=0; EN=(38,37-7,67-0)*0=0; V=38,37-7,67=30,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,7 €														
1374	M001936	KĖDĖ PRESTIŽAS C-26	VNT	2015-12-31	37,00	1,00	37,00	1,037	38,37	3	15	20	0	0	7,67	30,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37*1,037=38,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,37*3/15=7,67; TN=(38,37-7,67)*0=0; EN=(38,37-7,67-0)*0=0; V=38,37-7,67=30,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,7 €														
1375	267	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	15	53,33	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/15=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1376	808	Kēdē pusminkštė	VNT	2015-12-31	0,03	1,00	0,03	1,037	0,03	3	15	20	0	0	0,01	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,037=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*3/15=0,01; TN=(0,03-0,01)*0=0; EN=(0,03-0,01-0)*0=0; V=0,03-0,01=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1377	1784	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1378	1785	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1379	286	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1380	375	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1381	524	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1382	67	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1383	835	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1384	M000411	Kēdē pusminkštė	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1385	M000411	Kēdē pusminkštė	VNT	2015-12-31	0,04	1,00	0,04	1,037	0,04	3	15	20	0	0	0,01	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,037=0,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,04*3/15=0,01; TN=(0,04-0,01)*0=0; EN=(0,04-0,01-0)*0=0; V=0,04-0,01=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
1386	2998	Kēdē -Seklyčia	VNT	2010-08-31	0,08	30,00	2,40	1,143	2,74	8	15	53,33	0	0	1,46	1,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,4*1,143=2,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,74*8/15=1,46; TN=(2,74-1,46)*0=0; EN=(2,74-1,46-0)*0=0; V=2,74-1,46=1,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,28 €														

1387	M000412	Kėdė sukama	VNT	2010-08-31	44,89	1,00	44,89	1,143	51,31	8	15	53,33	0	0	27,37	23,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,89*1,143=51,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,31*8/15=27,37; TN=(51,31-27,37)*0=0; EN=(51,31-27,37-0)*0=0; V=51,31-27,37=23,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,94 €														
1388	M001538	Kėdė Tenace PU (bordo)	VNT	2014-08-11	132,94	1,00	132,94	1,039	138,12	4	15	26,67	0	0	36,83	101,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 132,94*1,039=138,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=138,12*4/15=36,83; TN=(138,12-36,83)*0=0; EN=(138,12-36,83-0)*0=0; V=138,12-36,83=101,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 101,29 €														
1389	M000414	Kėdė'Prezident'	VNT	2010-08-31	127,14	1,00	127,14	1,143	145,32	8	15	53,33	0	0	77,5	67,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,14*1,143=145,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,32*8/15=77,5; TN=(145,32-77,5)*0=0; EN=(145,32-77,5-0)*0=0; V=145,32-77,5=67,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,82 €														
1390	2110	Kėdėklasinė metalinėm kojom	VNT	2010-08-31	0,02	24,00	0,48	1,143	0,55	8	15	53,33	0	0	0,29	0,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,48*1,143=0,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,55*8/15=0,29; TN=(0,55-0,29)*0=0; EN=(0,55-0,29-0)*0=0; V=0,55-0,29=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €														
1391	1778	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,02	4,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1392	429	Kėdės	VNT	2015-12-31	0,02	29,00	0,58	1,037	0,6	3	15	20	0	0	0,12	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,58*1,037=0,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,6*3/15=0,12; TN=(0,6-0,12)*0=0; EN=(0,6-0,12-0)*0=0; V=0,6-0,12=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
1393	805	Kėdės	VNT	2015-12-31	0,02	4,00	0,08	1,037	0,08	3	15	20	0	0	0,02	0,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,037=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*3/15=0,02; TN=(0,08-0,02)*0=0; EN=(0,08-0,02-0)*0=0; V=0,08-0,02=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
1394	12	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,03	29,00	0,87	1,143	0,99	8	15	53,33	0	0	0,53	0,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,143=0,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,99*8/15=0,53; TN=(0,99-0,53)*0=0; EN=(0,99-0,53-0)*0=0; V=0,99-0,53=0,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,46 €														
1395	774	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,03	31,00	0,93	1,143	1,06	8	15	53,33	0	0	0,57	0,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,93*1,143=1,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,06*8/15=0,57; TN=(1,06-0,57)*0=0; EN=(1,06-0,57-0)*0=0; V=1,06-0,57=0,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,49 €														
1396	M000415	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,03	28,00	0,84	1,143	0,96	8	15	53,33	0	0	0,51	0,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,84*1,143=0,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,96*8/15=0,51; TN=(0,96-0,51)*0=0; EN=(0,96-0,51-0)*0=0; V=0,96-0,51=0,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €														
1397	M000415	Kėdės	VNT	2015-12-31	0,03	30,00	0,90	1,037	0,93	3	15	20	0	0	0,19	0,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,9*1,037=0,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,93*3/15=0,19; TN=(0,93-0,19)*0=0; EN=(0,93-0,19-0)*0=0; V=0,93-0,19=0,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,74 €														
1398	1777	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	15	53,33	0	0	0,07	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/15=0,07; TN=(0,14-0,07)*0=0; EN=(0,14-0,07-0)*0=0; V=0,14-0,07=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1399	1777	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	30,00	1,20	1,143	1,37	8	15	53,33	0	0	0,73	0,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,143=1,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,37*8/15=0,73; TN=(1,37-0,73)*0=0; EN=(1,37-0,73-0)*0=0; V=1,37-0,73=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €														
1400	1777	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	16,00	0,64	1,143	0,73	8	15	53,33	0	0	0,39	0,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,64*1,143=0,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,73*8/15=0,39; TN=(0,73-0,39)*0=0; EN=(0,73-0,39-0)*0=0; V=0,73-0,39=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €														
1401	561	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	2,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1402	648	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	15	53,33	0	0	0,07	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/15=0,07; TN=(0,14-0,07)*0=0; EN=(0,14-0,07-0)*0=0; V=0,14-0,07=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1403	788	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	5,00	0,20	1,143	0,23	8	15	53,33	0	0	0,12	0,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/15=0,12; TN=(0,23-0,12)*0=0; EN=(0,23-0,12-0)*0=0; V=0,23-0,12=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
1404	822	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	2,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1405	M000415	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	15	53,33	0	0	0,07	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/15=0,07; TN=(0,14-0,07)*0=0; EN=(0,14-0,07-0)*0=0; V=0,14-0,07=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1406	M000415	Kėdės	VNT	2010-08-31	0,04	15,00	0,60	1,143	0,69	8	15	53,33	0	0	0,37	0,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,6*1,143=0,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,69*8/15=0,37; TN=(0,69-0,37)*0=0; EN=(0,69-0,37-0)*0=0; V=0,69-0,37=0,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,32 €														

1407	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	0,04	14,00	0,56	1,143	0,64	8	15	53,33	0	0	0,34	0,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,56*1,143=0,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,64*8/15=0,34; TN=(0,64-0,34)*0=0; EN=(0,64-0,34-0)*0=0; V=0,64-0,34=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
1408	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	0,05	2,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1409	4080	Kēdēs	VNT	2010-08-31	11,59	32,00	370,88	1,143	423,92	8	15	53,33	0	0	226,09	197,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 370,88*1,143=423,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=423,92*8/15=226,09; TN=(423,92-226,09)*0=0; EN=(423,92-226,09-0)*0=0; V=423,92-226,09=197,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 197,83 €														
1410	4083	Kēdēs	VNT	2010-08-31	11,59	24,00	278,16	1,143	317,94	8	15	53,33	0	0	169,57	148,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 278,16*1,143=317,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=317,94*8/15=169,57; TN=(317,94-169,57)*0=0; EN=(317,94-169,57-0)*0=0; V=317,94-169,57=148,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 148,37 €														
1411	4082	Kēdēs	VNT	2015-12-31	11,59	30,00	347,70	1,037	360,56	3	15	20	0	0	72,11	288,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 347,7*1,037=360,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,56*3/15=72,11; TN=(360,56-72,11)*0=0; EN=(360,56-72,11-0)*0=0; V=360,56-72,11=288,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 288,45 €														
1412	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	18,83	4,00	75,32	1,143	86,09	8	15	53,33	0	0	45,91	40,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,32*1,143=86,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=86,09*8/15=45,91; TN=(86,09-45,91)*0=0; EN=(86,09-45,91-0)*0=0; V=86,09-45,91=40,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,18 €														
1413	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	18,83	10,00	188,30	1,143	215,23	8	15	53,33	0	0	114,79	100,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 188,3*1,143=215,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=215,23*8/15=114,79; TN=(215,23-114,79)*0=0; EN=(215,23-114,79-0)*0=0; V=215,23-114,79=100,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,44 €														
1414	361	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	2,00	49,24	1,143	56,28	8	15	53,33	0	0	30,02	26,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,143=56,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,28*8/15=30,02; TN=(56,28-30,02)*0=0; EN=(56,28-30,02-0)*0=0; V=56,28-30,02=26,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,26 €														
1415	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	3,00	73,86	1,143	84,42	8	15	53,33	0	0	45,02	39,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,86*1,143=84,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,42*8/15=45,02; TN=(84,42-45,02)*0=0; EN=(84,42-45,02-0)*0=0; V=84,42-45,02=39,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,4 €														
1416	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	2,00	49,24	1,143	56,28	8	15	53,33	0	0	30,02	26,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,143=56,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,28*8/15=30,02; TN=(56,28-30,02)*0=0; EN=(56,28-30,02-0)*0=0; V=56,28-30,02=26,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,26 €														
1417	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	3,00	73,86	1,143	84,42	8	15	53,33	0	0	45,02	39,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,86*1,143=84,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,42*8/15=45,02; TN=(84,42-45,02)*0=0; EN=(84,42-45,02-0)*0=0; V=84,42-45,02=39,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,4 €														
1418	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	10,00	246,20	1,143	281,41	8	15	53,33	0	0	150,09	131,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 246,2*1,143=281,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=281,41*8/15=150,09; TN=(281,41-150,09)*0=0; EN=(281,41-150,09-0)*0=0; V=281,41-150,09=131,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 131,32 €														
1419	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	2,00	49,24	1,143	56,28	8	15	53,33	0	0	30,02	26,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,143=56,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,28*8/15=30,02; TN=(56,28-30,02)*0=0; EN=(56,28-30,02-0)*0=0; V=56,28-30,02=26,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,26 €														
1420	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	3,00	73,86	1,143	84,42	8	15	53,33	0	0	45,02	39,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,86*1,143=84,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,42*8/15=45,02; TN=(84,42-45,02)*0=0; EN=(84,42-45,02-0)*0=0; V=84,42-45,02=39,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,4 €														
1421	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	3,00	73,86	1,143	84,42	8	15	53,33	0	0	45,02	39,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,86*1,143=84,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,42*8/15=45,02; TN=(84,42-45,02)*0=0; EN=(84,42-45,02-0)*0=0; V=84,42-45,02=39,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,4 €														
1422	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	7,00	172,34	1,143	196,98	8	15	53,33	0	0	105,06	91,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 172,34*1,143=196,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=196,98*8/15=105,06; TN=(196,98-105,06)*0=0; EN=(196,98-105,06-0)*0=0; V=196,98-105,06=91,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,92 €														
1423	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	3,00	73,86	1,143	84,42	8	15	53,33	0	0	45,02	39,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,86*1,143=84,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,42*8/15=45,02; TN=(84,42-45,02)*0=0; EN=(84,42-45,02-0)*0=0; V=84,42-45,02=39,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,4 €														
1424	M000415	Kēdēs	VNT	2010-08-31	24,62	13,00	320,06	1,143	365,83	8	15	53,33	0	0	195,11	170,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 320,06*1,143=365,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=365,83*8/15=195,11; TN=(365,83-195,11)*0=0; EN=(365,83-195,11-0)*0=0; V=365,83-195,11=170,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 170,72 €														
1425	373	Kēdēs	VNT	2010-08-31	5,13	20,00	102,60	1,143	117,27	8	15	53,33	0	0	62,54	54,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,6*1,143=117,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,27*8/15=62,54; TN=(117,27-62,54)*0=0; EN=(117,27-62,54-0)*0=0; V=117,27-62,54=54,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,73 €														
1426	309	Kēdēs	VNT	2015-12-31	5,13	31,00	159,03	1,037	164,91	3	15	20	0	0	32,98	131,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159,03*1,037=164,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=164,91*3/15=32,98; TN=(164,91-32,98)*0=0; EN=(164,91-32,98-0)*0=0; V=164,91-32,98=131,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 131,93 €														

1427	504	Kēdēs kietos	VNT	2010-08-31	0,02	2,00	0,04	1,143	0,05	8	15	53,33	0	0	0,03	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/15=0,03; TN=(0,05-0,03)*0=0; EN=(0,05-0,03-0)*0=0; V=0,05-0,03=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1428	1783	Kēdēs kietos	VNT	2010-08-31	0,04	2,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1429	299	Kēdēs klasės	VNT	2010-08-31	5,13	33,00	169,29	1,143	193,5	8	15	53,33	0	0	103,2	90,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 169,29*1,143=193,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=193,5*8/15=103,2; TN=(193,5-103,2)*0=0; EN=(193,5-103,2-0)*0=0; V=193,5-103,2=90,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 90,3 €														
1430	2072	Kēdēs klasinės metalinėm kojom	VNT	2010-08-31	0,02	31,00	0,62	1,143	0,71	8	15	53,33	0	0	0,38	0,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,62*1,143=0,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,71*8/15=0,38; TN=(0,71-0,38)*0=0; EN=(0,71-0,38-0)*0=0; V=0,71-0,38=0,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,33 €														
1431	577	Kēdēs mokymo	VNT	2010-08-31	0,02	30,00	0,60	1,143	0,69	8	15	53,33	0	0	0,37	0,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,6*1,143=0,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,69*8/15=0,37; TN=(0,69-0,37)*0=0; EN=(0,69-0,37-0)*0=0; V=0,69-0,37=0,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,32 €														
1432	637	Kēdēs pusminkštės	VNT	2015-12-31	0,02	2,00	0,04	1,037	0,04	3	15	20	0	0	0,01	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,037=0,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,04*3/15=0,01; TN=(0,04-0,01)*0=0; EN=(0,04-0,01-0)*0=0; V=0,04-0,01=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
1433	1214	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	17,00	0,68	1,143	0,78	8	15	53,33	0	0	0,42	0,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,68*1,143=0,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,78*8/15=0,42; TN=(0,78-0,42)*0=0; EN=(0,78-0,42-0)*0=0; V=0,78-0,42=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
1434	1216	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	4,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
1435	13	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	15	53,33	0	0	0,07	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/15=0,07; TN=(0,14-0,07)*0=0; EN=(0,14-0,07-0)*0=0; V=0,14-0,07=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1436	1776	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	2,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1437	33	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	4,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
1438	406	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	4,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
1439	420	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	2,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1440	626	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	15	53,33	0	0	0,07	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/15=0,07; TN=(0,14-0,07)*0=0; EN=(0,14-0,07-0)*0=0; V=0,14-0,07=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1441	66	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	5,00	0,20	1,143	0,23	8	15	53,33	0	0	0,12	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/15=0,12; TN=(0,23-0,12)*0=0; EN=(0,23-0,12-0)*0=0; V=0,23-0,12=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
1442	789	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	4,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
1443	M000417	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	15	53,33	0	0	0,07	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/15=0,07; TN=(0,14-0,07)*0=0; EN=(0,14-0,07-0)*0=0; V=0,14-0,07=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1444	M000417	Kēdēs pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,04	5,00	0,20	1,143	0,23	8	15	53,33	0	0	0,12	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/15=0,12; TN=(0,23-0,12)*0=0; EN=(0,23-0,12-0)*0=0; V=0,23-0,12=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
1445	M000417	Kēdēs pusminkštės	VNT	2015-12-31	0,04	3,00	0,12	1,037	0,12	3	15	20	0	0	0,02	0,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,037=0,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,12*3/15=0,02; TN=(0,12-0,02)*0=0; EN=(0,12-0,02-0)*0=0; V=0,12-0,02=0,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,1 €														
1446	M000417	Kēdēs pusminkštės	VNT	2015-12-31	0,04	2,00	0,08	1,037	0,08	3	15	20	0	0	0,02	0,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,037=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*3/15=0,02; TN=(0,08-0,02)*0=0; EN=(0,08-0,02-0)*0=0; V=0,08-0,02=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														

1447	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,05	2,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1448	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,05	2,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1449	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,94	1,00	0,94	1,143	1,07	8	15	53,33	0	0	0,57	0,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,94*1,143=1,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,07*8/15=0,57; TN=(1,07-0,57)*0=0; EN=(1,07-0,57-0)*0=0; V=1,07-0,57=0,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,5 €														
1450	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,94	1,00	0,94	1,143	1,07	8	15	53,33	0	0	0,57	0,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,94*1,143=1,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,07*8/15=0,57; TN=(1,07-0,57)*0=0; EN=(1,07-0,57-0)*0=0; V=1,07-0,57=0,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,5 €														
1451	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,94	16,00	15,04	1,143	17,19	8	15	53,33	0	0	9,17	8,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,04*1,143=17,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,19*8/15=9,17; TN=(17,19-9,17)*0=0; EN=(17,19-9,17-0)*0=0; V=17,19-9,17=8,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,02 €														
1452	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2010-08-31	0,94	4,00	3,76	1,143	4,3	8	15	53,33	0	0	2,29	2,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,76*1,143=4,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,3*8/15=2,29; TN=(4,3-2,29)*0=0; EN=(4,3-2,29-0)*0=0; V=4,3-2,29=2,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,01 €														
1453	1215	Kėdės pusminkštės	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	15	53,33	0	0	15,01	13,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/15=15,01; TN=(28,14-15,01)*0=0; EN=(28,14-15,01-0)*0=0; V=28,14-15,01=13,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,13 €														
1454	1215	Kėdės pusminkštės	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	15	53,33	0	0	15,01	13,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/15=15,01; TN=(28,14-15,01)*0=0; EN=(28,14-15,01-0)*0=0; V=28,14-15,01=13,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,13 €														
1455	901	Kėdės teatrinės	VNT	2015-12-31	0,07	20,00	1,40	1,037	1,45	3	15	20	0	0	0,29	1,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,4*1,037=1,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,45*3/15=0,29; TN=(1,45-0,29)*0=0; EN=(1,45-0,29-0)*0=0; V=1,45-0,29=1,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,16 €														
1456	AT001287	Keksiukų formelės	VNT	2018-04-06	1,40	5,00	7,00	1	7	0	10	0	0	0	0	7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1=7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7*0/10=0; TN=(7-0)*0=0; EN=(7-0-0)*0=0; V=7-0=7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7 €														
1457	AT001254U	Kelio apsauga	VNT	2018-03-07	5,22	2,00	10,44	1	10,44	0	10	0	0	0	0	10,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,44*1=10,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,44*0/10=0; TN=(10,44-0)*0=0; EN=(10,44-0-0)*0=0; V=10,44-0=10,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,44 €														
1458	060M2614	Kelnė glaistymui 80*140mm	VNT	2016-03-07	2,58	1,00	2,58	1,044	2,69	2	10	20	0	0	0,54	2,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,58*1,044=2,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,69*2/10=0,54; TN=(2,69-0,54)*0=0; EN=(2,69-0,54-0)*0=0; V=2,69-0,54=2,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,15 €														
1459	060M0925	Kelnė mūrin. 200mm	VNT	2018-01-15	3,42	2,00	6,84	1	6,84	0	10	0	0	0	0	6,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,84*1=6,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,84*0/10=0; TN=(6,84-0)*0=0; EN=(6,84-0-0)*0=0; V=6,84-0=6,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,84 €														
1460	M000422	Kelnė tikamp 160ml profi 652 (10)	VNT	2010-08-31	1,70	3,00	5,10	1,143	5,83	8	10	80	0	0	4,66	1,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,1*1,143=5,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,83*8/10=4,66; TN=(5,83-4,66)*0=0; EN=(5,83-4,66-0)*0=0; V=5,83-4,66=1,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,17 €														
1461	M000424	Kelnė tinkavimui (lapelis) KS1 SP-70	VNT	2010-08-31	1,75	5,00	8,75	1,143	10	8	10	80	0	0	8	2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,75*1,143=10 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10*8/10=8; TN=(10-8)*0=0; EN=(10-8-0)*0=0; V=10-8=2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2 €														
1462	AT000081	Kelnės	VNT	2015-12-31	8,69	3,00	26,07	1,037	27,03	3	10	30	0	0	8,11	18,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,07*1,037=27,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,03*3/10=8,11; TN=(27,03-8,11)*0=0; EN=(27,03-8,11-0)*0=0; V=27,03-8,11=18,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,92 €														
1463	M001233U	Kelnės	VNT	2016-05-12	8,71	6,00	52,26	1,044	54,56	2	10	20	0	0	10,91	43,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,26*1,044=54,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,56*2/10=10,91; TN=(54,56-10,91)*0=0; EN=(54,56-10,91-0)*0=0; V=54,56-10,91=43,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,65 €														
1464	060M1154	Kelnės med.	VNT	2013-04-23	8,69	3,00	26,07	1,051	27,4	5	10	50	0	0	13,7	13,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,07*1,051=27,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,4*5/10=13,7; TN=(27,4-13,7)*0=0; EN=(27,4-13,7-0)*0=0; V=27,4-13,7=13,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,7 €														
1465	060M2564	Keltuvas hidraulinis 12t	VNT	2016-02-11	25,03	1,00	25,03	1,044	26,13	2	10	20	0	0	5,23	20,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,03*1,044=26,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,13*2/10=5,23; TN=(26,13-5,23)*0=0; EN=(26,13-5,23-0)*0=0; V=26,13-5,23=20,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,9 €														
1466	AT000368	Kempinė 15*10*5cm	VNT	2018-06-08	0,56	8,00	4,48	1	4,48	0	10	0	0	0	0	4,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,48*1=4,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,48*0/10=0; TN=(4,48-0)*0=0; EN=(4,48-0-0)*0=0; V=4,48-0=4,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,48 €														

1467	060M2308	Kempinė23*12*7 cm	VNT	2018-06-08	2,28	3,00	6,84	1	6,84	0	10	0	0	0	0	6,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,84*1=6,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,84*0/10=0; TN=(6,84-0)*0=0; EN=(6,84-0-0)*0=0; V=6,84-0=6,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,84 €														
1468	060M2308	Kempinė23*12*7 cm	VNT	2017-04-06	2,00	2,00	4,00	1,037	4,15	1	10	10	0	0	0,42	3,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4*1,037=4,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,15*1/10=0,42; TN=(4,15-0,42)*0=0; EN=(4,15-0,42-0)*0=0; V=4,15-0,42=3,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,73 €														
1469	M000425	Kempinėlė lentai	VNT	2010-08-31	4,92	1,00	4,92	1,143	5,62	8	10	80	0	0	4,5	1,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,92*1,143=5,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,62*8/10=4,5; TN=(5,62-4,5)*0=0; EN=(5,62-4,5-0)*0=0; V=5,62-4,5=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
1470	2330	Kepimo forma	VNT	2010-08-31	1,28	1,00	1,28	1,143	1,46	8	10	80	0	0	1,17	0,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,28*1,143=1,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,46*8/10=1,17; TN=(1,46-1,17)*0=0; EN=(1,46-1,17-0)*0=0; V=1,46-1,17=0,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,29 €														
1471	060M1827	Kepimo forma keksinė su gėle BK-S031	VNT	2014-11-28	3,04	2,00	6,08	1,039	6,32	4	10	40	0	0	2,53	3,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,08*1,039=6,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,32*4/10=2,53; TN=(6,32-2,53)*0=0; EN=(6,32-2,53-0)*0=0; V=6,32-2,53=3,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,79 €														
1472	060M1828	Kepimo forma keksinė su SIL FORM HB-MS017	VNT	2014-11-28	4,05	2,00	8,10	1,039	8,42	4	10	40	0	0	3,37	5,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,1*1,039=8,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,42*4/10=3,37; TN=(8,42-3,37)*0=0; EN=(8,42-3,37-0)*0=0; V=8,42-3,37=5,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,05 €														
1473	060M1829	Kepimo forma SILIK 27*13*6,2cm	VNT	2014-11-28	4,05	1,00	4,05	1,039	4,21	4	10	40	0	0	1,68	2,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,05*1,039=4,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,21*4/10=1,68; TN=(4,21-1,68)*0=0; EN=(4,21-1,68-0)*0=0; V=4,21-1,68=2,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,53 €														
1474	M001360	Kepimo skarda nuo 14 iki 30cm.	VNT	2013-09-10	19,28	4,00	77,12	1,051	81,05	5	10	50	0	0	40,53	40,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,12*1,051=81,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,05*5/10=40,53; TN=(81,05-40,53)*0=0; EN=(81,05-40,53-0)*0=0; V=81,05-40,53=40,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,52 €														
1475	M000426	Kepimo spinta	VNT	2010-08-31	18,83	1,00	18,83	1,143	21,52	8	15	53,33	0	0	11,48	10,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,83*1,143=21,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,52*8/15=11,48; TN=(21,52-11,48)*0=0; EN=(21,52-11,48-0)*0=0; V=21,52-11,48=10,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,04 €														
1476	AT000573U	Keptuvė	VNT	2018-04-11	14,39	1,00	14,39	1	14,39	0	10	0	0	0	0	14,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,39*1=14,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,39*0/10=0; TN=(14,39-0)*0=0; EN=(14,39-0-0)*0=0; V=14,39-0=14,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,39 €														
1477	M001376	Keptuvė 26 cm, teflonas	VNT	2013-09-10	169,25	5,00	846,25	1,051	889,41	5	10	50	0	0	444,71	444,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 846,25*1,051=889,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=889,41*5/10=444,71; TN=(889,41-444,71)*0=0; EN=(889,41-444,71-0)*0=0; V=889,41-444,71=444,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 444,7 €														
1478	M001207	Keptuvė 26CM 2,4L ST Dang	VNT	2015-12-31	14,19	1,00	14,19	1,037	14,72	3	10	30	0	0	4,42	10,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,19*1,037=14,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,72*3/10=4,42; TN=(14,72-4,42)*0=0; EN=(14,72-4,42-0)*0=0; V=14,72-4,42=10,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,3 €														
1479	M001547	Keptuvė 28cm su dang. mėl.	VNT	2015-12-31	15,09	1,00	15,09	1,037	15,65	3	10	30	0	0	4,7	10,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,09*1,037=15,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,65*3/10=4,7; TN=(15,65-4,7)*0=0; EN=(15,65-4,7-0)*0=0; V=15,65-4,7=10,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,95 €														
1480	AT001300U	Keptuvė CHARACTER NEW 28cm	VNT	2018-04-11	28,70	1,00	28,70	1	28,7	0	10	0	0	0	0	28,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,7*1=28,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,7*0/10=0; TN=(28,7-0)*0=0; EN=(28,7-0-0)*0=0; V=28,7-0=28,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,7 €														
1481	M002131U	Keptuvė Positano GRANIT 28cm.+dangtis	VNT	2016-10-19	49,22	1,00	49,22	1,044	51,39	2	10	20	0	0	10,28	41,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,22*1,044=51,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,39*2/10=10,28; TN=(51,39-10,28)*0=0; EN=(51,39-10,28-0)*0=0; V=51,39-10,28=41,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,11 €														
1482	M002130U	Keptuvė Versilia 28cm.+dangtis	VNT	2016-10-19	40,44	1,00	40,44	1,044	42,22	2	10	20	0	0	8,44	33,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,44*1,044=42,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,22*2/10=8,44; TN=(42,22-8,44)*0=0; EN=(42,22-8,44-0)*0=0; V=42,22-8,44=33,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,78 €														
1483	060M1155	Kepurės	VNT	2013-04-23	2,32	5,00	11,60	1,051	12,19	5	10	50	0	0	6,1	6,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,6*1,051=12,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,19*5/10=6,1; TN=(12,19-6,1)*0=0; EN=(12,19-6,1-0)*0=0; V=12,19-6,1=6,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,09 €														
1484	M000428U	Kepurės	VNT	2016-05-12	2,84	8,00	22,72	1,044	23,72	2	10	20	0	0	4,74	18,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,72*1,044=23,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,72*2/10=4,74; TN=(23,72-4,74)*0=0; EN=(23,72-4,74-0)*0=0; V=23,72-4,74=18,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,98 €														
1485	M000428	Kepurės	VNT	2010-11-29	2,90	8,00	23,20	1,143	26,52	8	10	80	0	0	21,22	5,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,2*1,143=26,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,52*8/10=21,22; TN=(26,52-21,22)*0=0; EN=(26,52-21,22-0)*0=0; V=26,52-21,22=5,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,3 €														
1486	AT001255U	Kepurė-šalmas	VNT	2018-03-07	9,02	3,00	27,06	1	27,06	0	10	0	0	0	0	27,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,06*1=27,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,06*0/10=0; TN=(27,06-0)*0=0; EN=(27,06-0-0)*0=0; V=27,06-0=27,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,06 €														

1487	060M2402	KETAUS PUODAS	VNT	2015-12-31	104,00	1,00	104,00	1,037	107,85	3	10	30	0	0	32,36	75,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104*1,037=107,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=107,85*3/10=32,36; TN=(107,85-32,36)*0=0; EN=(107,85-32,36-0)*0=0; V=107,85-32,36=75,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,49 €														
1488	M001503	Ketaus sraigtas mod 12	VNT	2014-02-14	47,31	1,00	47,31	1,039	49,16	4	10	40	0	0	19,66	29,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,31*1,039=49,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,16*4/10=19,66; TN=(49,16-19,66)*0=0; EN=(49,16-19,66-0)*0=0; V=49,16-19,66=29,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,5 €														
1489	M000430	Kiaurasamtis	VNT	2015-12-31	2,73	1,00	2,73	1,037	2,83	3	10	30	0	0	0,85	1,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,73*1,037=2,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,83*3/10=0,85; TN=(2,83-0,85)*0=0; EN=(2,83-0,85-0)*0=0; V=2,83-0,85=1,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,98 €														
1490	M000430	Kiaurasamtis	VNT	2013-09-10	22,37	5,00	111,85	1,051	117,55	5	10	50	0	0	58,78	58,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 111,85*1,051=117,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,55*5/10=58,78; TN=(117,55-58,78)*0=0; EN=(117,55-58,78-0)*0=0; V=117,55-58,78=58,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,77 €														
1491	M000430	Kiaurasamtis	VNT	2013-09-10	22,37	1,00	22,37	1,051	23,51	5	10	50	0	0	11,76	11,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,37*1,051=23,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,51*5/10=11,76; TN=(23,51-11,76)*0=0; EN=(23,51-11,76-0)*0=0; V=23,51-11,76=11,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,75 €														
1492	M000431	Kiaurasamtis D 26cm	VNT	2015-12-31	2,29	1,00	2,29	1,037	2,37	3	10	30	0	0	0,71	1,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,29*1,037=2,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,37*3/10=0,71; TN=(2,37-0,71)*0=0; EN=(2,37-0,71-0)*0=0; V=2,37-0,71=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €														
1493	M000432	Kiaurasamtis Imperial	VNT	2010-08-31	5,45	2,00	10,90	1,143	12,46	8	10	80	0	0	9,97	2,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,9*1,143=12,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,46*8/10=9,97; TN=(12,46-9,97)*0=0; EN=(12,46-9,97-0)*0=0; V=12,46-9,97=2,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,49 €														
1494	M001210	Kiaurasamtis neiloninis	VNT	2015-12-31	1,12	1,00	1,12	1,037	1,16	3	10	30	0	0	0,35	0,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,12*1,037=1,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,16*3/10=0,35; TN=(1,16-0,35)*0=0; EN=(1,16-0,35-0)*0=0; V=1,16-0,35=0,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,81 €														
1495	748	Kibirai šiukšlėms	VNT	2010-08-31	0,87	2,00	1,74	1,143	1,99	8	10	80	0	0	1,59	0,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,143=1,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,99*8/10=1,59; TN=(1,99-1,59)*0=0; EN=(1,99-1,59-0)*0=0; V=1,99-1,59=0,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,4 €														
1496	2238	Kibiras	VNT	2010-08-31	2,32	3,00	6,96	1,143	7,96	8	10	80	0	0	6,37	1,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,96*1,143=7,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,96*8/10=6,37; TN=(7,96-6,37)*0=0; EN=(7,96-6,37-0)*0=0; V=7,96-6,37=1,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,59 €														
1497	M000433	Kibiras	VNT	2015-12-31	2,57	3,00	7,71	1,037	8	3	10	30	0	0	2,4	5,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,71*1,037=8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8*3/10=2,4; TN=(8-2,4)*0=0; EN=(8-2,4-0)*0=0; V=8-2,4=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €														
1498	M001667	Kibiras 12L nemaistinis	VNT	2014-12-17	2,53	1,00	2,53	1,039	2,63	4	10	40	0	0	1,05	1,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,53*1,039=2,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,63*4/10=1,05; TN=(2,63-1,05)*0=0; EN=(2,63-1,05-0)*0=0; V=2,63-1,05=1,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,58 €														
1499	M001668	Kibiras 16L maistinis	VNT	2014-12-17	2,94	1,00	2,94	1,039	3,05	4	10	40	0	0	1,22	1,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,94*1,039=3,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,05*4/10=1,22; TN=(3,05-1,22)*0=0; EN=(3,05-1,22-0)*0=0; V=3,05-1,22=1,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,83 €														
1500	063M0731	Kibiras maistinis	VNT	2015-12-31	3,00	1,00	3,00	1,037	3,11	3	10	30	0	0	0,93	2,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1,037=3,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,11*3/10=0,93; TN=(3,11-0,93)*0=0; EN=(3,11-0,93-0)*0=0; V=3,11-0,93=2,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,18 €														
1501	M000437	Kibiras maistinis MARM(13)	VNT	2015-12-31	2,58	2,00	5,16	1,037	5,35	3	10	30	0	0	1,61	3,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,16*1,037=5,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,35*3/10=1,61; TN=(5,35-1,61)*0=0; EN=(5,35-1,61-0)*0=0; V=5,35-1,61=3,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,74 €														
1502	063M0518	Kibiras nemaistinis 20L	VNT	2018-08-30	2,05	4,00	8,20	1	8,2	0	10	0	0	0	0	8,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,2*1=8,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,2*0/10=0; TN=(8,2-0)*0=0; EN=(8,2-0-0)*0=0; V=8,2-0=8,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,2 €														
1503	2232	Kibiras plasmasinis	VNT	2010-08-31	2,03	3,00	6,09	1,143	6,96	8	10	80	0	0	5,57	1,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,09*1,143=6,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,96*8/10=5,57; TN=(6,96-5,57)*0=0; EN=(6,96-5,57-0)*0=0; V=6,96-5,57=1,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,39 €														
1504	069M0015	Kibirksčių gaudikliai	VNT	2010-08-31	0,01	16,00	0,16	1,143	0,18	8	10	80	0	0	0,14	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/10=0,14; TN=(0,18-0,14)*0=0; EN=(0,18-0,14-0)*0=0; V=0,18-0,14=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1505	M002066U	Kietas diskas ADATA HV100 1TB USB 3,00	VNT	2016-03-21	75,00	1,00	75,00	1,044	78,3	2	10	20	0	0	15,66	62,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,044=78,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,3*2/10=15,66; TN=(78,3-15,66)*0=0; EN=(78,3-15,66-0)*0=0; V=78,3-15,66=62,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,64 €														
1506	AT000472U	Kietas diskas SEAGATE HDD 500GB	VNT	2017-11-02	50,00	1,00	50,00	1,037	51,85	1	10	10	0	0	5,19	46,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1,037=51,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,85*1/10=5,19; TN=(51,85-5,19)*0=0; EN=(51,85-5,19-0)*0=0; V=51,85-5,19=46,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,66 €														

1507	AT001042U	Kietas diskas SEAGATE surv. 7200 4TB HDD	VNT	2017-11-02	140,00	1,00	140,00	1,037	145,18	1	10	10	0	0	14,52	130,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140*1,037=145,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,18*1/10=14,52; TN=(145,18-14,52)*0=0; EN=(145,18-14,52-0)*0=0; V=145,18-14,52=130,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 130,66 €														
1508	M002079U	Kietas diskas Toshiba 500GB	VNT	2018-06-07	60,00	1,00	60,00	1	60	0	10	0	0	0	0	60
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60*1=60 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60*0/10=0; TN=(60-0)*0=0; EN=(60-0-0)*0=0; V=60-0=60. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60 €														
1509	M002079U	Kietas diskas Toshiba 500GB	VNT	2017-07-03	50,00	1,00	50,00	1,037	51,85	1	10	10	0	0	5,19	46,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1,037=51,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,85*1/10=5,19; TN=(51,85-5,19)*0=0; EN=(51,85-5,19-0)*0=0; V=51,85-5,19=46,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,66 €														
1510	133	Kilimas	VNT	2010-08-31	274,85	1,00	274,85	1,143	314,15	8	10	80	0	0	251,32	62,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 274,85*1,143=314,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=314,15*8/10=251,32; TN=(314,15-251,32)*0=0; EN=(314,15-251,32-0)*0=0; V=314,15-251,32=62,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,83 €														
1511	106	Kilimas 2 * 3,5	VNT	2010-08-31	170,30	1,00	170,30	1,143	194,65	8	10	80	0	0	155,72	38,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,3*1,143=194,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=194,65*8/10=155,72; TN=(194,65-155,72)*0=0; EN=(194,65-155,72-0)*0=0; V=194,65-155,72=38,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,93 €														
1512	060M1956	Kilimėliai	VNT	2014-12-23	21,43	7,00	150,01	1,039	155,86	4	10	40	0	0	62,34	93,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150,01*1,039=155,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,86*4/10=62,34; TN=(155,86-62,34)*0=0; EN=(155,86-62,34-0)*0=0; V=155,86-62,34=93,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,52 €														
1513	069M0549	Kilimėliai Auto kompl.	VNT	2016-12-19	27,00	1,00	27,00	1,044	28,19	2	10	20	0	0	5,64	22,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27*1,044=28,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,19*2/10=5,64; TN=(28,19-5,64)*0=0; EN=(28,19-5,64-0)*0=0; V=28,19-5,64=22,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,55 €														
1514	AT000610	Kilimėlis 50*100 16mm	VNT	2017-10-09	5,58	1,00	5,58	1,037	5,79	1	10	10	0	0	0,58	5,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,58*1,037=5,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,79*1/10=0,58; TN=(5,79-0,58)*0=0; EN=(5,79-0,58-0)*0=0; V=5,79-0,58=5,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,21 €														
1515	AT000611	Kilimėlis durų 40*60	VNT	2018-07-02	3,30	2,00	6,60	1	6,6	0	10	0	0	0	0	6,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,6*1=6,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,6*0/10=0; TN=(6,6-0)*0=0; EN=(6,6-0-0)*0=0; V=6,6-0=6,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,6 €														
1516	AT000611	Kilimėlis durų 40*60	VNT	2017-10-09	2,51	3,00	7,53	1,037	7,81	1	10	10	0	0	0,78	7,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,037=7,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,81*1/10=0,78; TN=(7,81-0,78)*0=0; EN=(7,81-0,78-0)*0=0; V=7,81-0,78=7,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,03 €														
1517	M000442	Kilimėlis durų DOMINO 100x150(5)	VNT	2010-08-31	32,44	2,00	64,88	1,143	74,16	8	10	80	0	0	59,33	14,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,88*1,143=74,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=74,16*8/10=59,33; TN=(74,16-59,33)*0=0; EN=(74,16-59,33-0)*0=0; V=74,16-59,33=14,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,83 €														
1518	858	Kilimėlis durų dūra	VNT	2010-08-31	23,75	1,00	23,75	1,143	27,15	8	10	80	0	0	21,72	5,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,75*1,143=27,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,15*8/10=21,72; TN=(27,15-21,72)*0=0; EN=(27,15-21,72-0)*0=0; V=27,15-21,72=5,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,43 €														
1519	M000443	Kilimėlis grindų 121*92 2,5MM	VNT	2010-08-31	42,83	2,00	85,66	1,143	97,91	8	10	80	0	0	78,33	19,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,66*1,143=97,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=97,91*8/10=78,33; TN=(97,91-78,33)*0=0; EN=(97,91-78,33-0)*0=0; V=97,91-78,33=19,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,58 €														
1520	M000444	Kilimėlis grindų 121*92,5 skaidrus	VNT	2010-08-31	43,73	1,00	43,73	1,143	49,98	8	10	80	0	0	39,98	10
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,73*1,143=49,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,98*8/10=39,98; TN=(49,98-39,98)*0=0; EN=(49,98-39,98-0)*0=0; V=49,98-39,98=10. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10 €														
1521	M000444	Kilimėlis grindų 121*92,5 skaidrus	VNT	2010-08-31	43,73	1,00	43,73	1,143	49,98	8	10	80	0	0	39,98	10
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,73*1,143=49,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,98*8/10=39,98; TN=(49,98-39,98)*0=0; EN=(49,98-39,98-0)*0=0; V=49,98-39,98=10. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10 €														
1522	AT000849	Kilimėlis pelei	VNT	2017-11-24	3,15	20,00	63,00	1,037	65,33	1	10	10	0	0	6,53	58,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63*1,037=65,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,33*1/10=6,53; TN=(65,33-6,53)*0=0; EN=(65,33-6,53-0)*0=0; V=65,33-6,53=58,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,8 €														
1523	M001530	Kilimėlis po kėde	VNT	2015-12-31	41,68	1,00	41,68	1,037	43,22	3	10	30	0	0	12,97	30,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,68*1,037=43,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,22*3/10=12,97; TN=(43,22-12,97)*0=0; EN=(43,22-12,97-0)*0=0; V=43,22-12,97=30,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,25 €														
1524	M001793	Kilimėlis po kėde	VNT	2015-12-31	45,87	1,00	45,87	1,037	47,57	3	10	30	0	0	14,27	33,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,87*1,037=47,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,57*3/10=14,27; TN=(47,57-14,27)*0=0; EN=(47,57-14,27-0)*0=0; V=47,57-14,27=33,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,3 €														
1525	M000445	Kilimėlis skaidrus 120/121*150/152 skaidrus	VNT	2010-08-31	58,19	1,00	58,19	1,143	66,51	8	10	80	0	0	53,21	13,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,19*1,143=66,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,51*8/10=53,21; TN=(66,51-53,21)*0=0; EN=(66,51-53,21-0)*0=0; V=66,51-53,21=13,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,3 €														
1526	M000445	Kilimėlis skaidrus 120/121*150/152 skaidrus	VNT	2010-08-31	58,19	1,00	58,19	1,143	66,51	8	10	80	0	0	53,21	13,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,19*1,143=66,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,51*8/10=53,21; TN=(66,51-53,21)*0=0; EN=(66,51-53,21-0)*0=0; V=66,51-53,21=13,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,3 €														

1527	270	Kiliminis takas	VNT	2010-08-31	0,54	1,00	0,54	1,143	0,62	8	10	80	0	0	0,5	0,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,54*1,143=0,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,62*8/10=0,5; TN=(0,62-0,5)*0=0; EN=(0,62-0,5-0)*0=0; V=0,62-0,5=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
1528	3259	Kilnojimo štangą	VNT	2010-08-31	0,51	1,00	0,51	1,143	0,58	8	10	80	0	0	0,46	0,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,51*1,143=0,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,58*8/10=0,46; TN=(0,58-0,46)*0=0; EN=(0,58-0,46-0)*0=0; V=0,58-0,46=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
1529	060M1949	Kilpa rank. anker 8*45/M6	VNT	2014-12-05	0,30	2,00	0,60	1,039	0,62	4	10	40	0	0	0,25	0,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,6*1,039=0,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,62*4/10=0,25; TN=(0,62-0,25)*0=0; EN=(0,62-0,25-0)*0=0; V=0,62-0,25=0,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,37 €														
1530	060M2363	KIMŠTINIS KAMUOLYS 3KG	VNT	2017-12-06	30,00	2,00	60,00	1,037	62,22	1	10	10	0	0	6,22	56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60*1,037=62,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,22*1/10=6,22; TN=(62,22-6,22)*0=0; EN=(62,22-6,22-0)*0=0; V=62,22-6,22=56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56 €														
1531	060M2363	KIMŠTINIS KAMUOLYS 3KG	VNT	2015-12-31	41,87	1,00	41,87	1,037	43,42	3	10	30	0	0	13,03	30,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,87*1,037=43,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,42*3/10=13,03; TN=(43,42-13,03)*0=0; EN=(43,42-13,03-0)*0=0; V=43,42-13,03=30,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,39 €														
1532	M000449	Kirstukas metalui 300mm	VNT	2010-08-31	2,95	1,00	2,95	1,143	3,37	8	10	80	0	0	2,7	0,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,95*1,143=3,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,37*8/10=2,7; TN=(3,37-2,7)*0=0; EN=(3,37-2,7-0)*0=0; V=3,37-2,7=0,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,67 €														
1533	M001094	Kirvis	VNT	2014-12-10	15,17	1,00	15,17	1,039	15,76	4	10	40	0	0	6,3	9,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,17*1,039=15,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,76*4/10=6,3; TN=(15,76-6,3)*0=0; EN=(15,76-6,3-0)*0=0; V=15,76-6,3=9,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,46 €														
1534	063M0301	Kištukas	VNT	2017-11-27	7,30	1,00	7,30	1,037	7,57	1	10	10	0	0	0,76	6,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,3*1,037=7,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,57*1/10=0,76; TN=(7,57-0,76)*0=0; EN=(7,57-0,76-0)*0=0; V=7,57-0,76=6,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,81 €														
1535	787	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	0,03	20,00	0,60	1,143	0,69	8	15	53,33	0	0	0,37	0,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,6*1,143=0,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,69*8/15=0,37; TN=(0,69-0,37)*0=0; EN=(0,69-0,37-0)*0=0; V=0,69-0,37=0,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,32 €														
1536	4227	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	2,90	20,00	58,00	1,143	66,29	8	15	53,33	0	0	35,35	30,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58*1,143=66,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,29*8/15=35,35; TN=(66,29-35,35)*0=0; EN=(66,29-35,35-0)*0=0; V=66,29-35,35=30,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,94 €														
1537	34	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	5,13	30,00	153,90	1,143	175,91	8	15	53,33	0	0	93,82	82,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 153,9*1,143=175,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=175,91*8/15=93,82; TN=(175,91-93,82)*0=0; EN=(175,91-93,82-0)*0=0; V=175,91-93,82=82,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,09 €														
1538	M000451	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	5,13	21,00	107,73	1,143	123,14	8	15	53,33	0	0	65,67	57,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 107,73*1,143=123,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=123,14*8/15=65,67; TN=(123,14-65,67)*0=0; EN=(123,14-65,67-0)*0=0; V=123,14-65,67=57,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,47 €														
1539	34	Klasės kėdės	VNT	2015-12-31	5,13	2,00	10,26	1,037	10,64	3	15	20	0	0	2,13	8,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,26*1,037=10,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,64*3/15=2,13; TN=(10,64-2,13)*0=0; EN=(10,64-2,13-0)*0=0; V=10,64-2,13=8,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,51 €														
1540	416	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	7,57	30,00	227,10	1,143	259,58	8	15	53,33	0	0	138,44	121,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,1*1,143=259,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,58*8/15=138,44; TN=(259,58-138,44)*0=0; EN=(259,58-138,44-0)*0=0; V=259,58-138,44=121,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,14 €														
1541	68	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	7,57	30,00	227,10	1,143	259,58	8	15	53,33	0	0	138,44	121,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,1*1,143=259,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,58*8/15=138,44; TN=(259,58-138,44)*0=0; EN=(259,58-138,44-0)*0=0; V=259,58-138,44=121,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,14 €														
1542	801	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	7,57	36,00	272,52	1,143	311,49	8	15	53,33	0	0	166,13	145,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 272,52*1,143=311,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=311,49*8/15=166,13; TN=(311,49-166,13)*0=0; EN=(311,49-166,13-0)*0=0; V=311,49-166,13=145,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145,36 €														
1543	819	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	7,57	30,00	227,10	1,143	259,58	8	15	53,33	0	0	138,44	121,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,1*1,143=259,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,58*8/15=138,44; TN=(259,58-138,44)*0=0; EN=(259,58-138,44-0)*0=0; V=259,58-138,44=121,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,14 €														
1544	M000451	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	7,57	7,00	52,99	1,143	60,57	8	15	53,33	0	0	32,3	28,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,99*1,143=60,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,57*8/15=32,3; TN=(60,57-32,3)*0=0; EN=(60,57-32,3-0)*0=0; V=60,57-32,3=28,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,27 €														
1545	M000451	Klasės kėdės	VNT	2010-08-31	8,52	1,00	8,52	1,143	9,74	8	15	53,33	0	0	5,19	4,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,52*1,143=9,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,74*8/15=5,19; TN=(9,74-5,19)*0=0; EN=(9,74-5,19-0)*0=0; V=9,74-5,19=4,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,55 €														
1546	1775	Klasės lenta	VNT	2010-08-31	0,58	1,00	0,58	1,143	0,66	8	10	80	0	0	0,53	0,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,58*1,143=0,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,66*8/10=0,53; TN=(0,66-0,53)*0=0; EN=(0,66-0,53-0)*0=0; V=0,66-0,53=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €														

1547	647	Klasės lenta	VNT	2010-08-31	0,58	1,00	0,58	1,143	0,66	8	10	80	0	0	0,53	0,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,58*1,143=0,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,66*8/10=0,53; TN=(0,66-0,53)*0=0; EN=(0,66-0,53-0)*0=0; V=0,66-0,53=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €														
1548	430	Klasės lenta	VNT	2015-12-31	0,58	1,00	0,58	1,037	0,6	3	10	30	0	0	0,18	0,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,58*1,037=0,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,6*3/10=0,18; TN=(0,6-0,18)*0=0; EN=(0,6-0,18-0)*0=0; V=0,6-0,18=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €														
1549	M000452	Klasės lenta	VNT	2015-12-31	0,63	1,00	0,63	1,037	0,65	3	10	30	0	0	0,2	0,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,63*1,037=0,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,65*3/10=0,2; TN=(0,65-0,2)*0=0; EN=(0,65-0,2-0)*0=0; V=0,65-0,2=0,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €														
1550	M000453	Klasės lenta stiklinė	VNT	2010-08-31	0,32	1,00	0,32	1,143	0,37	8	10	80	0	0	0,3	0,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,32*1,143=0,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,37*8/10=0,3; TN=(0,37-0,3)*0=0; EN=(0,37-0,3-0)*0=0; V=0,37-0,3=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1551	1756	Klasės stalai	VNT	2010-08-31	0,08	15,00	1,20	1,143	1,37	8	15	53,33	0	0	0,73	0,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,143=1,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,37*8/15=0,73; TN=(1,37-0,73)*0=0; EN=(1,37-0,73-0)*0=0; V=1,37-0,73=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €														
1552	AT001105	Klasikinė kepurė	VNT	2018-02-06	2,40	5,00	12,00	1	12	0	10	0	0	0	0	12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12*1=12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12*0/10=0; TN=(12-0)*0=0; EN=(12-0-0)*0=0; V=12-0=12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12 €														
1553	2093	Klasinė lenta	VNT	2010-08-31	0,49	1,00	0,49	1,143	0,56	8	10	80	0	0	0,45	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,49*1,143=0,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,56*8/10=0,45; TN=(0,56-0,45)*0=0; EN=(0,56-0,45-0)*0=0; V=0,56-0,45=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
1554	2127	Klasinė lenta	VNT	2010-08-31	0,49	1,00	0,49	1,143	0,56	8	10	80	0	0	0,45	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,49*1,143=0,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,56*8/10=0,45; TN=(0,56-0,45)*0=0; EN=(0,56-0,45-0)*0=0; V=0,56-0,45=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
1555	2458	Klasinė lenta	VNT	2010-08-31	0,49	1,00	0,49	1,143	0,56	8	10	80	0	0	0,45	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,49*1,143=0,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,56*8/10=0,45; TN=(0,56-0,45)*0=0; EN=(0,56-0,45-0)*0=0; V=0,56-0,45=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
1556	780	Klasinė lenta	VNT	2010-08-31	0,63	1,00	0,63	1,143	0,72	8	10	80	0	0	0,58	0,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,63*1,143=0,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,72*8/10=0,58; TN=(0,72-0,58)*0=0; EN=(0,72-0,58-0)*0=0; V=0,72-0,58=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
1557	M001155	Klaviatūra	VNT	2012-09-28	5,79	1,00	5,79	1,085	6,28	6	10	60	0	0	3,77	2,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,085=6,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,28*6/10=3,77; TN=(6,28-3,77)*0=0; EN=(6,28-3,77-0)*0=0; V=6,28-3,77=2,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,51 €														
1558	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	2017-12-20	6,00	1,00	6,00	1,037	6,22	1	10	10	0	0	0,62	5,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6*1,037=6,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,22*1/10=0,62; TN=(6,22-0,62)*0=0; EN=(6,22-0,62-0)*0=0; V=6,22-0,62=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €														
1559	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	2017-12-20	6,00	1,00	6,00	1,037	6,22	1	10	10	0	0	0,62	5,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6*1,037=6,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,22*1/10=0,62; TN=(6,22-0,62)*0=0; EN=(6,22-0,62-0)*0=0; V=6,22-0,62=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €														
1560	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	2017-12-20	6,00	1,00	6,00	1,037	6,22	1	10	10	0	0	0,62	5,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6*1,037=6,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,22*1/10=0,62; TN=(6,22-0,62)*0=0; EN=(6,22-0,62-0)*0=0; V=6,22-0,62=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €														
1561	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	2017-12-20	6,00	1,00	6,00	1,037	6,22	1	10	10	0	0	0,62	5,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6*1,037=6,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,22*1/10=0,62; TN=(6,22-0,62)*0=0; EN=(6,22-0,62-0)*0=0; V=6,22-0,62=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €														
1562	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	2017-12-20	6,00	1,00	6,00	1,037	6,22	1	10	10	0	0	0,62	5,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6*1,037=6,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,22*1/10=0,62; TN=(6,22-0,62)*0=0; EN=(6,22-0,62-0)*0=0; V=6,22-0,62=5,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,6 €														
1563	M001587	Klaviatūra ACME KS02 Black	VNT	2014-10-07	5,50	5,00	27,50	1,039	28,57	4	10	40	0	0	11,43	17,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,5*1,039=28,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,57*4/10=11,43; TN=(28,57-11,43)*0=0; EN=(28,57-11,43-0)*0=0; V=28,57-11,43=17,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,14 €														
1564	AT000427U	Klaviatūra Dell KB216 Multimedia	VNT	2017-07-03	11,00	1,00	11,00	1,037	11,41	1	10	10	0	0	1,14	10,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11*1,037=11,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,41*1/10=1,14; TN=(11,41-1,14)*0=0; EN=(11,41-1,14-0)*0=0; V=11,41-1,14=10,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,27 €														
1565	M000455	Klaviatūra Logitech Ultrax Media	VNT	2010-08-31	20,27	1,00	20,27	1,143	23,17	8	10	80	0	0	18,54	4,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,27*1,143=23,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,17*8/10=18,54; TN=(23,17-18,54)*0=0; EN=(23,17-18,54-0)*0=0; V=23,17-18,54=4,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,63 €														
1566	AT001075U	Klaviatūra LOGITECH WIRELESS DESKTOP MK220 INT	VNT	2017-12-20	28,99	1,00	28,99	1,037	30,06	1	10	10	0	0	3,01	27,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,99*1,037=30,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,06*1/10=3,01; TN=(30,06-3,01)*0=0; EN=(30,06-3,01-0)*0=0; V=30,06-3,01=27,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,05 €														

1567	M002065U	Klaviatūra Modecom MC-5006 USB	VNT	2016-03-21	7,30	4,00	29,20	1,044	30,48	2	10	20	0	0	6,1	24,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $29,2*1,044=30,48$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=30,48*2/10=6,1$; $TN=(30,48-6,1)*0=0$; $EN=(30,48-6,1-0)*0=0$; $V=30,48-6,1=24,38$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,38 €														
1568	M001285	Klaviatūra+pelė	VNT	2012-09-28	27,81	1,00	27,81	1,085	30,17	6	10	60	0	0	18,1	12,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $27,81*1,085=30,17$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=30,17*6/10=18,1$; $TN=(30,17-18,1)*0=0$; $EN=(30,17-18,1-0)*0=0$; $V=30,17-18,1=12,07$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,07 €														
1569	AT001403	Klijai plytelių 20kg Sakret	VNT	2018-04-23	3,50	25,00	87,50	1	87,5	0	10	0	0	0	0	87,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $87,5*1=87,5$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=87,5*0/10=0$; $TN=(87,5-0)*0=0$; $EN=(87,5-0-0)*0=0$; $V=87,5-0=87,5$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,5 €														
1570	060M2760	Klijai silika. blokeliams MITTO C520 25kg.	VNT	2017-10-11	2,59	3,00	7,77	1,037	8,06	1	10	10	0	0	0,81	7,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,77*1,037=8,06$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,06*1/10=0,81$; $TN=(8,06-0,81)*0=0$; $EN=(8,06-0,81-0)*0=0$; $V=8,06-0,81=7,25$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,25 €														
1571	060M2759	Klijai sisilkat.ir akyto betono blokeliams MITTO C510 25kg.	VNT	2017-10-11	6,59	1,00	6,59	1,037	6,83	1	10	10	0	0	0,68	6,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6,59*1,037=6,83$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=6,83*1/10=0,68$; $TN=(6,83-0,68)*0=0$; $EN=(6,83-0,68-0)*0=0$; $V=6,83-0,68=6,15$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,15 €														
1572	AT000280	Klijuojamos aikštelės	VNT	2017-11-27	0,07	50,00	3,50	1,037	3,63	1	10	10	0	0	0,36	3,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,5*1,037=3,63$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,63*1/10=0,36$; $TN=(3,63-0,36)*0=0$; $EN=(3,63-0,36-0)*0=0$; $V=3,63-0,36=3,27$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,27 €														
1573	060M2687	Kniediklis 250mm 10*10	VNT	2016-10-18	6,42	2,00	12,84	1,044	13,4	2	10	20	0	0	2,68	10,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $12,84*1,044=13,4$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=13,4*2/10=2,68$; $TN=(13,4-2,68)*0=0$; $EN=(13,4-2,68-0)*0=0$; $V=13,4-2,68=10,72$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,72 €														
1574	1220	Knygy lentyna	VNT	2010-08-31	0,38	2,00	0,76	1,143	0,87	8	15	53,33	0	0	0,46	0,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,76*1,143=0,87$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,87*8/15=0,46$; $TN=(0,87-0,46)*0=0$; $EN=(0,87-0,46-0)*0=0$; $V=0,87-0,46=0,41$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,41 €														
1575	582	Knygy lentyna	VNT	2010-08-31	0,38	1,00	0,38	1,143	0,43	8	15	53,33	0	0	0,23	0,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,38*1,143=0,43$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,43*8/15=0,23$; $TN=(0,43-0,23)*0=0$; $EN=(0,43-0,23-0)*0=0$; $V=0,43-0,23=0,2$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
1576	M000457	Knygy lentyna	VNT	2010-08-31	0,38	2,00	0,76	1,143	0,87	8	15	53,33	0	0	0,46	0,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,76*1,143=0,87$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,87*8/15=0,46$; $TN=(0,87-0,46)*0=0$; $EN=(0,87-0,46-0)*0=0$; $V=0,87-0,46=0,41$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,41 €														
1577	M000457	Knygy lentyna	VNT	2010-08-31	0,38	1,00	0,38	1,143	0,43	8	15	53,33	0	0	0,23	0,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,38*1,143=0,43$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,43*8/15=0,23$; $TN=(0,43-0,23)*0=0$; $EN=(0,43-0,23-0)*0=0$; $V=0,43-0,23=0,2$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
1578	M000458	Knygy lentyna vienusė	VNT	2015-12-31	0,38	1,00	0,38	1,037	0,39	3	15	20	0	0	0,08	0,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,38*1,037=0,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,39*3/15=0,08$; $TN=(0,39-0,08)*0=0$; $EN=(0,39-0,08-0)*0=0$; $V=0,39-0,08=0,31$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,31 €														
1579	557	Knygy spinta	VNT	2010-08-31	0,32	1,00	0,32	1,143	0,37	8	15	53,33	0	0	0,2	0,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,32*1,143=0,37$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,37*8/15=0,2$; $TN=(0,37-0,2)*0=0$; $EN=(0,37-0,2-0)*0=0$; $V=0,37-0,2=0,17$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,17 €														
1580	557	Knygy spinta	VNT	2015-12-31	9,75	1,00	9,75	1,037	10,11	3	15	20	0	0	2,02	8,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $9,75*1,037=10,11$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=10,11*3/15=2,02$; $TN=(10,11-2,02)*0=0$; $EN=(10,11-2,02-0)*0=0$; $V=10,11-2,02=8,09$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,09 €														
1581	2298	Kočėlas	VNT	2013-09-10	9,68	5,00	48,40	1,051	50,87	5	10	50	0	0	25,44	25,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $48,4*1,051=50,87$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=50,87*5/10=25,44$; $TN=(50,87-25,44)*0=0$; $EN=(50,87-25,44-0)*0=0$; $V=50,87-25,44=25,43$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,43 €														
1582	2298	Kočėlas	VNT	2013-09-10	9,68	1,00	9,68	1,051	10,17	5	10	50	0	0	5,09	5,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $9,68*1,051=10,17$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=10,17*5/10=5,09$; $TN=(10,17-5,09)*0=0$; $EN=(10,17-5,09-0)*0=0$; $V=10,17-5,09=5,08$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,08 €														
1583	M001370	Kokteilinė BOSCH	VNT	2013-09-10	155,25	1,00	155,25	1,051	163,17	5	10	50	0	0	81,59	81,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $155,25*1,051=163,17$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=163,17*5/10=81,59$; $TN=(163,17-81,59)*0=0$; $EN=(163,17-81,59-0)*0=0$; $V=163,17-81,59=81,58$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,58 €														
1584	464	Kolba 500ml.	VNT	2010-08-31	0,01	10,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,1*1,143=0,11$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,11*8/10=0,09$; $TN=(0,11-0,09)*0=0$; $EN=(0,11-0,09-0)*0=0$; $V=0,11-0,09=0,02$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1585	060M0032	Kolba dozatoriui 300ml	VNT	2010-08-31	2,39	1,00	2,39	1,143	2,73	8	10	80	0	0	2,18	0,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,39*1,143=2,73$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,73*8/10=2,18$; $TN=(2,73-2,18)*0=0$; $EN=(2,73-2,18-0)*0=0$; $V=2,73-2,18=0,55$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,55 €														
1586	060M0032	Kolba dozatoriui 300ml	VNT	2010-08-31	2,39	1,00	2,39	1,143	2,73	8	10	80	0	0	2,18	0,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,39*1,143=2,73$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,73*8/10=2,18$; $TN=(2,73-2,18)*0=0$; $EN=(2,73-2,18-0)*0=0$; $V=2,73-2,18=0,55$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,55 €														

1587	437	Kolbų šildytuvai	VNT	2010-08-31	0,02	5,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
1588	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	2012-04-02	7,82	1,00	7,82	1,085	8,48	6	10	60	0	0	5,09	3,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,82*1,085=8,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,48*6/10=5,09; TN=(8,48-5,09)*0=0; EN=(8,48-5,09-0)*0=0; V=8,48-5,09=3,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,39 €														
1589	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	2012-04-02	7,82	1,00	7,82	1,085	8,48	6	10	60	0	0	5,09	3,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,82*1,085=8,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,48*6/10=5,09; TN=(8,48-5,09)*0=0; EN=(8,48-5,09-0)*0=0; V=8,48-5,09=3,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,39 €														
1590	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	2015-12-31	7,82	1,00	7,82	1,037	8,11	3	10	30	0	0	2,43	5,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,82*1,037=8,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,11*3/10=2,43; TN=(8,11-2,43)*0=0; EN=(8,11-2,43-0)*0=0; V=8,11-2,43=5,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,68 €														
1591	18701	Kolonėlė Peony FurosyZ	VNT	2010-08-31	178,70	1,00	178,70	1,143	204,25	8	10	80	0	0	163,4	40,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 178,7*1,143=204,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=204,25*8/10=163,4; TN=(204,25-163,4)*0=0; EN=(204,25-163,4-0)*0=0; V=204,25-163,4=40,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,85 €														
1592	186	Kolonėlė PEONY FurosyZ	VNT	2010-08-31	178,99	1,00	178,99	1,143	204,59	8	10	80	0	0	163,67	40,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 178,99*1,143=204,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=204,59*8/10=163,67; TN=(204,59-163,67)*0=0; EN=(204,59-163,67-0)*0=0; V=204,59-163,67=40,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,92 €														
1593	AT000859U	Kolonėlė Vibe 15	VNT	2017-11-30	420,00	2,00	840,00	1,037	871,08	1	10	10	0	0	87,11	783,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 840*1,037=871,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=871,08*1/10=87,11; TN=(871,08-87,11)*0=0; EN=(871,08-87,11-0)*0=0; V=871,08-87,11=783,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 783,97 €														
1594	AT000859U	Kolonėlė Vibe 15	VNT	2017-12-07	420,00	2,00	840,00	1,037	871,08	1	10	10	0	0	87,11	783,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 840*1,037=871,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=871,08*1/10=87,11; TN=(871,08-87,11)*0=0; EN=(871,08-87,11-0)*0=0; V=871,08-87,11=783,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 783,97 €														
1595	M001328	Kolonėlės ACME 2,1 EA-98 10W	VNT	2013-04-09	21,72	1,00	21,72	1,051	22,83	5	10	50	0	0	11,42	11,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,051=22,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,83*5/10=11,42; TN=(22,83-11,42)*0=0; EN=(22,83-11,42-0)*0=0; V=22,83-11,42=11,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,41 €														
1596	M001331	Kolonėlės ACME SS108	VNT	2013-04-09	7,24	1,00	7,24	1,051	7,61	5	10	50	0	0	3,81	3,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,051=7,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,61*5/10=3,81; TN=(7,61-3,81)*0=0; EN=(7,61-3,81-0)*0=0; V=7,61-3,81=3,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,8 €														
1597	M000461	Kolonėlės CREATIVE SBS380 2,1CH	VNT	2012-09-28	10,14	1,00	10,14	1,085	11	6	10	60	0	0	6,6	4,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,14*1,085=11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11*6/10=6,6; TN=(11-6,6)*0=0; EN=(11-6,6-0)*0=0; V=11-6,6=4,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,4 €														
1598	AT001691U	Kolonėlės Defender 2 SPK-530	VNT	2018-08-31	10,08	1,00	10,08	1	10,08	0	10	0	0	0	0	10,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,08*1=10,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,08*0/10=0; TN=(10,08-0)*0=0; EN=(10,08-0-0)*0=0; V=10,08-0=10,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,08 €														
1599	M001901	KOLONĖLĖS EDIFIER M1250 2,0/1,2 W	VNT	2015-12-31	8,11	1,00	8,11	1,037	8,41	3	10	30	0	0	2,52	5,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,11*1,037=8,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,41*3/10=2,52; TN=(8,41-2,52)*0=0; EN=(8,41-2,52-0)*0=0; V=8,41-2,52=5,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,89 €														
1600	M001953	Kolonėlės HAMA E80 PC SPEAKE	VNT	2015-12-31	11,00	1,00	11,00	1,037	11,41	3	10	30	0	0	3,42	7,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11*1,037=11,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,41*3/10=3,42; TN=(11,41-3,42)*0=0; EN=(11,41-3,42-0)*0=0; V=11,41-3,42=7,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,99 €														
1601	M001953	Kolonėlės HAMA E80 PC SPEAKE	VNT	2015-12-31	11,00	1,00	11,00	1,037	11,41	3	10	30	0	0	3,42	7,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11*1,037=11,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,41*3/10=3,42; TN=(11,41-3,42)*0=0; EN=(11,41-3,42-0)*0=0; V=11,41-3,42=7,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,99 €														
1602	M002055U	Kolonėlės LOGI Z150Speaker 2,0	VNT	2016-02-17	25,00	1,00	25,00	1,044	26,1	2	10	20	0	0	5,22	20,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,044=26,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,1*2/10=5,22; TN=(26,1-5,22)*0=0; EN=(26,1-5,22-0)*0=0; V=26,1-5,22=20,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,88 €														
1603	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	2018-05-03	30,00	1,00	30,00	1	30	0	10	0	0	0	0	30
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1=30 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30*0/10=0; TN=(30-0)*0=0; EN=(30-0-0)*0=0; V=30-0=30. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30 €														
1604	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	2018-05-03	30,00	1,00	30,00	1	30	0	10	0	0	0	0	30
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1=30 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30*0/10=0; TN=(30-0)*0=0; EN=(30-0-0)*0=0; V=30-0=30. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30 €														
1605	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	2018-05-03	30,00	1,00	30,00	1	30	0	10	0	0	0	0	30
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1=30 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30*0/10=0; TN=(30-0)*0=0; EN=(30-0-0)*0=0; V=30-0=30. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30 €														
1606	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	2018-05-03	30,00	1,00	30,00	1	30	0	10	0	0	0	0	30
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1=30 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30*0/10=0; TN=(30-0)*0=0; EN=(30-0-0)*0=0; V=30-0=30. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30 €														

1607	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	2018-08-31	30,00	1,00	30,00	1	30	0	10	0	0	0	0	30
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1=30 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30*0/10=0; TN=(30-0)*0=0; EN=(30-0-0)*0=0; V=30-0=30. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30 €														
1608	AT001694U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 3,5mm Black	VNT	2018-08-31	29,98	1,00	29,98	1	29,98	0	10	0	0	0	0	29,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,98*1=29,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,98*0/10=0; TN=(29,98-0)*0=0; EN=(29,98-0-0)*0=0; V=29,98-0=29,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,98 €														
1609	AT001694U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 3,5mm Black	VNT	2018-08-31	29,98	1,00	29,98	1	29,98	0	10	0	0	0	0	29,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,98*1=29,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,98*0/10=0; TN=(29,98-0)*0=0; EN=(29,98-0-0)*0=0; V=29,98-0=29,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,98 €														
1610	AT000212U	Kolonėlės LOGITECH S150 Speakers 2,0 1.2 W	VNT	2017-04-03	19,00	2,00	38,00	1,037	39,41	1	10	10	0	0	3,94	35,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38*1,037=39,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,41*1/10=3,94; TN=(39,41-3,94)*0=0; EN=(39,41-3,94-0)*0=0; V=39,41-3,94=35,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,47 €														
1611	M000462	Kolonėlės Logitech S220 2,1 Blask	VNT	2015-12-31	20,27	1,00	20,27	1,037	21,02	3	10	30	0	0	6,31	14,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,27*1,037=21,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,02*3/10=6,31; TN=(21,02-6,31)*0=0; EN=(21,02-6,31-0)*0=0; V=21,02-6,31=14,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,71 €														
1612	M000462	Kolonėlės Logitech S220 2,1 Blask	VNT	2010-08-31	20,56	1,00	20,56	1,143	23,5	8	10	80	0	0	18,8	4,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,56*1,143=23,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,5*8/10=18,8; TN=(23,5-18,8)*0=0; EN=(23,5-18,8-0)*0=0; V=23,5-18,8=4,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,7 €														
1613	M000463	Kolonėlės LOGITECH S2-50 OEM	VNT	2010-08-31	25,63	1,00	25,63	1,143	29,3	8	10	80	0	0	23,44	5,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,63*1,143=29,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,3*8/10=23,44; TN=(29,3-23,44)*0=0; EN=(29,3-23,44-0)*0=0; V=29,3-23,44=5,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,86 €														
1614	M001954	Kolonėlės Logitech Z150	VNT	2015-12-31	25,01	1,00	25,01	1,037	25,94	3	10	30	0	0	7,78	18,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,01*1,037=25,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,94*3/10=7,78; TN=(25,94-7,78)*0=0; EN=(25,94-7,78-0)*0=0; V=25,94-7,78=18,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,16 €														
1615	AT001489U	Kolonėlės Logitech Z313 Speakers 2,1 black	VNT	2018-06-07	50,00	1,00	50,00	1	50	0	10	0	0	0	0	50
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1=50 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50*0/10=0; TN=(50-0)*0=0; EN=(50-0-0)*0=0; V=50-0=50. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50 €														
1616	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	2016-03-21	10,00	1,00	10,00	1,044	10,44	2	10	20	0	0	2,09	8,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10*1,044=10,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,44*2/10=2,09; TN=(10,44-2,09)*0=0; EN=(10,44-2,09-0)*0=0; V=10,44-2,09=8,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,35 €														
1617	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	2016-03-21	10,00	1,00	10,00	1,044	10,44	2	10	20	0	0	2,09	8,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10*1,044=10,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,44*2/10=2,09; TN=(10,44-2,09)*0=0; EN=(10,44-2,09-0)*0=0; V=10,44-2,09=8,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,35 €														
1618	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	2016-03-21	10,00	1,00	10,00	1,044	10,44	2	10	20	0	0	2,09	8,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10*1,044=10,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,44*2/10=2,09; TN=(10,44-2,09)*0=0; EN=(10,44-2,09-0)*0=0; V=10,44-2,09=8,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,35 €														
1619	M001823	KOLONĖLĖS MICROLAB M-223 2,1 SPEKERS	VNT	2015-12-31	28,96	1,00	28,96	1,037	30,03	3	10	30	0	0	9,01	21,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,037=30,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,03*3/10=9,01; TN=(30,03-9,01)*0=0; EN=(30,03-9,01-0)*0=0; V=30,03-9,01=21,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,02 €														
1620	M001586	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	2014-10-07	5,21	1,00	5,21	1,039	5,41	4	10	40	0	0	2,16	3,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,21*1,039=5,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,41*4/10=2,16; TN=(5,41-2,16)*0=0; EN=(5,41-2,16-0)*0=0; V=5,41-2,16=3,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,25 €														
1621	M001586	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	2014-11-14	5,21	1,00	5,21	1,039	5,41	4	10	40	0	0	2,16	3,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,21*1,039=5,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,41*4/10=2,16; TN=(5,41-2,16)*0=0; EN=(5,41-2,16-0)*0=0; V=5,41-2,16=3,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,25 €														
1622	M001724	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	2015-03-13	5,51	1,00	5,51	1,037	5,71	3	10	30	0	0	1,71	4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,51*1,037=5,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,71*3/10=1,71; TN=(5,71-1,71)*0=0; EN=(5,71-1,71-0)*0=0; V=5,71-1,71=4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4 €														
1623	M001215	Kolonėlės S-005 2,0	VNT	2011-12-06	5,79	1,00	5,79	1,13	6,54	7	10	70	0	0	4,58	1,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,13=6,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,54*7/10=4,58; TN=(6,54-4,58)*0=0; EN=(6,54-4,58-0)*0=0; V=6,54-4,58=1,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,96 €														
1624	M001215	Kolonėlės S-005 2,0	VNT	2015-12-31	5,79	1,00	5,79	1,037	6	3	10	30	0	0	1,8	4,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,037=6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6*3/10=1,8; TN=(6-1,8)*0=0; EN=(6-1,8-0)*0=0; V=6-1,8=4,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,2 €														
1625	M000464	KolonėlėsLOGITECH S220 2.1	VNT	2010-08-31	21,87	1,00	21,87	1,143	25	8	10	80	0	0	20	5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,87*1,143=25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25*8/10=20; TN=(25-20)*0=0; EN=(25-20-0)*0=0; V=25-20=5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5 €														
1626	M001655	KolonėlėsMicrolab B-56 2,0 Speakers	VNT	2014-12-15	11,59	1,00	11,59	1,039	12,04	4	10	40	0	0	4,82	7,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,59*1,039=12,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,04*4/10=4,82; TN=(12,04-4,82)*0=0; EN=(12,04-4,82-0)*0=0; V=12,04-4,82=7,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,22 €														

1627	060M0765	Kombinuotų raktų rinkinys Nr.277 /14vnt/	VNT	2012-06-13	23,17	1,00	23,17	1,085	25,14	6	10	60	0	0	15,08	10,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,085=25,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,14*6/10=15,08; TN=(25,14-15,08)*0=0; EN=(25,14-15,08-0)*0=0; V=25,14-15,08=10,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,06 €														
1628	AT001252U	Kombinzonas ADRIANA	VNT	2018-03-07	52,00	2,00	104,00	1	104	0	10	0	0	0	0	104
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104*1=104 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=104*0/10=0; TN=(104-0)*0=0; EN=(104-0-0)*0=0; V=104-0=104. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104 €														
1629	M001206	Kompasas	VNT	2011-11-10	2,90	4,00	11,60	1,13	13,11	7	10	70	0	0	9,18	3,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,6*1,13=13,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,11*7/10=9,18; TN=(13,11-9,18)*0=0; EN=(13,11-9,18-0)*0=0; V=13,11-9,18=3,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,93 €														
1630	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	275,14	1,00	275,14	1,143	314,49	8	15	53,33	0	0	167,73	146,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 275,14*1,143=314,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=314,49*8/15=167,73; TN=(314,49-167,73)*0=0; EN=(314,49-167,73-0)*0=0; V=314,49-167,73=146,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 146,76 €														
1631	369	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	47,95	9,00	431,55	1,143	493,26	8	15	53,33	0	0	263,07	230,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 431,55*1,143=493,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=493,26*8/15=263,07; TN=(493,26-263,07)*0=0; EN=(493,26-263,07-0)*0=0; V=493,26-263,07=230,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 230,19 €														
1632	370	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	60,29	1,00	60,29	1,143	68,91	8	15	53,33	0	0	36,75	32,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,29*1,143=68,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=68,91*8/15=36,75; TN=(68,91-36,75)*0=0; EN=(68,91-36,75-0)*0=0; V=68,91-36,75=32,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,16 €														
1633	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	60,29	10,00	602,90	1,143	689,11	8	15	53,33	0	0	367,53	321,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 602,9*1,143=689,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=689,11*8/15=367,53; TN=(689,11-367,53)*0=0; EN=(689,11-367,53-0)*0=0; V=689,11-367,53=321,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 321,58 €														
1634	1847	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	60,43	6,00	362,58	1,143	414,43	8	15	53,33	0	0	221,03	193,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 362,58*1,143=414,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=414,43*8/15=221,03; TN=(414,43-221,03)*0=0; EN=(414,43-221,03-0)*0=0; V=414,43-221,03=193,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 193,4 €														
1635	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	60,43	1,00	60,43	1,143	69,07	8	15	53,33	0	0	36,84	32,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,43*1,143=69,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=69,07*8/15=36,84; TN=(69,07-36,84)*0=0; EN=(69,07-36,84-0)*0=0; V=69,07-36,84=32,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,23 €														
1636	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	68,68	1,00	68,68	1,143	78,5	8	15	53,33	0	0	41,87	36,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,68*1,143=78,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,5*8/15=41,87; TN=(78,5-41,87)*0=0; EN=(78,5-41,87-0)*0=0; V=78,5-41,87=36,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,63 €														
1637	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	68,69	1,00	68,69	1,143	78,51	8	15	53,33	0	0	41,87	36,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,69*1,143=78,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,51*8/15=41,87; TN=(78,51-41,87)*0=0; EN=(78,51-41,87-0)*0=0; V=78,51-41,87=36,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,64 €														
1638	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	68,69	1,00	68,69	1,143	78,51	8	15	53,33	0	0	41,87	36,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,69*1,143=78,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,51*8/15=41,87; TN=(78,51-41,87)*0=0; EN=(78,51-41,87-0)*0=0; V=78,51-41,87=36,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,64 €														
1639	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	68,69	1,00	68,69	1,143	78,51	8	15	53,33	0	0	41,87	36,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,69*1,143=78,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,51*8/15=41,87; TN=(78,51-41,87)*0=0; EN=(78,51-41,87-0)*0=0; V=78,51-41,87=36,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,64 €														
1640	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	68,69	1,00	68,69	1,143	78,51	8	15	53,33	0	0	41,87	36,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,69*1,143=78,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,51*8/15=41,87; TN=(78,51-41,87)*0=0; EN=(78,51-41,87-0)*0=0; V=78,51-41,87=36,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,64 €														
1641	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	2010-08-31	68,69	1,00	68,69	1,143	78,51	8	15	53,33	0	0	41,87	36,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,69*1,143=78,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,51*8/15=41,87; TN=(78,51-41,87)*0=0; EN=(78,51-41,87-0)*0=0; V=78,51-41,87=36,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,64 €														
1642	865	Kompiuterinio stalo apsauginės nuėmėklės	VNT	2010-08-31	21,92	15,00	328,80	1,143	375,82	8	10	80	0	0	300,66	75,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 328,8*1,143=375,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=375,82*8/10=300,66; TN=(375,82-300,66)*0=0; EN=(375,82-300,66-0)*0=0; V=375,82-300,66=75,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 75,16 €														
1643	1849	Kompiuterinis stalas	VNT	2010-08-31	112,95	1,00	112,95	1,143	129,1	8	15	53,33	0	0	68,85	60,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,95*1,143=129,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,1*8/15=68,85; TN=(129,1-68,85)*0=0; EN=(129,1-68,85-0)*0=0; V=129,1-68,85=60,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,25 €														
1644	3023	Kompiuterinis stalas mokytojų	VNT	2010-08-31	111,35	1,00	111,35	1,143	127,27	8	15	53,33	0	0	67,88	59,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 111,35*1,143=127,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,27*8/15=67,88; TN=(127,27-67,88)*0=0; EN=(127,27-67,88-0)*0=0; V=127,27-67,88=59,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,39 €														
1645	1947	Kompiuterinis stalėlis	VNT	2010-08-31	45,15	1,00	45,15	1,143	51,61	8	15	53,33	0	0	27,53	24,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,15*1,143=51,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,61*8/15=27,53; TN=(51,61-27,53)*0=0; EN=(51,61-27,53-0)*0=0; V=51,61-27,53=24,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,08 €														
1646	M000467	Kompiuterinis stalėlis	VNT	2010-08-31	45,15	1,00	45,15	1,143	51,61	8	15	53,33	0	0	27,53	24,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,15*1,143=51,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,61*8/15=27,53; TN=(51,61-27,53)*0=0; EN=(51,61-27,53-0)*0=0; V=51,61-27,53=24,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,08 €														

1647	AT000808U	Kompiuterio padas	VNT	2017-11-16	15,00	1,00	15,00	1,037	15,56	1	15	6,67	0	0	1,04	14,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15*1,037=15,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,56*1/15=1,04; TN=(15,56-1,04)*0=0; EN=(15,56-1,04-0)*0=0; V=15,56-1,04=14,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1648	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	2010-08-31	60,53	1,00	60,53	1,143	69,19	8	15	53,33	0	0	36,9	32,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,53*1,143=69,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=69,19*8/15=36,9; TN=(69,19-36,9)*0=0; EN=(69,19-36,9-0)*0=0; V=69,19-36,9=32,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,29 €														
1649	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	2015-12-31	60,53	2,00	121,06	1,037	125,54	3	15	20	0	0	25,11	100,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121,06*1,037=125,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=125,54*3/15=25,11; TN=(125,54-25,11)*0=0; EN=(125,54-25,11-0)*0=0; V=125,54-25,11=100,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,43 €														
1650	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	2015-12-31	60,53	1,00	60,53	1,037	62,77	3	15	20	0	0	12,55	50,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,53*1,037=62,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,77*3/15=12,55; TN=(62,77-12,55)*0=0; EN=(62,77-12,55-0)*0=0; V=62,77-12,55=50,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,22 €														
1651	356	Kompiuterio stalis	VNT	2010-08-31	45,15	1,00	45,15	1,143	51,61	8	15	53,33	0	0	27,53	24,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,15*1,143=51,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,61*8/15=27,53; TN=(51,61-27,53)*0=0; EN=(51,61-27,53-0)*0=0; V=51,61-27,53=24,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,08 €														
1652	M000469	Kompiuterio stalis	VNT	2010-08-31	45,15	4,00	180,60	1,143	206,43	8	15	53,33	0	0	110,1	96,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 180,6*1,143=206,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=206,43*8/15=110,1; TN=(206,43-110,1)*0=0; EN=(206,43-110,1-0)*0=0; V=206,43-110,1=96,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 96,33 €														
1653	M000469	Kompiuterio stalis	VNT	2010-08-31	45,16	1,00	45,16	1,143	51,62	8	15	53,33	0	0	27,53	24,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,16*1,143=51,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,62*8/15=27,53; TN=(51,62-27,53)*0=0; EN=(51,62-27,53-0)*0=0; V=51,62-27,53=24,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,09 €														
1654	M000469	Kompiuterio stalis	VNT	2015-12-31	47,64	8,00	381,12	1,037	395,22	3	15	20	0	0	79,04	316,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 381,12*1,037=395,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=395,22*3/15=79,04; TN=(395,22-79,04)*0=0; EN=(395,22-79,04-0)*0=0; V=395,22-79,04=316,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 316,18 €														
1655	M000469	Kompiuterio stalis	VNT	2015-12-31	50,74	5,00	253,70	1,037	263,09	3	15	20	0	0	52,62	210,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 253,7*1,037=263,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=263,09*3/15=52,62; TN=(263,09-52,62)*0=0; EN=(263,09-52,62-0)*0=0; V=263,09-52,62=210,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,47 €														
1656	M001244	Kompiuteris HP dc 7600	VNT	2012-01-13	57,92	1,00	57,92	1,085	62,84	6	10	60	0	0	37,7	25,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,085=62,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,84*6/10=37,7; TN=(62,84-37,7)*0=0; EN=(62,84-37,7-0)*0=0; V=62,84-37,7=25,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,14 €														
1657	M001244	Kompiuteris HP dc 7600	VNT	2015-12-31	57,92	1,00	57,92	1,037	60,06	3	10	30	0	0	18,02	42,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,037=60,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,06*3/10=18,02; TN=(60,06-18,02)*0=0; EN=(60,06-18,02-0)*0=0; V=60,06-18,02=42,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,04 €														
1658	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	2017-12-20	416,00	1,00	416,00	1,037	431,39	1	10	10	0	0	43,14	388,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 416*1,037=431,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=431,39*1/10=43,14; TN=(431,39-43,14)*0=0; EN=(431,39-43,14-0)*0=0; V=431,39-43,14=388,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 388,25 €														
1659	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	2017-12-20	416,00	1,00	416,00	1,037	431,39	1	10	10	0	0	43,14	388,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 416*1,037=431,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=431,39*1/10=43,14; TN=(431,39-43,14)*0=0; EN=(431,39-43,14-0)*0=0; V=431,39-43,14=388,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 388,25 €														
1660	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	2017-12-20	416,00	1,00	416,00	1,037	431,39	1	10	10	0	0	43,14	388,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 416*1,037=431,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=431,39*1/10=43,14; TN=(431,39-43,14)*0=0; EN=(431,39-43,14-0)*0=0; V=431,39-43,14=388,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 388,25 €														
1661	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	2017-12-20	416,00	1,00	416,00	1,037	431,39	1	10	10	0	0	43,14	388,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 416*1,037=431,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=431,39*1/10=43,14; TN=(431,39-43,14)*0=0; EN=(431,39-43,14-0)*0=0; V=431,39-43,14=388,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 388,25 €														
1662	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	2017-12-20	416,00	1,00	416,00	1,037	431,39	1	10	10	0	0	43,14	388,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 416*1,037=431,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=431,39*1/10=43,14; TN=(431,39-43,14)*0=0; EN=(431,39-43,14-0)*0=0; V=431,39-43,14=388,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 388,25 €														
1663	AT001073U	Kompiuteris Intel i5-7400, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	2017-12-20	493,99	1,00	493,99	1,037	512,27	1	10	10	0	0	51,23	461,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 493,99*1,037=512,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=512,27*1/10=51,23; TN=(512,27-51,23)*0=0; EN=(512,27-51,23-0)*0=0; V=512,27-51,23=461,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 461,04 €														
1664	201	Komplektas matavimo prietaisų	VNT	2010-08-31	0,12	2,00	0,24	1,143	0,27	8	10	80	0	0	0,22	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,143=0,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,27*8/10=0,22; TN=(0,27-0,22)*0=0; EN=(0,27-0,22-0)*0=0; V=0,27-0,22=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1665	219	Komplektas mechanikos praktikumui	VNT	2010-08-31	0,05	3,00	0,15	1,143	0,17	8	10	80	0	0	0,14	0,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,15*1,143=0,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,17*8/10=0,14; TN=(0,17-0,14)*0=0; EN=(0,17-0,14-0)*0=0; V=0,17-0,14=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
1666	AT001433U	Komplektas nailoninių skraidukų	VNT	2018-05-08	3,22	3,00	9,66	1	9,66	0	10	0	0	0	0	9,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,66*1=9,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,66*0/10=0; TN=(9,66-0)*0=0; EN=(9,66-0-0)*0=0; V=9,66-0=9,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,66 €														

1667	060M1944	Kompresorius 8 bar 50L	VNT	2014-12-04	160,53	1,00	160,53	1,039	166,79	4	10	40	0	0	66,72	100,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 160,53*1,039=166,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=166,79*4/10=66,72; TN=(166,79-66,72)*0=0; EN=(166,79-66,72-0)*0=0; V=166,79-66,72=100,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,07 €														
1668	M001421	Komutatorius 8port	VNT	2014-10-07	11,30	1,00	11,30	1,039	11,74	4	10	40	0	0	4,7	7,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,3*1,039=11,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,74*4/10=4,7; TN=(11,74-4,7)*0=0; EN=(11,74-4,7-0)*0=0; V=11,74-4,7=7,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,04 €														
1669	83	Kondensatorių rinkinys	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1670	211	Kondensatorių rinkinys laboratorinis	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1671	M001403	Konditeriniai maišeliai	VNT	2013-09-10	14,70	4,00	58,80	1,051	61,8	5	10	50	0	0	30,9	30,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,8*1,051=61,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,8*5/10=30,9; TN=(61,8-30,9)*0=0; EN=(61,8-30,9-0)*0=0; V=61,8-30,9=30,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,9 €														
1672	M001403	Konditeriniai maišeliai	VNT	2013-09-10	14,70	1,00	14,70	1,051	15,45	5	10	50	0	0	7,73	7,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,7*1,051=15,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,45*5/10=7,73; TN=(15,45-7,73)*0=0; EN=(15,45-7,73-0)*0=0; V=15,45-7,73=7,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,72 €														
1673	060M0956	Konditerinis švirškštas	VNT	2012-11-21	3,99	1,00	3,99	1,085	4,33	6	10	60	0	0	2,6	1,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,99*1,085=4,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,33*6/10=2,6; TN=(4,33-2,6)*0=0; EN=(4,33-2,6-0)*0=0; V=4,33-2,6=1,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,73 €														
1674	M001392	Konditerinis teptukas	VNT	2013-09-10	5,04	4,00	20,16	1,051	21,19	5	10	50	0	0	10,6	10,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,16*1,051=21,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,19*5/10=10,6; TN=(21,19-10,6)*0=0; EN=(21,19-10,6-0)*0=0; V=21,19-10,6=10,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,59 €														
1675	M001392	Konditerinis teptukas	VNT	2013-09-10	5,04	1,00	5,04	1,051	5,3	5	10	50	0	0	2,65	2,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,04*1,051=5,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,3*5/10=2,65; TN=(5,3-2,65)*0=0; EN=(5,3-2,65-0)*0=0; V=5,3-2,65=2,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,65 €														
1676	M002035	Konferencinis stalas	VNT	2015-12-31	225,00	1,00	225,00	1,037	233,33	3	15	20	0	0	46,67	186,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,037=233,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,33*3/15=46,67; TN=(233,33-46,67)*0=0; EN=(233,33-46,67-0)*0=0; V=233,33-46,67=186,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,66 €														
1677	M002036	Konferencinis stalas	VNT	2015-12-31	225,00	1,00	225,00	1,037	233,33	3	15	20	0	0	46,67	186,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,037=233,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,33*3/15=46,67; TN=(233,33-46,67)*0=0; EN=(233,33-46,67-0)*0=0; V=233,33-46,67=186,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,66 €														
1678	M002037	Konferencinis stalas	VNT	2015-12-31	225,00	1,00	225,00	1,037	233,33	3	15	20	0	0	46,67	186,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,037=233,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,33*3/15=46,67; TN=(233,33-46,67)*0=0; EN=(233,33-46,67-0)*0=0; V=233,33-46,67=186,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,66 €														
1679	M002038	Konferencinis stalas	VNT	2015-12-31	225,00	1,00	225,00	1,037	233,33	3	15	20	0	0	46,67	186,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,037=233,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,33*3/15=46,67; TN=(233,33-46,67)*0=0; EN=(233,33-46,67-0)*0=0; V=233,33-46,67=186,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,66 €														
1680	M002039	Konferencinis stalas	VNT	2015-12-31	225,00	1,00	225,00	1,037	233,33	3	15	20	0	0	46,67	186,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,037=233,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,33*3/15=46,67; TN=(233,33-46,67)*0=0; EN=(233,33-46,67-0)*0=0; V=233,33-46,67=186,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,66 €														
1681	M002040	Konferencinis stalas	VNT	2015-12-31	225,00	1,00	225,00	1,037	233,33	3	15	20	0	0	46,67	186,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,037=233,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,33*3/15=46,67; TN=(233,33-46,67)*0=0; EN=(233,33-46,67-0)*0=0; V=233,33-46,67=186,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,66 €														
1682	1351	Konferencinis stovas	VNT	2015-12-31	81,08	1,00	81,08	1,037	84,08	3	10	30	0	0	25,22	58,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,08*1,037=84,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,08*3/10=25,22; TN=(84,08-25,22)*0=0; EN=(84,08-25,22-0)*0=0; V=84,08-25,22=58,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,86 €														
1683	AT000870U	Konstrukcija 2m DJ-TRUSS 200	VNT	2017-11-30	110,00	2,00	220,00	1,037	228,14	1	10	10	0	0	22,81	205,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 220*1,037=228,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=228,14*1/10=22,81; TN=(228,14-22,81)*0=0; EN=(228,14-22,81-0)*0=0; V=228,14-22,81=205,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 205,33 €														
1684	AT000870U	Konstrukcija 2m DJ-TRUSS 200	VNT	2017-12-07	110,00	2,00	220,00	1,037	228,14	1	10	10	0	0	22,81	205,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 220*1,037=228,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=228,14*1/10=22,81; TN=(228,14-22,81)*0=0; EN=(228,14-22,81-0)*0=0; V=228,14-22,81=205,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 205,33 €														
1685	477	Kontaktinis mikroskopas	VNT	2010-08-31	13,95	1,00	13,95	1,143	15,94	8	10	80	0	0	12,75	3,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,95*1,143=15,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,94*8/10=12,75; TN=(15,94-12,75)*0=0; EN=(15,94-12,75-0)*0=0; V=15,94-12,75=3,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,19 €														
1686	063M0424	Kontaktorius	VNT	2018-05-23	5,70	10,00	57,00	1	57	0	10	0	0	0	0	57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57*1=57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57*0/10=0; TN=(57-0)*0=0; EN=(57-0-0)*0=0; V=57-0=57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57 €														

1687	M001584	Konverteris HAMA HDMI į VGA	VNT	2014-10-07	21,72	1,00	21,72	1,039	22,57	4	10	40	0	0	9,03	13,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,039=22,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,57*4/10=9,03; TN=(22,57-9,03)*0=0; EN=(22,57-9,03-0)*0=0; V=22,57-9,03=13,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,54 €														
1688	M000472	Kopėčios	VNT	2010-08-31	52,13	1,00	52,13	1,143	59,58	8	10	80	0	0	47,66	11,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,58*8/10=47,66; TN=(59,58-47,66)*0=0; EN=(59,58-47,66-0)*0=0; V=59,58-47,66=11,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,92 €														
1689	M000472	Kopėčios	VNT	2010-08-31	52,13	1,00	52,13	1,143	59,58	8	10	80	0	0	47,66	11,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,58*8/10=47,66; TN=(59,58-47,66)*0=0; EN=(59,58-47,66-0)*0=0; V=59,58-47,66=11,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,92 €														
1690	M000472	Kopėčios	VNT	2010-08-31	18,99	1,00	18,99	1,143	21,71	8	10	80	0	0	17,37	4,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,99*1,143=21,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,71*8/10=17,37; TN=(21,71-17,37)*0=0; EN=(21,71-17,37-0)*0=0; V=21,71-17,37=4,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,34 €														
1691	M000472	Kopėčios	VNT	2010-08-31	18,99	1,00	18,99	1,143	21,71	8	10	80	0	0	17,37	4,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,99*1,143=21,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,71*8/10=17,37; TN=(21,71-17,37)*0=0; EN=(21,71-17,37-0)*0=0; V=21,71-17,37=4,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,34 €														
1692	060M2487	Kopėčios al.Corda 5 pakopų	VNT	2016-02-01	29,35	1,00	29,35	1,044	30,64	2	10	20	0	0	6,13	24,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,35*1,044=30,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,64*2/10=6,13; TN=(30,64-6,13)*0=0; EN=(30,64-6,13-0)*0=0; V=30,64-6,13=24,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,51 €														
1693	AT001569U	Kopėčios aliuminės 7 pakopų	VNT	2018-07-02	42,69	1,00	42,69	1	42,69	0	10	0	0	0	0	42,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,69*1=42,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,69*0/10=0; TN=(42,69-0)*0=0; EN=(42,69-0-0)*0=0; V=42,69-0=42,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,69 €														
1694	AT001568U	Kopėčios aliuminės 8 pakopų	VNT	2018-07-02	49,30	1,00	49,30	1	49,3	0	10	0	0	0	0	49,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,3*1=49,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,3*0/10=0; TN=(49,3-0)*0=0; EN=(49,3-0-0)*0=0; V=49,3-0=49,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,3 €														
1695	060M1943	Kopėčios buitinės	VNT	2014-12-03	38,32	1,00	38,32	1,039	39,81	4	10	40	0	0	15,92	23,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,32*1,039=39,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,81*4/10=15,92; TN=(39,81-15,92)*0=0; EN=(39,81-15,92-0)*0=0; V=39,81-15,92=23,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,89 €														
1696	AT001298U	Kopėčios buitinės plieninės 4 pak dažytos	VNT	2018-04-11	37,32	1,00	37,32	1	37,32	0	10	0	0	0	0	37,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,32*1=37,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,32*0/10=0; TN=(37,32-0)*0=0; EN=(37,32-0-0)*0=0; V=37,32-0=37,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,32 €														
1697	M002946U	Kopėčios dvipusės 82cm	VNT	2016-04-26	27,80	1,00	27,80	1,044	29,02	2	10	20	0	0	5,8	23,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,8*1,044=29,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,02*2/10=5,8; TN=(29,02-5,8)*0=0; EN=(29,02-5,8-0)*0=0; V=29,02-5,8=23,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,22 €														
1698	M000474	Kopėčios metal.buit.EL-03 70CM (2)	VNT	2010-08-31	26,08	1,00	26,08	1,143	29,81	8	10	80	0	0	23,85	5,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,08*1,143=29,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,81*8/10=23,85; TN=(29,81-23,85)*0=0; EN=(29,81-23,85-0)*0=0; V=29,81-23,85=5,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,96 €														
1699	M001145	Kopėčios Pastol	VNT	2010-11-29	206,92	1,00	206,92	1,143	236,51	8	10	80	0	0	189,21	47,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 206,92*1,143=236,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=236,51*8/10=189,21; TN=(236,51-189,21)*0=0; EN=(236,51-189,21-0)*0=0; V=236,51-189,21=47,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,3 €														
1700	101	Kopėčios priešgaisrinės L-60	VNT	2010-08-31	206,50	1,00	206,50	1,143	236,03	8	10	80	0	0	188,82	47,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 206,5*1,143=236,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=236,03*8/10=188,82; TN=(236,03-188,82)*0=0; EN=(236,03-188,82-0)*0=0; V=236,03-188,82=47,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,21 €														
1701	M002071U	Kopėčios universalios 4*4	VNT	2016-04-04	96,17	1,00	96,17	1,044	100,4	2	10	20	0	0	20,08	80,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 96,17*1,044=100,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=100,4*2/10=20,08; TN=(100,4-20,08)*0=0; EN=(100,4-20,08-0)*0=0; V=100,4-20,08=80,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,32 €														
1702	M002072U	Kopėčios universalios 4*4	VNT	2016-04-04	96,17	1,00	96,17	1,044	100,4	2	10	20	0	0	20,08	80,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 96,17*1,044=100,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=100,4*2/10=20,08; TN=(100,4-20,08)*0=0; EN=(100,4-20,08-0)*0=0; V=100,4-20,08=80,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,32 €														
1703	M000475	Kopetėlės	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1704	060M1469	Korpusas Euro 2018g	VNT	2014-02-27	2,68	1,00	2,68	1,039	2,78	4	10	40	0	0	1,11	1,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,68*1,039=2,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,78*4/10=1,11; TN=(2,78-1,11)*0=0; EN=(2,78-1,11-0)*0=0; V=2,78-1,11=1,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,67 €														
1705	M000478	Kostiumai darbiniai (medicininiai)	VNT	2010-08-31	17,38	6,00	104,28	1,143	119,19	8	10	80	0	0	95,35	23,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,28*1,143=119,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=119,19*8/10=95,35; TN=(119,19-95,35)*0=0; EN=(119,19-95,35-0)*0=0; V=119,19-95,35=23,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,84 €														
1706	M001264	Kotas	VNT	2014-10-02	14,48	1,00	14,48	1,039	15,04	4	10	40	0	0	6,02	9,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,039=15,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,04*4/10=6,02; TN=(15,04-6,02)*0=0; EN=(15,04-6,02-0)*0=0; V=15,04-6,02=9,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,02 €														

1707	063M0515	Kotas medinis su sriegiu	VNT	2018-04-25	1,40	5,00	7,00	1	7	0	10	0	0	0	0	7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1=7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7*0/10=0; TN=(7-0)*0=0; EN=(7-0-0)*0=0; V=7-0=7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7 €														
1708	155	Kratytuvas mėšlo ROH - 6	VNT	2010-08-31	179,56	1,00	179,56	1,143	205,24	8	10	80	0	0	164,19	41,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 179,56*1,143=205,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=205,24*8/10=164,19; TN=(205,24-164,19)*0=0; EN=(205,24-164,19-0)*0=0; V=205,24-164,19=41,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,05 €														
1709	M000479	Krepšinių apranga	VNT	2010-08-31	40,67	8,00	325,36	1,143	371,89	8	10	80	0	0	297,51	74,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 325,36*1,143=371,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=371,89*8/10=297,51; TN=(371,89-297,51)*0=0; EN=(371,89-297,51-0)*0=0; V=371,89-297,51=74,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,38 €														
1710	184501	Krepšinio kamuolys	VNT	2010-11-29	20,85	5,00	104,25	1,143	119,16	8	10	80	0	0	95,33	23,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,25*1,143=119,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=119,16*8/10=95,33; TN=(119,16-95,33)*0=0; EN=(119,16-95,33-0)*0=0; V=119,16-95,33=23,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,83 €														
1711	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2015-12-31	21,07	2,00	42,14	1,037	43,7	3	10	30	0	0	13,11	30,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,14*1,037=43,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,7*3/10=13,11; TN=(43,7-13,11)*0=0; EN=(43,7-13,11-0)*0=0; V=43,7-13,11=30,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,59 €														
1712	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2015-12-31	26,00	2,00	52,00	1,037	53,92	3	10	30	0	0	16,18	37,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52*1,037=53,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,92*3/10=16,18; TN=(53,92-16,18)*0=0; EN=(53,92-16,18-0)*0=0; V=53,92-16,18=37,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,74 €														
1713	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2015-12-31	33,10	2,00	66,20	1,037	68,65	3	10	30	0	0	20,6	48,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,2*1,037=68,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=68,65*3/10=20,6; TN=(68,65-20,6)*0=0; EN=(68,65-20,6-0)*0=0; V=68,65-20,6=48,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,05 €														
1714	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2015-12-31	34,39	2,00	68,78	1,037	71,32	3	10	30	0	0	21,4	49,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,78*1,037=71,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,32*3/10=21,4; TN=(71,32-21,4)*0=0; EN=(71,32-21,4-0)*0=0; V=71,32-21,4=49,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,92 €														
1715	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2015-12-31	35,91	1,00	35,91	1,037	37,24	3	10	30	0	0	11,17	26,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,91*1,037=37,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,24*3/10=11,17; TN=(37,24-11,17)*0=0; EN=(37,24-11,17-0)*0=0; V=37,24-11,17=26,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,07 €														
1716	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2013-11-25	36,49	2,00	72,98	1,051	76,7	5	10	50	0	0	38,35	38,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,98*1,051=76,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,7*5/10=38,35; TN=(76,7-38,35)*0=0; EN=(76,7-38,35-0)*0=0; V=76,7-38,35=38,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,35 €														
1717	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2014-12-23	37,22	1,00	37,22	1,039	38,67	4	10	40	0	0	15,47	23,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,22*1,039=38,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,67*4/10=15,47; TN=(38,67-15,47)*0=0; EN=(38,67-15,47-0)*0=0; V=38,67-15,47=23,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,2 €														
1718	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2015-12-31	38,81	1,00	38,81	1,037	40,25	3	10	30	0	0	12,08	28,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,81*1,037=40,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40,25*3/10=12,08; TN=(40,25-12,08)*0=0; EN=(40,25-12,08-0)*0=0; V=40,25-12,08=28,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,17 €														
1719	4309	Krepšinio kamuolys	VNT	2010-08-31	44,89	1,00	44,89	1,143	51,31	8	10	80	0	0	41,05	10,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 44,89*1,143=51,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,31*8/10=41,05; TN=(51,31-41,05)*0=0; EN=(51,31-41,05-0)*0=0; V=51,31-41,05=10,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,26 €														
1720	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2014-12-23	56,19	4,00	224,76	1,039	233,53	4	10	40	0	0	93,41	140,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 224,76*1,039=233,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,53*4/10=93,41; TN=(233,53-93,41)*0=0; EN=(233,53-93,41-0)*0=0; V=233,53-93,41=140,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 140,12 €														
1721	AT001436U	Krepšinio kamuolys SPALDING	VNT	2018-05-08	9,69	3,00	29,07	1	29,07	0	10	0	0	0	0	29,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,07*1=29,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,07*0/10=0; TN=(29,07-0)*0=0; EN=(29,07-0-0)*0=0; V=29,07-0=29,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,07 €														
1722	336	Krepšinio lankas	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1723	336	Krepšinio lankas	VNT	2011-04-26	20,27	1,00	20,27	1,13	22,91	7	10	70	0	0	16,04	6,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,27*1,13=22,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,91*7/10=16,04; TN=(22,91-16,04)*0=0; EN=(22,91-16,04-0)*0=0; V=22,91-16,04=6,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,87 €														
1724	060M2701	Krepšinio lankas	VNT	2016-10-11	46,00	2,00	92,00	1,044	96,05	2	10	20	0	0	19,21	76,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92*1,044=96,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96,05*2/10=19,21; TN=(96,05-19,21)*0=0; EN=(96,05-19,21-0)*0=0; V=96,05-19,21=76,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,84 €														
1725	AT000528U	Krepšinio lankas su tinkliu	VNT	2017-07-04	58,00	1,00	58,00	1,037	60,15	1	10	10	0	0	6,02	54,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58*1,037=60,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,15*1/10=6,02; TN=(60,15-6,02)*0=0; EN=(60,15-6,02-0)*0=0; V=60,15-6,02=54,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,13 €														
1726	320	Krepšinio stovas	VNT	2010-08-31	0,65	2,00	1,30	1,143	1,49	8	10	80	0	0	1,19	0,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,3*1,143=1,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,49*8/10=1,19; TN=(1,49-1,19)*0=0; EN=(1,49-1,19-0)*0=0; V=1,49-1,19=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														

1727	M000480	Krepšinio tinklelis	VNT	2010-11-29	7,24	2,00	14,48	1,143	16,55	8	10	80	0	0	13,24	3,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,143=16,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,55*8/10=13,24; TN=(16,55-13,24)*0=0; EN=(16,55-13,24-0)*0=0; V=16,55-13,24=3,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €														
1728	060M1958	Krepšinio tinklelis	VNT	2016-10-11	7,24	2,00	14,48	1,044	15,12	2	10	20	0	0	3,02	12,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,044=15,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,12*2/10=3,02; TN=(15,12-3,02)*0=0; EN=(15,12-3,02-0)*0=0; V=15,12-3,02=12,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,1 €														
1729	M001950	KREPSINIO TINKLELIS	VNT	2015-12-31	9,03	2,00	18,06	1,037	18,73	3	10	30	0	0	5,62	13,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,06*1,037=18,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,73*3/10=5,62; TN=(18,73-5,62)*0=0; EN=(18,73-5,62-0)*0=0; V=18,73-5,62=13,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,11 €														
1730	AT001487U	Krepšys Case Logic DSLR Camera holster	VNT	2018-06-07	25,00	1,00	25,00	1	25	0	10	0	0	0	0	25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1=25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25*0/10=0; TN=(25-0)*0=0; EN=(25-0-0)*0=0; V=25-0=25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25 €														
1731	M001117	Krėslas	VNT	2010-09-15	77,94	2,00	155,88	1,143	178,17	8	15	53,33	0	0	95,02	83,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 155,88*1,143=178,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=178,17*8/15=95,02; TN=(178,17-95,02)*0=0; EN=(178,17-95,02-0)*0=0; V=178,17-95,02=83,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,15 €														
1732	1213	Krėslas 'Manages como/k'	VNT	2010-08-31	170,88	1,00	170,88	1,143	195,32	8	15	53,33	0	0	104,17	91,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,88*1,143=195,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=195,32*8/15=104,17; TN=(195,32-104,17)*0=0; EN=(195,32-104,17-0)*0=0; V=195,32-104,17=91,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,15 €														
1733	069M0519	Kryžmė kardano MTZ	VNT	2016-10-26	3,85	1,00	3,85	1,044	4,02	2	10	20	0	0	0,8	3,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,85*1,044=4,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,02*2/10=0,8; TN=(4,02-0,8)*0=0; EN=(4,02-0,8-0)*0=0; V=4,02-0,8=3,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,22 €														
1734	M000481	Krosnelė mikrobanginė	VNT	2015-12-31	87,76	1,00	87,76	1,037	91,01	3	10	30	0	0	27,3	63,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87,76*1,037=91,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=91,01*3/10=27,3; TN=(91,01-27,3)*0=0; EN=(91,01-27,3-0)*0=0; V=91,01-27,3=63,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,71 €														
1735	M000482	Krosnelė mikrobanginė(SAMSUNG)	VNT	2010-08-31	63,01	1,00	63,01	1,143	72,02	8	10	80	0	0	57,62	14,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,01*1,143=72,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,02*8/10=57,62; TN=(72,02-57,62)*0=0; EN=(72,02-57,62-0)*0=0; V=72,02-57,62=14,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,4 €														
1736	AT001615U	Kroviklis tinklo Sams micro USB 2A WH	VNT	2018-07-24	23,20	1,00	23,20	1	23,2	0	10	0	0	0	0	23,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,2*1=23,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,2*0/10=0; TN=(23,2-0)*0=0; EN=(23,2-0-0)*0=0; V=23,2-0=23,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,2 €														
1737	M000483	Krūmapjovė	VNT	2010-08-31	104,56	1,00	104,56	1,143	119,51	8	10	80	0	0	95,61	23,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,56*1,143=119,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=119,51*8/10=95,61; TN=(119,51-95,61)*0=0; EN=(119,51-95,61-0)*0=0; V=119,51-95,61=23,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,9 €														
1738	AT000172	Kubilas 50l	VNT	2017-03-22	14,15	1,00	14,15	1,037	14,67	1	10	10	0	0	1,47	13,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,15*1,037=14,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,67*1/10=1,47; TN=(14,67-1,47)*0=0; EN=(14,67-1,47-0)*0=0; V=14,67-1,47=13,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,2 €														
1739	060M2361	KUGIAI ESTAFETEI	VNT	2015-12-31	10,00	20,00	200,00	1,037	207,4	3	10	30	0	0	62,22	145,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 200*1,037=207,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=207,4*3/10=62,22; TN=(207,4-62,22)*0=0; EN=(207,4-62,22-0)*0=0; V=207,4-62,22=145,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145,18 €														
1740	060M2361	KUGIAI ESTAFETEI	VNT	2017-12-06	35,00	1,00	35,00	1,037	36,3	1	10	10	0	0	3,63	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35*1,037=36,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,3*1/10=3,63; TN=(36,3-3,63)*0=0; EN=(36,3-3,63-0)*0=0; V=36,3-3,63=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1741	M000484	Kūgis 5kg.	VNT	2010-08-31	10,46	1,00	10,46	1,143	11,96	8	10	80	0	0	9,57	2,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,46*1,143=11,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,96*8/10=9,57; TN=(11,96-9,57)*0=0; EN=(11,96-9,57-0)*0=0; V=11,96-9,57=2,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,39 €														
1742	2679	Kūgis -8kg.	VNT	2010-08-31	7,63	1,00	7,63	1,143	8,72	8	10	80	0	0	6,98	1,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,63*1,143=8,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,72*8/10=6,98; TN=(8,72-6,98)*0=0; EN=(8,72-6,98-0)*0=0; V=8,72-6,98=1,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,74 €														
1743	M000485	Kūjis 10kg. su kotu Ru.	VNT	2010-08-31	4,95	1,00	4,95	1,143	5,66	8	10	80	0	0	4,53	1,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,95*1,143=5,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,66*8/10=4,53; TN=(5,66-4,53)*0=0; EN=(5,66-4,53-0)*0=0; V=5,66-4,53=1,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,13 €														
1744	060M1866	Kūjis 6kg kalvio su kotu	VNT	2014-11-27	18,38	1,00	18,38	1,039	19,1	4	10	40	0	0	7,64	11,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,38*1,039=19,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,1*4/10=7,64; TN=(19,1-7,64)*0=0; EN=(19,1-7,64-0)*0=0; V=19,1-7,64=11,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,46 €														
1745	060M1865	Kūjis 8kg	VNT	2014-11-27	20,68	1,00	20,68	1,039	21,49	4	10	40	0	0	8,6	12,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,68*1,039=21,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,49*4/10=8,6; TN=(21,49-8,6)*0=0; EN=(21,49-8,6-0)*0=0; V=21,49-8,6=12,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,89 €														
1746	AT000582U	Kušetė	VNT	2017-08-29	130,13	7,00	910,91	1,037	944,61	1	15	6,67	0	0	62,97	881,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 910,91*1,037=944,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=944,61*1/15=62,97; TN=(944,61-62,97)*0=0; EN=(944,61-62,97-0)*0=0; V=944,61-62,97=881,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 881,64 €														

1747	AT000582U	Kušetė	VNT	2017-08-29	137,87	7,00	965,09	1,037	1000,8	1	15	6,67	0	0	66,72	934,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 965,09*1,037=1000,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1000,8*1/15=66,72; TN=(1000,8-66,72)*0=0; EN=(1000,8-66,72-0)*0=0; V=1000,8-66,72=934,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 934,08 €														
1748	M001791	KUŠETĖ "RŪRA"	VNT	2015-12-31	95,68	1,00	95,68	1,037	99,22	3	15	20	0	0	19,84	79,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,68*1,037=99,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,22*3/15=19,84; TN=(99,22-19,84)*0=0; EN=(99,22-19,84-0)*0=0; V=99,22-19,84=79,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,38 €														
1749	M001789	KUŠETĖ "RŪTA"	VNT	2015-12-31	95,67	1,00	95,67	1,037	99,21	3	15	20	0	0	19,84	79,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,67*1,037=99,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,21*3/15=19,84; TN=(99,21-19,84)*0=0; EN=(99,21-19,84-0)*0=0; V=99,21-19,84=79,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,37 €														
1750	M001790	KUŠETĖ" RŪTA"	VNT	2015-12-31	95,68	1,00	95,68	1,037	99,22	3	15	20	0	0	19,84	79,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,68*1,037=99,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,22*3/15=19,84; TN=(99,22-19,84)*0=0; EN=(99,22-19,84-0)*0=0; V=99,22-19,84=79,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,38 €														
1751	M001792	KUŠETĖ" RŪTA"	VNT	2015-12-31	95,68	1,00	95,68	1,037	99,22	3	15	20	0	0	19,84	79,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,68*1,037=99,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,22*3/15=19,84; TN=(99,22-19,84)*0=0; EN=(99,22-19,84-0)*0=0; V=99,22-19,84=79,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,38 €														
1752	928	Kušetės	VNT	2015-12-31	144,18	5,00	720,90	1,037	747,57	3	15	20	0	0	149,51	598,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 720,9*1,037=747,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=747,57*3/15=149,51; TN=(747,57-149,51)*0=0; EN=(747,57-149,51-0)*0=0; V=747,57-149,51=598,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 598,06 €														
1753	3898	Kušetės	VNT	2015-12-31	5,79	20,00	115,80	1,037	120,08	3	15	20	0	0	24,02	96,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,8*1,037=120,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=120,08*3/15=24,02; TN=(120,08-24,02)*0=0; EN=(120,08-24,02-0)*0=0; V=120,08-24,02=96,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 96,06 €														
1754	3903	Kušetės	VNT	2015-12-31	5,79	5,00	28,95	1,037	30,02	3	15	20	0	0	6	24,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,95*1,037=30,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,02*3/15=6; TN=(30,02-6)*0=0; EN=(30,02-6-0)*0=0; V=30,02-6=24,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,02 €														
1755	AT000897	Kvadratinis strypas 16*16	T	2018-02-22	786,15	0,01	7,86	1	7,86	0	10	0	0	0	0	7,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,86*1=7,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,86*0/10=0; TN=(7,86-0)*0=0; EN=(7,86-0-0)*0=0; V=7,86-0=7,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,86 €														
1756	AT000897	Kvadratinis strypas 16*16	T	2017-12-07	720,40	0,03	21,61	1,037	22,41	1	10	10	0	0	2,24	20,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,61*1,037=22,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,41*1/10=2,24; TN=(22,41-2,24)*0=0; EN=(22,41-2,24-0)*0=0; V=22,41-2,24=20,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,17 €														
1757	AT000123	Kvadratinis vamzdis15*15*1,5	M	2018-02-22	0,73	6,00	4,38	1	4,38	0	10	0	0	0	0	4,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,38*1=4,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,38*0/10=0; TN=(4,38-0)*0=0; EN=(4,38-0-0)*0=0; V=4,38-0=4,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,38 €														
1758	M001523	KVM Swich D-Link 4port	VNT	2014-05-19	55,03	1,00	55,03	1,039	57,18	4	10	40	0	0	22,87	34,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,03*1,039=57,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,18*4/10=22,87; TN=(57,18-22,87)*0=0; EN=(57,18-22,87-0)*0=0; V=57,18-22,87=34,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,31 €														
1759	439	Laboratorinė vonelė	VNT	2010-08-31	0,02	3,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1760	98	Laboratorinis maitinimo šaltinis	VNT	2010-08-31	0,02	16,00	0,32	1,143	0,37	8	10	80	0	0	0,3	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,32*1,143=0,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,37*8/10=0,3; TN=(0,37-0,3)*0=0; EN=(0,37-0,3-0)*0=0; V=0,37-0,3=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1761	237	Laboratorinis osilografas	VNT	2010-08-31	0,17	1,00	0,17	1,143	0,19	8	10	80	0	0	0,15	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,17*1,143=0,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,19*8/10=0,15; TN=(0,19-0,15)*0=0; EN=(0,19-0,15-0)*0=0; V=0,19-0,15=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1762	063M0421	Laidas	M	2015-03-13	1,45	10,00	14,50	1,037	15,04	3	10	30	0	0	4,51	10,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,5*1,037=15,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,04*3/10=4,51; TN=(15,04-4,51)*0=0; EN=(15,04-4,51-0)*0=0; V=15,04-4,51=10,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,53 €														
1763	2207	Laidas kolonėlės R00D500LU15	VNT	2010-08-31	16,31	1,00	16,31	1,143	18,64	8	10	80	0	0	14,91	3,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,31*1,143=18,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,64*8/10=14,91; TN=(18,64-14,91)*0=0; EN=(18,64-14,91-0)*0=0; V=18,64-14,91=3,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,73 €														
1764	AT000865U	Laidas PRA502/10	VNT	2017-12-07	40,00	1,00	40,00	1,037	41,48	1	10	10	0	0	4,15	37,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40*1,037=41,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,48*1/10=4,15; TN=(41,48-4,15)*0=0; EN=(41,48-4,15-0)*0=0; V=41,48-4,15=37,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,33 €														
1765	AT000866U	Laidas PRA502/15	VNT	2017-12-07	50,00	2,00	100,00	1,037	103,7	1	10	10	0	0	10,37	93,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100*1,037=103,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,7*1/10=10,37; TN=(103,7-10,37)*0=0; EN=(103,7-10,37-0)*0=0; V=103,7-10,37=93,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,33 €														
1766	AT000925	Laidas PV 3-1,5mm	M	2017-11-27	0,19	100,00	19,00	1,037	19,7	1	10	10	0	0	1,97	17,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19*1,037=19,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,7*1/10=1,97; TN=(19,7-1,97)*0=0; EN=(19,7-1,97-0)*0=0; V=19,7-1,97=17,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,73 €														

1767	M000489	Laidas SCART-SCART 21P 1,5m paprastas	VNT	2015-12-31	2,03	1,00	2,03	1,037	2,11	3	10	30	0	0	0,63	1,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,03*1,037=2,11$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,11*3/10=0,63$; $TN=(2,11-0,63)*0=0$; $EN=(2,11-0,63-0)*0=0$; $V=2,11-0,63=1,48$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,48 €														
1768	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	2015-12-31	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*3/10=6,22$; $TN=(20,74-6,22)*0=0$; $EN=(20,74-6,22-0)*0=0$; $V=20,74-6,22=14,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1769	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	2015-12-31	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*3/10=6,22$; $TN=(20,74-6,22)*0=0$; $EN=(20,74-6,22-0)*0=0$; $V=20,74-6,22=14,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1770	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	2015-12-31	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*3/10=6,22$; $TN=(20,74-6,22)*0=0$; $EN=(20,74-6,22-0)*0=0$; $V=20,74-6,22=14,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1771	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	2015-12-31	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*3/10=6,22$; $TN=(20,74-6,22)*0=0$; $EN=(20,74-6,22-0)*0=0$; $V=20,74-6,22=14,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1772	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	2015-12-31	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*3/10=6,22$; $TN=(20,74-6,22)*0=0$; $EN=(20,74-6,22-0)*0=0$; $V=20,74-6,22=14,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1773	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	2015-12-31	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*3/10=6,22$; $TN=(20,74-6,22)*0=0$; $EN=(20,74-6,22-0)*0=0$; $V=20,74-6,22=14,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1774	AT000075	Laidas VGA-VGA 15m.	VNT	2015-12-31	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*3/10=6,22$; $TN=(20,74-6,22)*0=0$; $EN=(20,74-6,22-0)*0=0$; $V=20,74-6,22=14,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1775	AT000075	Laidas VGA-VGA 15m.	VNT	2015-12-31	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*3/10=6,22$; $TN=(20,74-6,22)*0=0$; $EN=(20,74-6,22-0)*0=0$; $V=20,74-6,22=14,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
1776	M000490	Laidų komplektas	VNT	2010-08-31	21,43	1,00	21,43	1,143	24,49	8	10	80	0	0	19,59	4,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $21,43*1,143=24,49$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=24,49*8/10=19,59$; $TN=(24,49-19,59)*0=0$; $EN=(24,49-19,59-0)*0=0$; $V=24,49-19,59=4,9$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,9 €														
1777	24801	Laidų rinkinys	VNT	2010-08-31	2,09	1,00	2,09	1,143	2,39	8	10	80	0	0	1,91	0,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,09*1,143=2,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,39*8/10=1,91$; $TN=(2,39-1,91)*0=0$; $EN=(2,39-1,91-0)*0=0$; $V=2,39-1,91=0,48$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
1778	M000491	Laikikl TV21"su VCR sidabr promus	VNT	2010-08-31	19,16	1,00	19,16	1,143	21,9	8	10	80	0	0	17,52	4,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $19,16*1,143=21,9$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=21,9*8/10=17,52$; $TN=(21,9-17,52)*0=0$; $EN=(21,9-17,52-0)*0=0$; $V=21,9-17,52=4,38$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,38 €														
1779	AT001184	Laikiklis 280mm	VNT	2018-02-26	16,93	1,00	16,93	1	16,93	0	10	0	0	0	0	16,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $16,93*1=16,93$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=16,93*0/10=0$; $TN=(16,93-0)*0=0$; $EN=(16,93-0-0)*0=0$; $V=16,93-0=16,93$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,93 €														
1780	060M1022	Laikiklis biuretėms	VNT	2012-12-11	15,77	1,00	15,77	1,085	17,11	6	10	60	0	0	10,27	6,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $15,77*1,085=17,11$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=17,11*6/10=10,27$; $TN=(17,11-10,27)*0=0$; $EN=(17,11-10,27-0)*0=0$; $V=17,11-10,27=6,84$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,84 €														
1781	060M0036	Laikiklis dalijamam piltuvui	VNT	2010-08-31	7,52	3,00	22,56	1,143	25,79	8	10	80	0	0	20,63	5,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $22,56*1,143=25,79$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=25,79*8/10=20,63$; $TN=(25,79-20,63)*0=0$; $EN=(25,79-20,63-0)*0=0$; $V=25,79-20,63=5,16$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,16 €														
1782	AT001183	Laikiklis Joint master	VNT	2018-02-26	24,00	1,00	24,00	1	24	0	10	0	0	0	0	24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $24*1=24$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=24*0/10=0$; $TN=(24-0)*0=0$; $EN=(24-0-0)*0=0$; $V=24-0=24$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24 €														
1783	063M0894	Laikiklis monoprojektorio	VNT	2012-03-19	26,24	1,00	26,24	1,085	28,47	6	10	60	0	0	17,08	11,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $26,24*1,085=28,47$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=28,47*6/10=17,08$; $TN=(28,47-17,08)*0=0$; $EN=(28,47-17,08-0)*0=0$; $V=28,47-17,08=11,39$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,39 €														
1784	063M0894	Laikiklis monoprojektorio	VNT	2012-03-19	26,24	1,00	26,24	1,085	28,47	6	10	60	0	0	17,08	11,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $26,24*1,085=28,47$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=28,47*6/10=17,08$; $TN=(28,47-17,08)*0=0$; $EN=(28,47-17,08-0)*0=0$; $V=28,47-17,08=11,39$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,39 €														
1785	M000493	Laikiklis monoprojektoriui	VNT	2011-12-07	26,24	1,00	26,24	1,13	29,65	7	10	70	0	0	20,76	8,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $26,24*1,13=29,65$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=29,65*7/10=20,76$; $TN=(29,65-20,76)*0=0$; $EN=(29,65-20,76-0)*0=0$; $V=29,65-20,76=8,89$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,89 €														
1786	M000493	Laikiklis monoprojektoriui	VNT	2010-08-31	26,33	1,00	26,33	1,143	30,1	8	10	80	0	0	24,08	6,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $26,33*1,143=30,1$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=30,1*8/10=24,08$; $TN=(30,1-24,08)*0=0$; $EN=(30,1-24,08-0)*0=0$; $V=30,1-24,08=6,02$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,02 €														

1787	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	2015-12-31	1,45	3,00	4,35	1,037	4,51	3	10	30	0	0	1,35	3,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,35*1,037=4,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,51*3/10=1,35; TN=(4,51-1,35)*0=0; EN=(4,51-1,35-0)*0=0; V=4,51-1,35=3,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,16 €														
1788	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	2013-09-10	10,46	1,00	10,46	1,051	10,99	5	10	50	0	0	5,5	5,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,46*1,051=10,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,99*5/10=5,5; TN=(10,99-5,5)*0=0; EN=(10,99-5,5-0)*0=0; V=10,99-5,5=5,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,49 €														
1789	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	2015-12-31	10,46	5,00	52,30	1,037	54,24	3	10	30	0	0	16,27	37,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,3*1,037=54,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,24*3/10=16,27; TN=(54,24-16,27)*0=0; EN=(54,24-16,27-0)*0=0; V=54,24-16,27=37,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,97 €														
1790	063M0808	Laikiklis popier.rankšluosčių	VNT	2015-12-31	2,81	4,00	11,24	1,037	11,66	3	10	30	0	0	3,5	8,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,24*1,037=11,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,66*3/10=3,5; TN=(11,66-3,5)*0=0; EN=(11,66-3,5-0)*0=0; V=11,66-3,5=8,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,16 €														
1791	063M0627	Laikiklis popieriaus	VNT	2015-12-31	1,83	2,00	3,66	1,037	3,8	3	10	30	0	0	1,14	2,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,66*1,037=3,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,8*3/10=1,14; TN=(3,8-1,14)*0=0; EN=(3,8-1,14-0)*0=0; V=3,8-1,14=2,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,66 €														
1792	AT000077	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	45,00	1,00	45,00	1,037	46,67	3	10	30	0	0	14	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45*1,037=46,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,67*3/10=14; TN=(46,67-14)*0=0; EN=(46,67-14-0)*0=0; V=46,67-14=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1793	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	45,00	1,00	45,00	1,037	46,67	3	10	30	0	0	14	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45*1,037=46,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,67*3/10=14; TN=(46,67-14)*0=0; EN=(46,67-14-0)*0=0; V=46,67-14=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1794	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	45,00	1,00	45,00	1,037	46,67	3	10	30	0	0	14	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45*1,037=46,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,67*3/10=14; TN=(46,67-14)*0=0; EN=(46,67-14-0)*0=0; V=46,67-14=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1795	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	45,00	1,00	45,00	1,037	46,67	3	10	30	0	0	14	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45*1,037=46,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,67*3/10=14; TN=(46,67-14)*0=0; EN=(46,67-14-0)*0=0; V=46,67-14=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1796	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	45,00	1,00	45,00	1,037	46,67	3	10	30	0	0	14	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45*1,037=46,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,67*3/10=14; TN=(46,67-14)*0=0; EN=(46,67-14-0)*0=0; V=46,67-14=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1797	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	45,00	1,00	45,00	1,037	46,67	3	10	30	0	0	14	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45*1,037=46,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,67*3/10=14; TN=(46,67-14)*0=0; EN=(46,67-14-0)*0=0; V=46,67-14=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1798	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	45,00	1,00	45,00	1,037	46,67	3	10	30	0	0	14	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45*1,037=46,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,67*3/10=14; TN=(46,67-14)*0=0; EN=(46,67-14-0)*0=0; V=46,67-14=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1799	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	45,00	1,00	45,00	1,037	46,67	3	10	30	0	0	14	32,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45*1,037=46,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,67*3/10=14; TN=(46,67-14)*0=0; EN=(46,67-14-0)*0=0; V=46,67-14=32,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,67 €														
1800	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2016-10-17	28,00	1,00	28,00	1,044	29,23	2	10	20	0	0	5,85	23,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28*1,044=29,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,23*2/10=5,85; TN=(29,23-5,85)*0=0; EN=(29,23-5,85-0)*0=0; V=29,23-5,85=23,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,38 €														
1801	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2016-12-01	28,00	1,00	28,00	1,044	29,23	2	10	20	0	0	5,85	23,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28*1,044=29,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,23*2/10=5,85; TN=(29,23-5,85)*0=0; EN=(29,23-5,85-0)*0=0; V=29,23-5,85=23,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,38 €														
1802	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2016-12-01	28,00	1,00	28,00	1,044	29,23	2	10	20	0	0	5,85	23,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28*1,044=29,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,23*2/10=5,85; TN=(29,23-5,85)*0=0; EN=(29,23-5,85-0)*0=0; V=29,23-5,85=23,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,38 €														
1803	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2017-12-07	30,00	2,00	60,00	1,037	62,22	1	10	10	0	0	6,22	56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60*1,037=62,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,22*1/10=6,22; TN=(62,22-6,22)*0=0; EN=(62,22-6,22-0)*0=0; V=62,22-6,22=56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56 €														
1804	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2017-12-07	30,00	1,00	30,00	1,037	31,11	1	10	10	0	0	3,11	28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1,037=31,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,11*1/10=3,11; TN=(31,11-3,11)*0=0; EN=(31,11-3,11-0)*0=0; V=31,11-3,11=28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28 €														
1805	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2017-12-07	30,00	1,00	30,00	1,037	31,11	1	10	10	0	0	3,11	28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1,037=31,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,11*1/10=3,11; TN=(31,11-3,11)*0=0; EN=(31,11-3,11-0)*0=0; V=31,11-3,11=28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28 €														
1806	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2017-12-07	30,00	2,00	60,00	1,037	62,22	1	10	10	0	0	6,22	56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60*1,037=62,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,22*1/10=6,22; TN=(62,22-6,22)*0=0; EN=(62,22-6,22-0)*0=0; V=62,22-6,22=56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56 €														

1807	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2017-12-07	30,00	1,00	30,00	1,037	31,11	1	10	10	0	0	3,11	28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1,037=31,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,11*1/10=3,11; TN=(31,11-3,11)*0=0; EN=(31,11-3,11-0)*0=0; V=31,11-3,11=28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28 €														
1808	M000494	Laikiklis TV EL 20TV-21TV KB-01-6 sidabr.	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	10	80	0	0	22,51	5,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/10=22,51; TN=(28,14-22,51)*0=0; EN=(28,14-22,51-0)*0=0; V=28,14-22,51=5,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,63 €														
1809	AT000871U	Laikiklis WB-L30	VNT	2017-11-30	25,00	2,00	50,00	1,037	51,85	1	10	10	0	0	5,19	46,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1,037=51,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,85*1/10=5,19; TN=(51,85-5,19)*0=0; EN=(51,85-5,19-0)*0=0; V=51,85-5,19=46,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,66 €														
1810	AT000871U	Laikiklis WB-L30	VNT	2017-12-07	25,00	2,00	50,00	1,037	51,85	1	10	10	0	0	5,19	46,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1,037=51,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,85*1/10=5,19; TN=(51,85-5,19)*0=0; EN=(51,85-5,19-0)*0=0; V=51,85-5,19=46,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,66 €														
1811	060M1024	Laikrodisinis stikliukas	VNT	2012-12-11	1,05	10,00	10,50	1,085	11,39	6	10	60	0	0	6,83	4,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,5*1,085=11,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,39*6/10=6,83; TN=(11,39-6,83)*0=0; EN=(11,39-6,83-0)*0=0; V=11,39-6,83=4,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,56 €														
1812	M000495	Laikrodis	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	10	80	0	0	22,51	5,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/10=22,51; TN=(28,14-22,51)*0=0; EN=(28,14-22,51-0)*0=0; V=28,14-22,51=5,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,63 €														
1813	M000495	Laikrodis	VNT	2012-07-10	49,24	1,00	49,24	1,085	53,43	6	10	60	0	0	32,06	21,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,085=53,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,43*6/10=32,06; TN=(53,43-32,06)*0=0; EN=(53,43-32,06-0)*0=0; V=53,43-32,06=21,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,37 €														
1814	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1815	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1816	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1817	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1818	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1819	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1820	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1821	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1822	M000495	Laikrodis	VNT	2014-02-26	5,76	1,00	5,76	1,039	5,98	4	10	40	0	0	2,39	3,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,039=5,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,98*4/10=2,39; TN=(5,98-2,39)*0=0; EN=(5,98-2,39-0)*0=0; V=5,98-2,39=3,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,59 €														
1823	M000495	Laikrodis	VNT	2015-12-31	5,76	1,00	5,76	1,037	5,97	3	10	30	0	0	1,79	4,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,037=5,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,97*3/10=1,79; TN=(5,97-1,79)*0=0; EN=(5,97-1,79-0)*0=0; V=5,97-1,79=4,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,18 €														
1824	060M1088	Laikrodis PEARL	VNT	2013-04-12	28,67	1,00	28,67	1,051	30,13	5	10	50	0	0	15,07	15,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,051=30,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,13*5/10=15,07; TN=(30,13-15,07)*0=0; EN=(30,13-15,07-0)*0=0; V=30,13-15,07=15,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,06 €														
1825	342	Laikrodžiai	VNT	2010-08-31	0,05	6,00	0,30	1,143	0,34	8	10	80	0	0	0,27	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,3*1,143=0,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,34*8/10=0,27; TN=(0,34-0,27)*0=0; EN=(0,34-0,27-0)*0=0; V=0,34-0,27=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
1826	M000497	Laikrodžiai	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														

1827	AT000843U	Laikrodžiai sieniai	VNT	2017-11-29	28,00	1,00	28,00	1,037	29,04	1	10	10	0	0	2,9	26,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28*1,037=29,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,04*1/10=2,9; TN=(29,04-2,9)*0=0; EN=(29,04-2,9-0)*0=0; V=29,04-2,9=26,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,14 €														
1828	AT000843U	Laikrodžiai sieniai	VNT	2017-11-29	28,00	1,00	28,00	1,037	29,04	1	10	10	0	0	2,9	26,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28*1,037=29,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,04*1/10=2,9; TN=(29,04-2,9)*0=0; EN=(29,04-2,9-0)*0=0; V=29,04-2,9=26,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,14 €														
1829	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	2017-11-29	24,00	1,00	24,00	1,037	24,89	1	10	10	0	0	2,49	22,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24*1,037=24,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,89*1/10=2,49; TN=(24,89-2,49)*0=0; EN=(24,89-2,49-0)*0=0; V=24,89-2,49=22,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,4 €														
1830	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	2017-11-29	24,00	1,00	24,00	1,037	24,89	1	10	10	0	0	2,49	22,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24*1,037=24,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,89*1/10=2,49; TN=(24,89-2,49)*0=0; EN=(24,89-2,49-0)*0=0; V=24,89-2,49=22,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,4 €														
1831	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	2017-11-29	24,00	1,00	24,00	1,037	24,89	1	10	10	0	0	2,49	22,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24*1,037=24,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,89*1/10=2,49; TN=(24,89-2,49)*0=0; EN=(24,89-2,49-0)*0=0; V=24,89-2,49=22,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,4 €														
1832	3289	Laminavimo aparatas	VNT	2010-08-31	57,63	1,00	57,63	1,143	65,87	8	10	80	0	0	52,7	13,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,63*1,143=65,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,87*8/10=52,7; TN=(65,87-52,7)*0=0; EN=(65,87-52,7-0)*0=0; V=65,87-52,7=13,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,17 €														
1833	828	Laminavimo aparatas GBS Docuseal 95	VNT	2010-08-31	141,28	1,00	141,28	1,143	161,48	8	10	80	0	0	129,18	32,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,28*1,143=161,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=161,48*8/10=129,18; TN=(161,48-129,18)*0=0; EN=(161,48-129,18-0)*0=0; V=161,48-129,18=32,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,3 €														
1834	AT001299	Langų nubraukiklis su kotu 30cm	VNT	2018-04-11	2,06	1,00	2,06	1	2,06	0	10	0	0	0	0	2,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,06*1=2,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,06*0/10=0; TN=(2,06-0)*0=0; EN=(2,06-0-0)*0=0; V=2,06-0=2,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,06 €														
1835	060M0409	Langų valytuvas su kotu	VNT	2015-12-31	21,72	1,00	21,72	1,037	22,52	3	10	30	0	0	6,76	15,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,037=22,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,52*3/10=6,76; TN=(22,52-6,76)*0=0; EN=(22,52-6,76-0)*0=0; V=22,52-6,76=15,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,76 €														
1836	060M0421	Lankas gimnastikos	VNT	2011-12-19	13,32	3,00	39,96	1,13	45,15	7	10	70	0	0	31,61	13,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,96*1,13=45,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,15*7/10=31,61; TN=(45,15-31,61)*0=0; EN=(45,15-31,61-0)*0=0; V=45,15-31,61=13,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,54 €														
1837	060M0421	Lankas gimnastikos	VNT	2017-01-23	4,70	8,00	37,60	1,037	38,99	1	10	10	0	0	3,9	35,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,6*1,037=38,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,99*1/10=3,9; TN=(38,99-3,9)*0=0; EN=(38,99-3,9-0)*0=0; V=38,99-3,9=35,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,09 €														
1838	M001090	Lankytojų stalas	VNT	2010-08-31	55,03	1,00	55,03	1,143	62,9	8	15	53,33	0	0	33,55	29,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,03*1,143=62,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,9*8/15=33,55; TN=(62,9-33,55)*0=0; EN=(62,9-33,55-0)*0=0; V=62,9-33,55=29,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,35 €														
1839	AT001672	Lankstas UV5-85	VNT	2018-08-23	2,15	6,00	12,90	1	12,9	0	10	0	0	0	0	12,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,9*1=12,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,9*0/10=0; TN=(12,9-0)*0=0; EN=(12,9-0-0)*0=0; V=12,9-0=12,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,9 €														
1840	AT000159	Laštelės plakatas 70*100cm.	VNT	2017-03-06	17,21	1,00	17,21	1,037	17,85	1	10	10	0	0	1,79	16,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,21*1,037=17,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,85*1/10=1,79; TN=(17,85-1,79)*0=0; EN=(17,85-1,79-0)*0=0; V=17,85-1,79=16,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,06 €														
1841	462	Lašelinė šusterio	VNT	2010-08-31	0,01	20,00	0,20	1,143	0,23	8	10	80	0	0	0,18	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/10=0,18; TN=(0,23-0,18)*0=0; EN=(0,23-0,18-0)*0=0; V=0,23-0,18=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
1842	AT001467U	Lašintuvo guminis antgalis pipetei	VNT	2018-05-14	0,79	20,00	15,80	1	15,8	0	10	0	0	0	0	15,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,8*1=15,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,8*0/10=0; TN=(15,8-0)*0=0; EN=(15,8-0-0)*0=0; V=15,8-0=15,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,8 €														
1843	1271	Laužtuvas	VNT	2010-08-31	1,80	1,00	1,80	1,143	2,06	8	10	80	0	0	1,65	0,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,8*1,143=2,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,06*8/10=1,65; TN=(2,06-1,65)*0=0; EN=(2,06-1,65-0)*0=0; V=2,06-1,65=0,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,41 €														
1844	M001089	Laužtuvas 600 mm JUCO 28306	VNT	2010-08-31	8,43	1,00	8,43	1,143	9,64	8	10	80	0	0	7,71	1,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,43*1,143=9,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,64*8/10=7,71; TN=(9,64-7,71)*0=0; EN=(9,64-7,71-0)*0=0; V=9,64-7,71=1,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,93 €														
1845	AT001718	Lavsantinės koštuvės	VNT	2018-09-05	1,45	4,00	5,80	1	5,8	0	10	0	0	0	0	5,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,8*1=5,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,8*0/10=0; TN=(5,8-0)*0=0; EN=(5,8-0-0)*0=0; V=5,8-0=5,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,8 €														
1846	M000501	Lazerinis spausd.MINOLTA PagePro 1350E	VNT	2010-08-31	118,59	1,00	118,59	1,143	135,55	8	10	80	0	0	108,44	27,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 118,59*1,143=135,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=135,55*8/10=108,44; TN=(135,55-108,44)*0=0; EN=(135,55-108,44-0)*0=0; V=135,55-108,44=27,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,11 €														

1847	10101	Lazeris	VNT	2010-08-31	10,51	1,00	10,51	1,143	12,01	8	10	80	0	0	9,61	2,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,51*1,143=12,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,01*8/10=9,61; TN=(12,01-9,61)*0=0; EN=(12,01-9,61-0)*0=0; V=12,01-9,61=2,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,4 €														
1848	188	Lazeris dujinis	VNT	2010-08-31	12,74	1,00	12,74	1,143	14,56	8	10	80	0	0	11,65	2,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,74*1,143=14,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,56*8/10=11,65; TN=(14,56-11,65)*0=0; EN=(14,56-11,65-0)*0=0; V=14,56-11,65=2,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,91 €														
1849	AT000920	LED 100W prožektorius 6000K	VNT	2017-11-27	47,50	1,00	47,50	1,037	49,26	1	10	10	0	0	4,93	44,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,5*1,037=49,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,26*1/10=4,93; TN=(49,26-4,93)*0=0; EN=(49,26-4,93-0)*0=0; V=49,26-4,93=44,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,33 €														
1850	AT000921	LED 20W prožektorius su jud.	VNT	2017-11-27	20,52	1,00	20,52	1,037	21,28	1	10	10	0	0	2,13	19,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,52*1,037=21,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,28*1/10=2,13; TN=(21,28-2,13)*0=0; EN=(21,28-2,13-0)*0=0; V=21,28-2,13=19,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,15 €														
1851	AT000929	LED juosta 10,8W 4000K	M	2017-11-27	2,04	2,50	5,10	1,037	5,29	1	10	10	0	0	0,53	4,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,1*1,037=5,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,29*1/10=0,53; TN=(5,29-0,53)*0=0; EN=(5,29-0,53-0)*0=0; V=5,29-0,53=4,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,76 €														
1852	060M0181	Lėkščių rinkinys 18d.su auksu	KOM	2011-05-24	34,18	1,00	34,18	1,13	38,62	7	10	70	0	0	27,03	11,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,18*1,13=38,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,62*7/10=27,03; TN=(38,62-27,03)*0=0; EN=(38,62-27,03-0)*0=0; V=38,62-27,03=11,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,59 €														
1853	M001579	Lėkštė	VNT	2015-12-31	1,20	25,00	30,00	1,037	31,11	3	10	30	0	0	9,33	21,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30*1,037=31,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,11*3/10=9,33; TN=(31,11-9,33)*0=0; EN=(31,11-9,33-0)*0=0; V=31,11-9,33=21,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,78 €														
1854	M001579	Lėkštė	VNT	2015-12-31	1,32	40,00	52,80	1,037	54,75	3	10	30	0	0	16,43	38,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,8*1,037=54,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,75*3/10=16,43; TN=(54,75-16,43)*0=0; EN=(54,75-16,43-0)*0=0; V=54,75-16,43=38,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,32 €														
1855	M001579	Lėkštė	VNT	2014-10-08	1,39	3,00	4,17	1,039	4,33	4	10	40	0	0	1,73	2,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,17*1,039=4,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,33*4/10=1,73; TN=(4,33-1,73)*0=0; EN=(4,33-1,73-0)*0=0; V=4,33-1,73=2,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,6 €														
1856	M001579	Lėkštė	VNT	2015-12-31	5,78	9,00	52,02	1,037	53,94	3	10	30	0	0	16,18	37,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,02*1,037=53,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,94*3/10=16,18; TN=(53,94-16,18)*0=0; EN=(53,94-16,18-0)*0=0; V=53,94-16,18=37,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,76 €														
1857	3004	Lėkštė .	VNT	2015-12-31	0,60	12,00	7,20	1,037	7,47	3	10	30	0	0	2,24	5,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,2*1,037=7,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,47*3/10=2,24; TN=(7,47-2,24)*0=0; EN=(7,47-2,24-0)*0=0; V=7,47-2,24=5,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,23 €														
1858	2344	Lėkštė .	VNT	2010-08-31	5,50	1,00	5,50	1,143	6,29	8	10	80	0	0	5,03	1,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,5*1,143=6,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,29*8/10=5,03; TN=(6,29-5,03)*0=0; EN=(6,29-5,03-0)*0=0; V=6,29-5,03=1,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,26 €														
1859	M000504	Lėkštė 19cm. Puokštė	VNT	2010-08-31	0,87	10,00	8,70	1,143	9,94	8	10	80	0	0	7,95	1,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,143=9,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,94*8/10=7,95; TN=(9,94-7,95)*0=0; EN=(9,94-7,95-0)*0=0; V=9,94-7,95=1,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €														
1860	M000503	Lėkštė 20 cm.	VNT	2015-12-31	0,45	4,00	1,80	1,037	1,87	3	10	30	0	0	0,56	1,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,8*1,037=1,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,87*3/10=0,56; TN=(1,87-0,56)*0=0; EN=(1,87-0,56-0)*0=0; V=1,87-0,56=1,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,31 €														
1861	M000505	Lėkštė 23 cm.	VNT	2015-12-31	0,62	8,00	4,96	1,037	5,14	3	10	30	0	0	1,54	3,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,96*1,037=5,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,14*3/10=1,54; TN=(5,14-1,54)*0=0; EN=(5,14-1,54-0)*0=0; V=5,14-1,54=3,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,6 €														
1862	M000506	Lėkštė Cadix 24,5	VNT	2010-08-31	1,30	100,00	130,00	1,143	148,59	8	10	80	0	0	118,87	29,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130*1,143=148,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,59*8/10=118,87; TN=(148,59-118,87)*0=0; EN=(148,59-118,87-0)*0=0; V=148,59-118,87=29,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,72 €														
1863	060M1826	Lėkštė FALA 36cm	VNT	2014-11-28	8,30	2,00	16,60	1,039	17,25	4	10	40	0	0	6,9	10,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,6*1,039=17,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,25*4/10=6,9; TN=(17,25-6,9)*0=0; EN=(17,25-6,9-0)*0=0; V=17,25-6,9=10,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,35 €														
1864	966	Lėkštė kvadratinė 16-17 cm.	VNT	2015-12-31	0,80	6,00	4,80	1,037	4,98	3	10	30	0	0	1,49	3,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,8*1,037=4,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,98*3/10=1,49; TN=(4,98-1,49)*0=0; EN=(4,98-1,49-0)*0=0; V=4,98-1,49=3,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,49 €														
1865	967	Lėkštė kvadratinė 24,5-25,5 cm.	VNT	2015-12-31	1,07	6,00	6,42	1,037	6,66	3	10	30	0	0	2	4,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,42*1,037=6,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,66*3/10=2; TN=(6,66-2)*0=0; EN=(6,66-2-0)*0=0; V=6,66-2=4,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,66 €														
1866	M000509	Lėkštė LA 003120cm.	VNT	2010-08-31	0,67	4,00	2,68	1,143	3,06	8	10	80	0	0	2,45	0,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,68*1,143=3,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,06*8/10=2,45; TN=(3,06-2,45)*0=0; EN=(3,06-2,45-0)*0=0; V=3,06-2,45=0,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,61 €														

1867	AT001301U	Lėkštė pietų 25cm.	VNT	2018-04-11	0,95	6,00	5,70	1	5,7	0	10	0	0	0	0	5,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,7*1=5,7$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=5,7*0/10=0$; $TN=(5,7-0)*0=0$; $EN=(5,7-0-0)*0=0$; $V=5,7-0=5,7$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,7 €														
1868	060M1825	Lėkštė pietų SWEET	VNT	2014-11-28	3,55	2,00	7,10	1,039	7,38	4	10	40	0	0	2,95	4,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,1*1,039=7,38$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=7,38*4/10=2,95$; $TN=(7,38-2,95)*0=0$; $EN=(7,38-2,95-0)*0=0$; $V=7,38-2,95=4,43$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,43 €														
1869	M000511	Lėkštė stalo servizo žalia	VNT	2010-08-31	1,56	1,00	1,56	1,143	1,78	8	10	80	0	0	1,42	0,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,56*1,143=1,78$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1,78*8/10=1,42$; $TN=(1,78-1,42)*0=0$; $EN=(1,78-1,42-0)*0=0$; $V=1,78-1,42=0,36$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
1870	M000511	Lėkštė stalo servizo žalia	VNT	2010-08-31	2,20	1,00	2,20	1,143	2,51	8	10	80	0	0	2,01	0,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,2*1,143=2,51$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,51*8/10=2,01$; $TN=(2,51-2,01)*0=0$; $EN=(2,51-2,01-0)*0=0$; $V=2,51-2,01=0,5$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,5 €														
1871	3151	Lėkštė šaltiems užkandžiams	VNT	2015-12-31	0,35	8,00	2,80	1,037	2,9	3	10	30	0	0	0,87	2,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,8*1,037=2,9$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,9*3/10=0,87$; $TN=(2,9-0,87)*0=0$; $EN=(2,9-0,87-0)*0=0$; $V=2,9-0,87=2,03$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,03 €														
1872	M000512	Lėkštė Trianon 19,5 cm.	VNT	2015-12-31	1,42	18,00	25,56	1,037	26,51	3	10	30	0	0	7,95	18,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $25,56*1,037=26,51$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=26,51*3/10=7,95$; $TN=(26,51-7,95)*0=0$; $EN=(26,51-7,95-0)*0=0$; $V=26,51-7,95=18,56$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,56 €														
1873	M000513	Lėkštė Trianon 24,5 cm.	VNT	2015-12-31	1,49	14,00	20,86	1,037	21,63	3	10	30	0	0	6,49	15,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20,86*1,037=21,63$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=21,63*3/10=6,49$; $TN=(21,63-6,49)*0=0$; $EN=(21,63-6,49-0)*0=0$; $V=21,63-6,49=15,14$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,14 €														
1874	AT001295	Lempa halogeninė 100W	VNT	2018-04-11	0,84	20,00	16,80	1	16,8	0	10	0	0	0	0	16,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $16,8*1=16,8$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=16,8*0/10=0$; $TN=(16,8-0)*0=0$; $EN=(16,8-0-0)*0=0$; $V=16,8-0=16,8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,8 €														
1875	AT001477U	Lempa lium 18W*865	PAK	2018-05-24	33,50	1,00	33,50	1	33,5	0	10	0	0	0	0	33,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $33,5*1=33,5$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=33,5*0/10=0$; $TN=(33,5-0)*0=0$; $EN=(33,5-0-0)*0=0$; $V=33,5-0=33,5$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,5 €														
1876	063M0671	Lempa lium. 18W/840	VNT	2018-04-11	1,99	2,00	3,98	1	3,98	0	10	0	0	0	0	3,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,98*1=3,98$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,98*0/10=0$; $TN=(3,98-0)*0=0$; $EN=(3,98-0-0)*0=0$; $V=3,98-0=3,98$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,98 €														
1877	063M0391	Lempa osram	VNT	2017-11-27	1,19	25,00	29,75	1,037	30,85	1	10	10	0	0	3,09	27,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $29,75*1,037=30,85$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=30,85*1/10=3,09$; $TN=(30,85-3,09)*0=0$; $EN=(30,85-3,09-0)*0=0$; $V=30,85-3,09=27,76$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,76 €														
1878	063M3215	Lemputė 100w	VNT	2017-11-27	0,44	30,00	13,20	1,037	13,69	1	10	10	0	0	1,37	12,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $13,2*1,037=13,69$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=13,69*1/10=1,37$; $TN=(13,69-1,37)*0=0$; $EN=(13,69-1,37-0)*0=0$; $V=13,69-1,37=12,32$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,32 €														
1879	AT001616	Lemputė 60w	VNT	2018-07-11	0,40	50,00	20,00	1	20	0	10	0	0	0	0	20
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1=20$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20*0/10=0$; $TN=(20-0)*0=0$; $EN=(20-0-0)*0=0$; $V=20-0=20$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20 €														
1880	063M1435	Lemputė 60w	VNT	2017-11-27	0,44	20,00	8,80	1,037	9,13	1	10	10	0	0	0,91	8,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,8*1,037=9,13$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=9,13*1/10=0,91$; $TN=(9,13-0,91)*0=0$; $EN=(9,13-0,91-0)*0=0$; $V=9,13-0,91=8,22$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,22 €														
1881	AT001617	Lemputė 75w	VNT	2018-07-11	0,40	50,00	20,00	1	20	0	10	0	0	0	0	20
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1=20$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20*0/10=0$; $TN=(20-0)*0=0$; $EN=(20-0-0)*0=0$; $V=20-0=20$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20 €														
1882	AT001197	Lemputė LED 220V	VNT	2018-02-22	2,70	2,00	5,40	1	5,4	0	10	0	0	0	0	5,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,4*1=5,4$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=5,4*0/10=0$; $TN=(5,4-0)*0=0$; $EN=(5,4-0-0)*0=0$; $V=5,4-0=5,4$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,4 €														
1883	249	Lemputė su stoveliu	VNT	2010-08-31	3,77	2,00	7,54	1,143	8,62	8	10	80	0	0	6,9	1,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,54*1,143=8,62$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,62*8/10=6,9$; $TN=(8,62-6,9)*0=0$; $EN=(8,62-6,9-0)*0=0$; $V=8,62-6,9=1,72$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,72 €														
1884	069M0016	Lemputės auto	VNT	2010-08-31	0,26	206,00	53,56	1,143	61,22	8	10	80	0	0	48,98	12,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $53,56*1,143=61,22$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=61,22*8/10=48,98$; $TN=(61,22-48,98)*0=0$; $EN=(61,22-48,98-0)*0=0$; $V=61,22-48,98=12,24$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,24 €														
1885	968	Lenta lyginimo	VNT	2015-12-31	7,97	1,00	7,97	1,037	8,26	3	10	30	0	0	2,48	5,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,97*1,037=8,26$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,26*3/10=2,48$; $TN=(8,26-2,48)*0=0$; $EN=(8,26-2,48-0)*0=0$; $V=8,26-2,48=5,78$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,78 €														
1886	M001916	Lenta lyginimo green leo	VNT	2015-12-31	22,10	1,00	22,10	1,037	22,92	3	10	30	0	0	6,88	16,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $22,1*1,037=22,92$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=22,92*3/10=6,88$; $TN=(22,92-6,88)*0=0$; $EN=(22,92-6,88-0)*0=0$; $V=22,92-6,88=16,04$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,04 €														

1887	M001495	Lenta žalia kreidinė magnetinė	VNT	2013-12-31	118,45	1,00	118,45	1,051	124,49	5	10	50	0	0	62,25	62,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 118,45*1,051=124,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=124,49*5/10=62,25; TN=(124,49-62,25)*0=0; EN=(124,49-62,25-0)*0=0; V=124,49-62,25=62,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,24 €														
1888	969	Lentelė pjaustymui	VNT	2015-12-31	0,84	2,00	1,68	1,037	1,74	3	10	30	0	0	0,52	1,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,68*1,037=1,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,74*3/10=0,52; TN=(1,74-0,52)*0=0; EN=(1,74-0,52-0)*0=0; V=1,74-0,52=1,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,22 €														
1889	M000515	Lentelė pjaustymui	VNT	2015-12-31	2,77	1,00	2,77	1,037	2,87	3	10	30	0	0	0,86	2,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,77*1,037=2,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,87*3/10=0,86; TN=(2,87-0,86)*0=0; EN=(2,87-0,86-0)*0=0; V=2,87-0,86=2,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,01 €														
1890	M000515U	Lentelė pjaustymui	VNT	2017-08-28	3,75	2,00	7,50	1,037	7,78	1	10	10	0	0	0,78	7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,5*1,037=7,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,78*1/10=0,78; TN=(7,78-0,78)*0=0; EN=(7,78-0,78-0)*0=0; V=7,78-0,78=7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7 €														
1891	AT000963	Lentelė pjaustymui	VNT	2017-12-18	4,60	4,00	18,40	1,037	19,08	1	10	10	0	0	1,91	17,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,4*1,037=19,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,08*1/10=1,91; TN=(19,08-1,91)*0=0; EN=(19,08-1,91-0)*0=0; V=19,08-1,91=17,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,17 €														
1892	M000515	Lentelė pjaustymui	VNT	2013-09-10	44,86	6,00	269,16	1,051	282,89	5	10	50	0	0	141,45	141,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 269,16*1,051=282,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=282,89*5/10=141,45; TN=(282,89-141,45)*0=0; EN=(282,89-141,45-0)*0=0; V=282,89-141,45=141,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 141,44 €														
1893	M000515U	Lentelė pjaustymui	VNT	2016-08-22	5,00	1,00	5,00	1,044	5,22	2	10	20	0	0	1,04	4,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1,044=5,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,22*2/10=1,04; TN=(5,22-1,04)*0=0; EN=(5,22-1,04-0)*0=0; V=5,22-1,04=4,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,18 €														
1894	M000517	Lentyna	VNT	2010-08-31	0,37	8,00	2,96	1,143	3,38	8	15	53,33	0	0	1,8	1,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,96*1,143=3,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,38*8/15=1,8; TN=(3,38-1,8)*0=0; EN=(3,38-1,8-0)*0=0; V=3,38-1,8=1,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,58 €														
1895	M002022	Lentyna	VNT	2015-12-31	100,00	1,00	100,00	1,037	103,7	3	15	20	0	0	20,74	82,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100*1,037=103,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,7*3/15=20,74; TN=(103,7-20,74)*0=0; EN=(103,7-20,74-0)*0=0; V=103,7-20,74=82,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,96 €														
1896	M000517	Lentyna	VNT	2010-08-31	143,45	1,00	143,45	1,143	163,96	8	15	53,33	0	0	87,45	76,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,45*1,143=163,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=163,96*8/15=87,45; TN=(163,96-87,45)*0=0; EN=(163,96-87,45-0)*0=0; V=163,96-87,45=76,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,51 €														
1897	M000517	Lentyna	VNT	2014-12-11	55,59	1,00	55,59	1,039	57,76	4	15	26,67	0	0	15,4	42,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,59*1,039=57,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,76*4/15=15,4; TN=(57,76-15,4)*0=0; EN=(57,76-15,4-0)*0=0; V=57,76-15,4=42,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,36 €														
1898	M002112U	Lentyna 350mm	VNT	2016-09-26	14,94	1,00	14,94	1,044	15,6	2	15	13,33	0	0	2,08	13,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,94*1,044=15,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,6*2/15=2,08; TN=(15,6-2,08)*0=0; EN=(15,6-2,08-0)*0=0; V=15,6-2,08=13,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,52 €														
1899	M000518	Lentyna knygoms	VNT	2010-08-31	85,03	2,00	170,06	1,143	194,38	8	15	53,33	0	0	103,67	90,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,06*1,143=194,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=194,38*8/15=103,67; TN=(194,38-103,67)*0=0; EN=(194,38-103,67-0)*0=0; V=194,38-103,67=90,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 90,71 €														
1900	M000519	Lentyna spaudai	VNT	2010-08-31	56,08	2,00	112,16	1,143	128,2	8	15	53,33	0	0	68,37	59,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,16*1,143=128,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=128,2*8/15=68,37; TN=(128,2-68,37)*0=0; EN=(128,2-68,37-0)*0=0; V=128,2-68,37=59,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,83 €														
1901	M002024	Lentyna su 2 dūrelėmis	VNT	2015-12-31	214,00	1,00	214,00	1,037	221,92	3	15	20	0	0	44,38	177,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 214*1,037=221,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=221,92*3/15=44,38; TN=(221,92-44,38)*0=0; EN=(221,92-44,38-0)*0=0; V=221,92-44,38=177,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 177,54 €														
1902	060M0899	Lentynėlės	VNT	2012-10-26	1,83	3,00	5,49	1,085	5,96	6	15	40	0	0	2,38	3,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,49*1,085=5,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,96*6/15=2,38; TN=(5,96-2,38)*0=0; EN=(5,96-2,38-0)*0=0; V=5,96-2,38=3,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,58 €														
1903	847	Lentynos	VNT	2010-08-31	19,14	2,00	38,28	1,143	43,75	8	15	53,33	0	0	23,33	20,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,28*1,143=43,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,75*8/15=23,33; TN=(43,75-23,33)*0=0; EN=(43,75-23,33-0)*0=0; V=43,75-23,33=20,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,42 €														
1904	1209	lentynos knygoms	VNT	2010-08-31	283,83	1,00	283,83	1,143	324,42	8	15	53,33	0	0	173,02	151,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 283,83*1,143=324,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=324,42*8/15=173,02; TN=(324,42-173,02)*0=0; EN=(324,42-173,02-0)*0=0; V=324,42-173,02=151,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 151,4 €														
1905	1209	lentynos knygoms	VNT	2010-08-31	85,04	6,00	510,24	1,143	583,2	8	15	53,33	0	0	311,04	272,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 510,24*1,143=583,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=583,2*8/15=311,04; TN=(583,2-311,04)*0=0; EN=(583,2-311,04-0)*0=0; V=583,2-311,04=272,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 272,16 €														
1906	1208	Lentynos knygoms	VNT	2010-08-31	90,83	24,00	2179,92	1,143	2491,65	8	15	53,33	0	0	1328,88	1162,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2179,92*1,143=2491,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2491,65*8/15=1328,88; TN=(2491,65-1328,88)*0=0; EN=(2491,65-1328,88-0)*0=0; V=2491,65-1328,88=1162,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1162,77 €														

1907	M000520	Lentynų komplektas	VNT	2010-08-31	60,82	1,00	60,82	1,143	69,52	8	15	53,33	0	0	37,08	32,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,82*1,143=69,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=69,52*8/15=37,08; TN=(69,52-37,08)*0=0; EN=(69,52-37,08-0)*0=0; V=69,52-37,08=32,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,44 €														
1908	060M0170	Lentos pušies vienakart pjautos	M3	2018-09-19	120,00	0,70	84,00	1	84	0	10	0	0	0	0	84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84*1=84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84*0/10=0; TN=(84-0)*0=0; EN=(84-0-0)*0=0; V=84-0=84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84 €														
1909	AT001041	LG DVD - Writer bulk	VNT	2017-11-02	15,00	1,00	15,00	1,037	15,56	1	10	10	0	0	1,56	14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15*1,037=15,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,56*1/10=1,56; TN=(15,56-1,56)*0=0; EN=(15,56-1,56-0)*0=0; V=15,56-1,56=14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14 €														
1910	060M3280	Lydmetalis 1mm 17g.	VNT	2017-11-27	1,09	2,00	2,18	1,037	2,26	1	10	10	0	0	0,23	2,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,18*1,037=2,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,26*1/10=0,23; TN=(2,26-0,23)*0=0; EN=(2,26-0,23-0)*0=0; V=2,26-0,23=2,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,03 €														
1911	M000554	Liemenė saugos	VNT	2010-08-31	2,32	1,00	2,32	1,143	2,65	8	10	80	0	0	2,12	0,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,143=2,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,65*8/10=2,12; TN=(2,65-2,12)*0=0; EN=(2,65-2,12-0)*0=0; V=2,65-2,12=0,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,53 €														
1912	M001469	Lietuvos istorija 1009-1795. Plakatas 70*100cm, laminuotas su laikik.	VNT	2013-12-09	16,28	1,00	16,28	1,051	17,11	5	10	50	0	0	8,56	8,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,28*1,051=17,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,11*5/10=8,56; TN=(17,11-8,56)*0=0; EN=(17,11-8,56-0)*0=0; V=17,11-8,56=8,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,55 €														
1913	M001470	Lietuvos istorija 1795-2009. Plakatas 70*100cm, laminuotas su laikik.	VNT	2013-12-09	16,28	1,00	16,28	1,051	17,11	5	10	50	0	0	8,56	8,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,28*1,051=17,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,11*5/10=8,56; TN=(17,11-8,56)*0=0; EN=(17,11-8,56-0)*0=0; V=17,11-8,56=8,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,55 €														
1914	AT001479	Lygi skarda alzne	M2	2018-05-31	6,96	5,13	35,70	1	35,7	0	10	0	0	0	0	35,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,7*1=35,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,7*0/10=0; TN=(35,7-0)*0=0; EN=(35,7-0-0)*0=0; V=35,7-0=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
1915	AT001690	Lygi skarda Ruukki 30*0,45mm	M2	2018-08-31	11,72	1,07	12,54	1	12,54	0	10	0	0	0	0	12,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,54*1=12,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,54*0/10=0; TN=(12,54-0)*0=0; EN=(12,54-0-0)*0=0; V=12,54-0=12,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,54 €														
1916	060M0389	Lyginimo lenta med.	VNT	2015-12-31	12,02	1,00	12,02	1,037	12,46	3	10	30	0	0	3,74	8,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,02*1,037=12,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,46*3/10=3,74; TN=(12,46-3,74)*0=0; EN=(12,46-3,74-0)*0=0; V=12,46-3,74=8,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,72 €														
1917	M000565	Lygintuvas	VNT	2010-08-31	46,92	1,00	46,92	1,143	53,63	8	10	80	0	0	42,9	10,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,92*1,143=53,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,63*8/10=42,9; TN=(53,63-42,9)*0=0; EN=(53,63-42,9-0)*0=0; V=53,63-42,9=10,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,73 €														
1918	M001915	Lygintuvas (BOSCH)	VNT	2015-12-31	20,89	1,00	20,89	1,037	21,66	3	10	30	0	0	6,5	15,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,89*1,037=21,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,66*3/10=6,5; TN=(21,66-6,5)*0=0; EN=(21,66-6,5-0)*0=0; V=21,66-6,5=15,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,16 €														
1919	060M1836	Lygintuvas (PHILIPS)	VNT	2015-12-31	32,44	1,00	32,44	1,037	33,64	3	10	30	0	0	10,09	23,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32,44*1,037=33,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,64*3/10=10,09; TN=(33,64-10,09)*0=0; EN=(33,64-10,09-0)*0=0; V=33,64-10,09=23,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,55 €														
1920	970	Lygintuvas D2897	VNT	2015-12-31	12,74	1,00	12,74	1,037	13,21	3	10	30	0	0	3,96	9,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,74*1,037=13,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,21*3/10=3,96; TN=(13,21-3,96)*0=0; EN=(13,21-3,96-0)*0=0; V=13,21-3,96=9,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,25 €														
1921	M000555	Liniuotė 1 m	VNT	2010-08-31	4,61	1,00	4,61	1,143	5,27	8	10	80	0	0	4,22	1,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,61*1,143=5,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,27*8/10=4,22; TN=(5,27-4,22)*0=0; EN=(5,27-4,22-0)*0=0; V=5,27-4,22=1,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,05 €														
1922	M000555	Liniuotė 1 m	VNT	2010-08-31	4,61	1,00	4,61	1,143	5,27	8	10	80	0	0	4,22	1,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,61*1,143=5,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,27*8/10=4,22; TN=(5,27-4,22)*0=0; EN=(5,27-4,22-0)*0=0; V=5,27-4,22=1,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,05 €														
1923	M0001188	Liniuotė plien. GWR-10011 1000mm	VNT	2011-07-22	3,70	1,00	3,70	1,13	4,18	7	10	70	0	0	2,93	1,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,7*1,13=4,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,18*7/10=2,93; TN=(4,18-2,93)*0=0; EN=(4,18-2,93-0)*0=0; V=4,18-2,93=1,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €														
1924	M0001188	Liniuotė plien. GWR-10011 1000mm	VNT	2015-12-31	3,70	1,00	3,70	1,037	3,84	3	10	30	0	0	1,15	2,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,7*1,037=3,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,84*3/10=1,15; TN=(3,84-1,15)*0=0; EN=(3,84-1,15-0)*0=0; V=3,84-1,15=2,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,69 €														
1925	M000556	Liniuotė plieninė 1000mm	VNT	2010-08-31	3,04	1,00	3,04	1,143	3,47	8	10	80	0	0	2,78	0,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,04*1,143=3,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,47*8/10=2,78; TN=(3,47-2,78)*0=0; EN=(3,47-2,78-0)*0=0; V=3,47-2,78=0,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,69 €														
1926	M000560	Lino staltiesės	VNT	2010-08-31	1,01	7,00	7,07	1,143	8,08	8	10	80	0	0	6,46	1,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,07*1,143=8,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,08*8/10=6,46; TN=(8,08-6,46)*0=0; EN=(8,08-6,46-0)*0=0; V=8,08-6,46=1,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,62 €														

1927	AT001451	Lipdukas skirtas Lietuvos atkūrimo šimtmečiui	VNT	2018-07-03	0,02	45,00	0,90	1	0,9	0	10	0	0	0	0	0,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,9*1=0,9$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,9*0/10=0$; $TN=(0,9-0)*0=0$; $EN=(0,9-0-0)*0=0$; $V=0,9-0=0,9$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,9 €														
1928	063M1181	Lituoklis	VNT	2016-05-27	3,70	1,00	3,70	1,044	3,86	2	10	20	0	0	0,77	3,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,7*1,044=3,86$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,86*2/10=0,77$; $TN=(3,86-0,77)*0=0$; $EN=(3,86-0,77-0)*0=0$; $V=3,86-0,77=3,09$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
1929	063M1181	Lituoklis	VNT	2014-11-03	7,24	1,00	7,24	1,039	7,52	4	10	40	0	0	3,01	4,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,24*1,039=7,52$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=7,52*4/10=3,01$; $TN=(7,52-3,01)*0=0$; $EN=(7,52-3,01-0)*0=0$; $V=7,52-3,01=4,51$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,51 €														
1930	M001274	Lituoklis 100W	VNT	2012-06-05	7,82	1,00	7,82	1,085	8,48	6	10	60	0	0	5,09	3,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $7,82*1,085=8,48$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,48*6/10=5,09$; $TN=(8,48-5,09)*0=0$; $EN=(8,48-5,09-0)*0=0$; $V=8,48-5,09=3,39$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,39 €														
1931	M000563	Lituoklis 60W	VNT	2010-08-31	3,83	3,00	11,49	1,143	13,13	8	10	80	0	0	10,5	2,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $11,49*1,143=13,13$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=13,13*8/10=10,5$; $TN=(13,13-10,5)*0=0$; $EN=(13,13-10,5-0)*0=0$; $V=13,13-10,5=2,63$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,63 €														
1932	4326010	Lituoklis SG109-100 100W	VNT	2010-08-31	6,66	4,00	26,64	1,143	30,45	8	10	80	0	0	24,36	6,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $26,64*1,143=30,45$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=30,45*8/10=24,36$; $TN=(30,45-24,36)*0=0$; $EN=(30,45-24,36-0)*0=0$; $V=30,45-24,36=6,09$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,09 €														
1933	AT001571U	Lituoklis100w	VNT	2018-07-02	8,37	1,00	8,37	1	8,37	0	10	0	0	0	0	8,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,37*1=8,37$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,37*0/10=0$; $TN=(8,37-0)*0=0$; $EN=(8,37-0-0)*0=0$; $V=8,37-0=8,37$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,37 €														
1934	86	Liuminisencinė lempa	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,05*1,143=0,06$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,06*8/10=0,05$; $TN=(0,06-0,05)*0=0$; $EN=(0,06-0,05-0)*0=0$; $V=0,06-0,05=0,01$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1935	M000564	Liustras- šviestuvas	VNT	2010-08-31	0,08	2,00	0,16	1,143	0,18	8	10	80	0	0	0,14	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,16*1,143=0,18$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,18*8/10=0,14$; $TN=(0,18-0,14)*0=0$; $EN=(0,18-0,14-0)*0=0$; $V=0,18-0,14=0,04$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1936	060M2682	Lotas lyginimo trapecinis 1,5m	VNT	2016-09-21	11,72	1,00	11,72	1,044	12,24	2	10	20	0	0	2,45	9,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $11,72*1,044=12,24$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=12,24*2/10=2,45$; $TN=(12,24-2,45)*0=0$; $EN=(12,24-2,45-0)*0=0$; $V=12,24-2,45=9,79$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,79 €														
1937	4361	Lotas lyginimo trapecinis AL 1,5m	VNT	2010-08-31	10,18	2,00	20,36	1,143	23,27	8	10	80	0	0	18,62	4,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20,36*1,143=23,27$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=23,27*8/10=18,62$; $TN=(23,27-18,62)*0=0$; $EN=(23,27-18,62-0)*0=0$; $V=23,27-18,62=4,65$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,65 €														
1938	2248	Lova geležinė	VNT	2010-08-31	0,05	15,00	0,75	1,143	0,86	8	15	53,33	0	0	0,46	0,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,75*1,143=0,86$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,86*8/15=0,46$; $TN=(0,86-0,46)*0=0$; $EN=(0,86-0,46-0)*0=0$; $V=0,86-0,46=0,4$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,4 €														
1939	1981	Lovatiesė	VNT	2010-08-31	0,03	60,00	1,80	1,143	2,06	8	10	80	0	0	1,65	0,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,8*1,143=2,06$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,06*8/10=1,65$; $TN=(2,06-1,65)*0=0$; $EN=(2,06-1,65-0)*0=0$; $V=2,06-1,65=0,41$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,41 €														
1940	M001728	Lovatiesė	VNT	2015-12-31	31,00	31,00	961,00	1,037	996,56	3	10	30	0	0	298,97	697,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $961*1,037=996,56$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=996,56*3/10=298,97$; $TN=(996,56-298,97)*0=0$; $EN=(996,56-298,97-0)*0=0$; $V=996,56-298,97=697,59$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 697,59 €														
1941	063M2610	Lovelis 16*16	VNT	2018-07-02	1,10	2,00	2,20	1	2,2	0	10	0	0	0	0	2,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,2*1=2,2$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,2*0/10=0$; $TN=(2,2-0)*0=0$; $EN=(2,2-0-0)*0=0$; $V=2,2-0=2,2$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,2 €														
1942	063M2567	Lovelis instal 15*15	M	2018-07-02	2,00	2,00	4,00	1	4	0	10	0	0	0	0	4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4*1=4$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=4*0/10=0$; $TN=(4-0)*0=0$; $EN=(4-0-0)*0=0$; $V=4-0=4$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4 €														
1943	063M2935	Lovelis instal 15*15 2m balt	VNT	2018-07-02	0,91	1,00	0,91	1	0,91	0	10	0	0	0	0	0,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,91*1=0,91$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,91*0/10=0$; $TN=(0,91-0)*0=0$; $EN=(0,91-0-0)*0=0$; $V=0,91-0=0,91$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,91 €														
1944	902	Lovos metaliniais galais	VNT	2015-12-31	0,12	12,00	1,44	1,037	1,49	3	10	30	0	0	0,45	1,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,44*1,037=1,49$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1,49*3/10=0,45$; $TN=(1,49-0,45)*0=0$; $EN=(1,49-0,45-0)*0=0$; $V=1,49-0,45=1,04$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,04 €														
1945	224	Magnetai	VNT	2010-08-31	0,01	14,00	0,14	1,143	0,16	8	10	80	0	0	0,13	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,14*1,143=0,16$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,16*8/10=0,13$; $TN=(0,16-0,13)*0=0$; $EN=(0,16-0,13-0)*0=0$; $V=0,16-0,13=0,03$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
1946	132301	Magnetinė lenta	VNT	2010-08-31	206,21	1,00	206,21	1,143	235,7	8	10	80	0	0	188,56	47,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $206,21*1,143=235,7$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=235,7*8/10=188,56$; $TN=(235,7-188,56)*0=0$; $EN=(235,7-188,56-0)*0=0$; $V=235,7-188,56=47,14$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,14 €														

1947	M000568	Magnetinė lenta	VNT	2015-12-31	65,70	1,00	65,70	1,037	68,13	3	10	30	0	0	20,44	47,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65,7*1,037=68,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=68,13*3/10=20,44; TN=(68,13-20,44)*0=0; EN=(68,13-20,44-0)*0=0; V=68,13-20,44=47,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,69 €														
1948	060M0902	Magnetiniai kelio ženklai	VNT	2012-10-25	245,31	1,00	245,31	1,085	266,16	6	10	60	0	0	159,7	106,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 245,31*1,085=266,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,16*6/10=159,7; TN=(266,16-159,7)*0=0; EN=(266,16-159,7-0)*0=0; V=266,16-159,7=106,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 106,46 €														
1949	M001356	Magnetiniai kelio ženklas	VNT	2013-09-10	1,75	4,00	7,00	1,051	7,36	5	10	50	0	0	3,68	3,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1,051=7,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,36*5/10=3,68; TN=(7,36-3,68)*0=0; EN=(7,36-3,68-0)*0=0; V=7,36-3,68=3,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,68 €														
1950	M001356	Magnetiniai kelio ženklas	VNT	2013-10-24	1,75	5,00	8,75	1,051	9,2	5	10	50	0	0	4,6	4,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,75*1,051=9,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,2*5/10=4,6; TN=(9,2-4,6)*0=0; EN=(9,2-4,6-0)*0=0; V=9,2-4,6=4,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,6 €														
1951	463	Magnetinis maišytuvas	VNT	2010-08-31	0,16	1,00	0,16	1,143	0,18	8	10	80	0	0	0,14	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/10=0,14; TN=(0,18-0,14)*0=0; EN=(0,18-0,14-0)*0=0; V=0,18-0,14=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
1952	060M2523	Magnetinis teleskopo griebtuvas su adata 500mm	VNT	2016-02-08	3,75	1,00	3,75	1,044	3,92	2	10	20	0	0	0,78	3,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,75*1,044=3,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,92*2/10=0,78; TN=(3,92-0,78)*0=0; EN=(3,92-0,78-0)*0=0; V=3,92-0,78=3,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,14 €														
1953	305	Magnetola	VNT	2010-08-31	56,48	1,00	56,48	1,143	64,56	8	10	80	0	0	51,65	12,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 56,48*1,143=64,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,56*8/10=51,65; TN=(64,56-51,65)*0=0; EN=(64,56-51,65-0)*0=0; V=64,56-51,65=12,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,91 €														
1954	M000571	Magnetola CD AEG SRR 4313CD/MP3	VNT	2010-08-31	51,84	1,00	51,84	1,143	59,25	8	10	80	0	0	47,4	11,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,84*1,143=59,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,25*8/10=47,4; TN=(59,25-47,4)*0=0; EN=(59,25-47,4-0)*0=0; V=59,25-47,4=11,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,85 €														
1955	M000572	Magnetola CUCD GCR	VNT	2015-12-31	50,68	1,00	50,68	1,037	52,56	3	10	30	0	0	15,77	36,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,68*1,037=52,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,56*3/10=15,77; TN=(52,56-15,77)*0=0; EN=(52,56-15,77-0)*0=0; V=52,56-15,77=36,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,79 €														
1956	3322	Magnetola PHILIPSAZ1220100C	VNT	2010-08-31	51,84	1,00	51,84	1,143	59,25	8	10	80	0	0	47,4	11,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,84*1,143=59,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,25*8/10=47,4; TN=(59,25-47,4)*0=0; EN=(59,25-47,4-0)*0=0; V=59,25-47,4=11,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,85 €														
1957	3324	Magnetola SAMSUNG RCPS50	VNT	2010-08-31	69,22	1,00	69,22	1,143	79,12	8	10	80	0	0	63,3	15,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,22*1,143=79,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,12*8/10=63,3; TN=(79,12-63,3)*0=0; EN=(79,12-63,3-0)*0=0; V=79,12-63,3=15,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,82 €														
1958	282	Magnetola Tech.vood	VNT	2010-08-31	43,44	1,00	43,44	1,143	49,65	8	10	80	0	0	39,72	9,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,44*1,143=49,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,65*8/10=39,72; TN=(49,65-39,72)*0=0; EN=(49,65-39,72-0)*0=0; V=49,65-39,72=9,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,93 €														
1959	293	Magnetola VideoBC 117	VNT	2010-08-31	40,26	1,00	40,26	1,143	46,02	8	10	80	0	0	36,82	9,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,26*1,143=46,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,02*8/10=36,82; TN=(46,02-36,82)*0=0; EN=(46,02-36,82-0)*0=0; V=46,02-36,82=9,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,2 €														
1960	351	Magnetola Vido BCX 117	VNT	2010-08-31	40,26	1,00	40,26	1,143	46,02	8	10	80	0	0	36,82	9,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,26*1,143=46,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,02*8/10=36,82; TN=(46,02-36,82)*0=0; EN=(46,02-36,82-0)*0=0; V=46,02-36,82=9,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,2 €														
1961	M000575	MagnetolaPHILIPS AZ 1830/12	VNT	2010-08-31	72,12	1,00	72,12	1,143	82,43	8	10	80	0	0	65,94	16,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,12*1,143=82,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,43*8/10=65,94; TN=(82,43-65,94)*0=0; EN=(82,43-65,94-0)*0=0; V=82,43-65,94=16,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,49 €														
1962	M000577	Maikutės su termo užrašais	VNT	2010-08-31	5,78	6,00	34,68	1,143	39,64	8	10	80	0	0	31,71	7,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,68*1,143=39,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,64*8/10=31,71; TN=(39,64-31,71)*0=0; EN=(39,64-31,71-0)*0=0; V=39,64-31,71=7,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,93 €														
1963	M001393	Maisto formavimo įrankis	VNT	2013-09-10	20,19	2,00	40,38	1,051	42,44	5	10	50	0	0	21,22	21,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,38*1,051=42,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,44*5/10=21,22; TN=(42,44-21,22)*0=0; EN=(42,44-21,22-0)*0=0; V=42,44-21,22=21,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,22 €														
1964	M001393	Maisto formavimo įrankis	VNT	2013-09-10	20,19	2,00	40,38	1,051	42,44	5	10	50	0	0	21,22	21,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,38*1,051=42,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,44*5/10=21,22; TN=(42,44-21,22)*0=0; EN=(42,44-21,22-0)*0=0; V=42,44-21,22=21,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,22 €														
1965	060M0891	Maišytuvas dažams	VNT	2017-04-06	1,60	2,00	3,20	1,037	3,32	1	10	10	0	0	0,33	2,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,2*1,037=3,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,32*1/10=0,33; TN=(3,32-0,33)*0=0; EN=(3,32-0,33-0)*0=0; V=3,32-0,33=2,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,99 €														
1966	AT001326	Maišytuvas Y-20	VNT	2018-07-11	15,45	4,00	61,80	1	61,8	0	10	0	0	0	0	61,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,8*1=61,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,8*0/10=0; TN=(61,8-0)*0=0; EN=(61,8-0-0)*0=0; V=61,8-0=61,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,8 €														

1967	M002056U	Maitinimo blokas 370w	VNT	2016-02-17	20,00	1,00	20,00	1,044	20,88	2	10	20	0	0	4,18	16,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,044=20,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,88*2/10=4,18; TN=(20,88-4,18)*0=0; EN=(20,88-4,18-0)*0=0; V=20,88-4,18=16,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,7 €														
1968	M002067U	Maitinimo blokas 450W	VNT	2016-03-21	20,00	1,00	20,00	1,044	20,88	2	10	20	0	0	4,18	16,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,044=20,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,88*2/10=4,18; TN=(20,88-4,18)*0=0; EN=(20,88-4,18-0)*0=0; V=20,88-4,18=16,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,7 €														
1969	M002067U	Maitinimo blokas 450W	VNT	2017-09-05	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	1	10	10	0	0	2,07	18,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,037=20,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,74*1/10=2,07; TN=(20,74-2,07)*0=0; EN=(20,74-2,07-0)*0=0; V=20,74-2,07=18,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,67 €														
1970	AT001040U	Maitinimo blokas Goldenfield PSU 420W	VNT	2017-11-02	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	1	10	10	0	0	2,07	18,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,037=20,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,74*1/10=2,07; TN=(20,74-2,07)*0=0; EN=(20,74-2,07-0)*0=0; V=20,74-2,07=18,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,67 €														
1971	M001333	Maitinimo blokas HP PWR SPLY	VNT	2013-04-09	280,93	1,00	280,93	1,051	295,26	5	10	50	0	0	147,63	147,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280,93*1,051=295,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=295,26*5/10=147,63; TN=(295,26-147,63)*0=0; EN=(295,26-147,63-0)*0=0; V=295,26-147,63=147,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 147,63 €														
1972	202	Maitinimo šaltinis	VNT	2010-08-31	0,05	3,00	0,15	1,143	0,17	8	10	80	0	0	0,14	0,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,15*1,143=0,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,17*8/10=0,14; TN=(0,17-0,14)*0=0; EN=(0,17-0,14-0)*0=0; V=0,17-0,14=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
1973	24701	Maitinimo šaltinis	VNT	2010-08-31	11,87	1,00	11,87	1,143	13,57	8	10	80	0	0	10,86	2,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,87*1,143=13,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,57*8/10=10,86; TN=(13,57-10,86)*0=0; EN=(13,57-10,86-0)*0=0; V=13,57-10,86=2,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,71 €														
1974	871U	Maitinimo šaltinis Back UPS500VAUSB BK	VNT	2016-05-26	80,01	1,00	80,01	1,044	83,53	2	10	20	0	0	16,71	66,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80,01*1,044=83,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83,53*2/10=16,71; TN=(83,53-16,71)*0=0; EN=(83,53-16,71-0)*0=0; V=83,53-16,71=66,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,82 €														
1975	AT000217	Malkų rąstai	ERDV.M	2017-04-11	23,80	31,00	737,80	1,037	765,1	1	10	10	0	0	76,51	688,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 737,8*1,037=765,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=765,1*1/10=76,51; TN=(765,1-76,51)*0=0; EN=(765,1-76,51-0)*0=0; V=765,1-76,51=688,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 688,59 €														
1976	M001384	Malūnėliai druskai, pipirams	VNT	2013-09-10	39,25	5,00	196,25	1,051	206,26	5	10	50	0	0	103,13	103,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 196,25*1,051=206,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=206,26*5/10=103,13; TN=(206,26-103,13)*0=0; EN=(206,26-103,13-0)*0=0; V=206,26-103,13=103,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 103,13 €														
1977	M001384	Malūnėliai druskai, pipirams	VNT	2013-09-10	39,25	1,00	39,25	1,051	41,25	5	10	50	0	0	20,63	20,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,25*1,051=41,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,25*5/10=20,63; TN=(41,25-20,63)*0=0; EN=(41,25-20,63-0)*0=0; V=41,25-20,63=20,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,62 €														
1978	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	2018-05-03	25,00	1,00	25,00	1	25	0	10	0	0	0	0	25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1=25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25*0/10=0; TN=(25-0)*0=0; EN=(25-0-0)*0=0; V=25-0=25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25 €														
1979	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	2016-03-21	25,00	1,00	25,00	1,044	26,1	2	10	20	0	0	5,22	20,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,044=26,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,1*2/10=5,22; TN=(26,1-5,22)*0=0; EN=(26,1-5,22-0)*0=0; V=26,1-5,22=20,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,88 €														
1980	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	2016-03-21	25,00	1,00	25,00	1,044	26,1	2	10	20	0	0	5,22	20,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,044=26,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,1*2/10=5,22; TN=(26,1-5,22)*0=0; EN=(26,1-5,22-0)*0=0; V=26,1-5,22=20,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,88 €														
1981	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	2016-07-29	25,00	1,00	25,00	1,044	26,1	2	10	20	0	0	5,22	20,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,044=26,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,1*2/10=5,22; TN=(26,1-5,22)*0=0; EN=(26,1-5,22-0)*0=0; V=26,1-5,22=20,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,88 €														
1982	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	2017-11-02	25,00	1,00	25,00	1,037	25,93	1	10	10	0	0	2,59	23,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,037=25,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,93*1/10=2,59; TN=(25,93-2,59)*0=0; EN=(25,93-2,59-0)*0=0; V=25,93-2,59=23,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,34 €														
1983	AT000041	Mankštos juosta	VNT	2017-01-23	3,50	2,00	7,00	1,037	7,26	1	10	10	0	0	0,73	6,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1,037=7,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,26*1/10=0,73; TN=(7,26-0,73)*0=0; EN=(7,26-0,73-0)*0=0; V=7,26-0,73=6,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,53 €														
1984	AT000041	Mankštos juosta	VNT	2017-01-23	4,00	2,00	8,00	1,037	8,3	1	10	10	0	0	0,83	7,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8*1,037=8,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,3*1/10=0,83; TN=(8,3-0,83)*0=0; EN=(8,3-0,83-0)*0=0; V=8,3-0,83=7,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,47 €														
1985	AT000041	Mankštos juosta	VNT	2017-01-23	8,10	3,00	24,30	1,037	25,2	1	10	10	0	0	2,52	22,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,3*1,037=25,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,2*1/10=2,52; TN=(25,2-2,52)*0=0; EN=(25,2-2,52-0)*0=0; V=25,2-2,52=22,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,68 €														
1986	069M0017	Manžetai	VNT	2010-08-31	0,02	252,00	5,04	1,143	5,76	8	10	80	0	0	4,61	1,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,04*1,143=5,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,76*8/10=4,61; TN=(5,76-4,61)*0=0; EN=(5,76-4,61-0)*0=0; V=5,76-4,61=1,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,15 €														

1987	060M1377	Marmitas Roll-Top GN1/1	VNT	2013-11-28	151,59	1,00	151,59	1,051	159,32	5	10	50	0	0	79,66	79,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 151,59*1,051=159,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=159,32*5/10=79,66; TN=(159,32-79,66)*0=0; EN=(159,32-79,66-0)*0=0; V=159,32-79,66=79,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,66 €														
1988	AT001473	Marškinėliai	VNT	2018-06-01	14,87	9,00	133,83	1	133,83	0	10	0	0	0	0	133,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 133,83*1=133,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=133,83*0/10=0; TN=(133,83-0)*0=0; EN=(133,83-0-0)*0=0; V=133,83-0=133,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 133,83 €														
1989	M0001131	Marškinėliai reklaminiai su logo	VNT	2010-12-10	6,31	9,00	56,79	1,143	64,91	8	10	80	0	0	51,93	12,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 56,79*1,143=64,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=64,91*8/10=51,93; TN=(64,91-51,93)*0=0; EN=(64,91-51,93-0)*0=0; V=64,91-51,93=12,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,98 €														
1990	M001977	Maršrutizatorius ASUS RT-N12	VNT	2015-12-31	30,00	2,00	60,00	1,037	62,22	3	10	30	0	0	18,67	43,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60*1,037=62,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=62,22*3/10=18,67; TN=(62,22-18,67)*0=0; EN=(62,22-18,67-0)*0=0; V=62,22-18,67=43,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,55 €														
1991	M001969	Maršrutizatorius TP-link TL-WR841N	VNT	2015-12-31	25,00	5,00	125,00	1,037	129,63	3	10	30	0	0	38,89	90,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 125*1,037=129,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,63*3/10=38,89; TN=(129,63-38,89)*0=0; EN=(129,63-38,89-0)*0=0; V=129,63-38,89=90,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 90,74 €														
1992	M000580	Martinio taurė	VNT	2010-08-31	1,74	3,00	5,22	1,143	5,97	8	10	80	0	0	4,78	1,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,22*1,143=5,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,97*8/10=4,78; TN=(5,97-4,78)*0=0; EN=(5,97-4,78-0)*0=0; V=5,97-4,78=1,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,19 €														
1993	060M1296	Mašina šlifavimo kamp.Makita	VNT	2015-12-31	64,64	1,00	64,64	1,037	67,03	3	10	30	0	0	20,11	46,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 64,64*1,037=67,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,03*3/10=20,11; TN=(67,03-20,11)*0=0; EN=(67,03-20,11-0)*0=0; V=67,03-20,11=46,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,92 €														
1994	478	Matavimo cilindras 100ml.	VNT	2010-08-31	1,64	2,00	3,28	1,143	3,75	8	10	80	0	0	3	0,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,28*1,143=3,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,75*8/10=3; TN=(3,75-3)*0=0; EN=(3,75-3-0)*0=0; V=3,75-3=0,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,75 €														
1995	479	Matavimo cilindras 100ml.	VNT	2010-08-31	4,22	1,00	4,22	1,143	4,82	8	10	80	0	0	3,86	0,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,22*1,143=4,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,82*8/10=3,86; TN=(4,82-3,86)*0=0; EN=(4,82-3,86-0)*0=0; V=4,82-3,86=0,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,96 €														
1996	M001382	Matavimo indas	VNT	2013-09-10	13,94	5,00	69,70	1,051	73,25	5	10	50	0	0	36,63	36,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,7*1,051=73,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,25*5/10=36,63; TN=(73,25-36,63)*0=0; EN=(73,25-36,63-0)*0=0; V=73,25-36,63=36,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,62 €														
1997	M001382	Matavimo indas	VNT	2013-09-10	13,94	1,00	13,94	1,051	14,65	5	10	50	0	0	7,33	7,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,94*1,051=14,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,65*5/10=7,33; TN=(14,65-7,33)*0=0; EN=(14,65-7,33-0)*0=0; V=14,65-7,33=7,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,32 €														
1998	465	Matavimo kolba	VNT	2010-08-31	0,01	5,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
1999	466	Matavimo kolba 100 ml.	VNT	2010-08-31	0,01	10,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2000	467	Matavimo kolba 200ml.	VNT	2010-08-31	0,01	10,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2001	100	Matavimo prietaisų rinkinys	VNT	2010-08-31	12,93	1,00	12,93	1,143	14,78	8	10	80	0	0	11,82	2,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,93*1,143=14,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,78*8/10=11,82; TN=(14,78-11,82)*0=0; EN=(14,78-11,82-0)*0=0; V=14,78-11,82=2,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,96 €														
2002	M001595	Matematika Tau plius 11 kl bendrasis kursas	VNT	2014-10-07	12,19	15,00	182,85	1,039	189,98	4	10	40	0	0	75,99	113,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 182,85*1,039=189,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=189,98*4/10=75,99; TN=(189,98-75,99)*0=0; EN=(189,98-75,99-0)*0=0; V=189,98-75,99=113,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,99 €														
2003	M001596	Matematika Tau plius 12kl bendrasis kursas	VNT	2014-10-07	12,19	15,00	182,85	1,039	189,98	4	10	40	0	0	75,99	113,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 182,85*1,039=189,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=189,98*4/10=75,99; TN=(189,98-75,99)*0=0; EN=(189,98-75,99-0)*0=0; V=189,98-75,99=113,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,99 €														
2004	M000581	Matuoklis kompresijos G-320HD	VNT	2010-08-31	12,16	1,00	12,16	1,143	13,9	8	10	80	0	0	11,12	2,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,16*1,143=13,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,9*8/10=11,12; TN=(13,9-11,12)*0=0; EN=(13,9-11,12-0)*0=0; V=13,9-11,12=2,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,78 €														
2005	246	Maža elektroninė mašina	VNT	2010-08-31	90,25	1,00	90,25	1,143	103,16	8	10	80	0	0	82,53	20,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,25*1,143=103,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,16*8/10=82,53; TN=(103,16-82,53)*0=0; EN=(103,16-82,53-0)*0=0; V=103,16-82,53=20,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,63 €														
2006	AT000039	Medalis su juostele	VNT	2017-01-23	1,86	19,00	35,34	1,037	36,65	1	10	10	0	0	3,67	32,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,34*1,037=36,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,65*1/10=3,67; TN=(36,65-3,67)*0=0; EN=(36,65-3,67-0)*0=0; V=36,65-3,67=32,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,98 €														

2007	063M2752	MEDALIS SU JUOSTELE	VNT	2015-12-31	3,00	30,00	90,00	1,037	93,33	3	10	30	0	0	28	65,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $90*1,037=93,33$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=93,33*3/10=28$; $TN=(93,33-28)*0=0$; $EN=(93,33-28-0)*0=0$; $V=93,33-28=65,33$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
2008	M001390	Mediniai šaukštai	VNT	2013-09-10	6,49	5,00	32,45	1,051	34,1	5	10	50	0	0	17,05	17,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $32,45*1,051=34,1$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=34,1*5/10=17,05$; $TN=(34,1-17,05)*0=0$; $EN=(34,1-17,05-0)*0=0$; $V=34,1-17,05=17,05$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,05 €														
2009	063M2850	Medsraigtis 3,5*25	VNT	2018-08-23	0,02	80,00	1,60	1	1,6	0	10	0	0	0	0	1,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,6*1=1,6$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1,6*0/10=0$; $TN=(1,6-0)*0=0$; $EN=(1,6-0-0)*0=0$; $V=1,6-0=1,6$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,6 €														
2010	AT000176	Medžio deginimo aparatas	VNT	2017-03-03	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	1	10	10	0	0	2,07	18,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $20*1,037=20,74$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=20,74*1/10=2,07$; $TN=(20,74-2,07)*0=0$; $EN=(20,74-2,07-0)*0=0$; $V=20,74-2,07=18,67$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,67 €														
2011	AT001715U	Mėlynas antros odos kostiumas	VNT	2018-09-12	24,65	2,00	49,30	1	49,3	0	10	0	0	0	0	49,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $49,3*1=49,3$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=49,3*0/10=0$; $TN=(49,3-0)*0=0$; $EN=(49,3-0-0)*0=0$; $V=49,3-0=49,3$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,3 €														
2012	060M2615	Mentė išoriniams kampams	VNT	2016-03-07	3,13	1,00	3,13	1,044	3,27	2	10	20	0	0	0,65	2,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,13*1,044=3,27$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,27*2/10=0,65$; $TN=(3,27-0,65)*0=0$; $EN=(3,27-0,65-0)*0=0$; $V=3,27-0,65=2,62$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,62 €														
2013	060M2616	Mente vidiniams kampams	VNT	2016-03-07	3,13	1,00	3,13	1,044	3,27	2	10	20	0	0	0,65	2,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,13*1,044=3,27$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,27*2/10=0,65$; $TN=(3,27-0,65)*0=0$; $EN=(3,27-0,65-0)*0=0$; $V=3,27-0,65=2,62$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,62 €														
2014	060M0677	Mentelė , melaminas	VNT	2014-11-28	0,68	3,00	2,04	1,039	2,12	4	10	40	0	0	0,85	1,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,04*1,039=2,12$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,12*4/10=0,85$; $TN=(2,12-0,85)*0=0$; $EN=(2,12-0,85-0)*0=0$; $V=2,12-0,85=1,27$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,27 €														
2015	M001357	Mentelė -gremžtukas	VNT	2013-09-10	15,52	5,00	77,60	1,051	81,56	5	10	50	0	0	40,78	40,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $77,6*1,051=81,56$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=81,56*5/10=40,78$; $TN=(81,56-40,78)*0=0$; $EN=(81,56-40,78-0)*0=0$; $V=81,56-40,78=40,78$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,78 €														
2016	M001357	Mentelė -gremžtukas	VNT	2013-09-10	15,52	1,00	15,52	1,051	16,31	5	10	50	0	0	8,16	8,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $15,52*1,051=16,31$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=16,31*5/10=8,16$; $TN=(16,31-8,16)*0=0$; $EN=(16,31-8,16-0)*0=0$; $V=16,31-8,16=8,15$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,15 €														
2017	M001211	Mentelė neiloninė	VNT	2015-12-31	1,12	1,00	1,12	1,037	1,16	3	10	30	0	0	0,35	0,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,12*1,037=1,16$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1,16*3/10=0,35$; $TN=(1,16-0,35)*0=0$; $EN=(1,16-0,35-0)*0=0$; $V=1,16-0,35=0,81$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,81 €														
2018	M001397	Mentelė tešlai	VNT	2013-09-10	6,96	5,00	34,80	1,051	36,57	5	10	50	0	0	18,29	18,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $34,8*1,051=36,57$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=36,57*5/10=18,29$; $TN=(36,57-18,29)*0=0$; $EN=(36,57-18,29-0)*0=0$; $V=36,57-18,29=18,28$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,28 €														
2019	M001397	Mentelė tešlai	VNT	2013-09-10	6,96	1,00	6,96	1,051	7,31	5	10	50	0	0	3,66	3,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6,96*1,051=7,31$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=7,31*5/10=3,66$; $TN=(7,31-3,66)*0=0$; $EN=(7,31-3,66-0)*0=0$; $V=7,31-3,66=3,65$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,65 €														
2020	M001359	Mentelė universali	VNT	2013-09-10	15,05	5,00	75,25	1,051	79,09	5	10	50	0	0	39,55	39,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $75,25*1,051=79,09$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=79,09*5/10=39,55$; $TN=(79,09-39,55)*0=0$; $EN=(79,09-39,55-0)*0=0$; $V=79,09-39,55=39,54$ €														
2021	M001359	Mentelė universali	VNT	2013-09-10	15,05	1,00	15,05	1,051	15,82	5	10	50	0	0	7,91	7,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $15,05*1,051=15,82$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=15,82*5/10=7,91$; $TN=(15,82-7,91)*0=0$; $EN=(15,82-7,91-0)*0=0$; $V=15,82-7,91=7,91$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,91 €														
2022	063M3312	Mentelės	VNT	2018-04-11	0,92	2,00	1,84	1	1,84	0	10	0	0	0	0	1,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,84*1=1,84$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1,84*0/10=0$; $TN=(1,84-0)*0=0$; $EN=(1,84-0-0)*0=0$; $V=1,84-0=1,84$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,84 €														
2023	M000582	Mentelės	VNT	2013-09-10	16,82	5,00	84,10	1,051	88,39	5	10	50	0	0	44,2	44,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $84,1*1,051=88,39$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=88,39*5/10=44,2$; $TN=(88,39-44,2)*0=0$; $EN=(88,39-44,2-0)*0=0$; $V=88,39-44,2=44,19$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,19 €														
2024	060M0580	MėsmaLė	VNT	2012-03-16	81,40	1,00	81,40	1,085	88,32	6	10	60	0	0	52,99	35,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $81,4*1,085=88,32$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=88,32*6/10=52,99$; $TN=(88,32-52,99)*0=0$; $EN=(88,32-52,99-0)*0=0$; $V=88,32-52,99=35,33$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,33 €														
2025	AT000953U	MėsmaLė Caso Grinder FW2000	VNT	2017-12-18	179,00	1,00	179,00	1,037	185,62	1	10	10	0	0	18,56	167,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $179*1,037=185,62$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=185,62*1/10=18,56$; $TN=(185,62-18,56)*0=0$; $EN=(185,62-18,56-0)*0=0$; $V=185,62-18,56=167,06$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 167,06 €														
2026	AT000162U	MėsmaLė Gastroback 41402	VNT	2017-03-10	150,00	1,00	150,00	1,037	155,55	1	10	10	0	0	15,56	139,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $150*1,037=155,55$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=155,55*1/10=15,56$; $TN=(155,55-15,56)*0=0$; $EN=(155,55-15,56-0)*0=0$; $V=155,55-15,56=139,99$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,99 €														

2027	2839	Mėsos muštukas	VNT	2013-09-10	22,03	4,00	88,12	1,051	92,61	5	10	50	0	0	46,31	46,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88,12*1,051=92,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,61*5/10=46,31; TN=(92,61-46,31)*0=0; EN=(92,61-46,31-0)*0=0; V=92,61-46,31=46,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,3 €														
2028	2839	Mėsos muštukas	VNT	2013-09-10	22,03	1,00	22,03	1,051	23,15	5	10	50	0	0	11,58	11,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,03*1,051=23,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,15*5/10=11,58; TN=(23,15-11,58)*0=0; EN=(23,15-11,58-0)*0=0; V=23,15-11,58=11,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,57 €														
2029	2839	Mėsos muštukas	VNT	2015-12-31	5,39	1,00	5,39	1,037	5,59	3	10	30	0	0	1,68	3,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,39*1,037=5,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,59*3/10=1,68; TN=(5,59-1,68)*0=0; EN=(5,59-1,68-0)*0=0; V=5,59-1,68=3,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,91 €														
2030	M001373	Mėsos šakutė	VNT	2013-09-10	13,93	5,00	69,65	1,051	73,2	5	10	50	0	0	36,6	36,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,65*1,051=73,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,2*5/10=36,6; TN=(73,2-36,6)*0=0; EN=(73,2-36,6-0)*0=0; V=73,2-36,6=36,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,6 €														
2031	M001373	Mėsos šakutė	VNT	2013-09-10	13,93	1,00	13,93	1,051	14,64	5	10	50	0	0	7,32	7,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,93*1,051=14,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,64*5/10=7,32; TN=(14,64-7,32)*0=0; EN=(14,64-7,32-0)*0=0; V=14,64-7,32=7,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,32 €														
2032	060M0685	Mėsos žnyplės (23cm)	VNT	2012-03-16	9,56	1,00	9,56	1,085	10,37	6	10	60	0	0	6,22	4,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,56*1,085=10,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,37*6/10=6,22; TN=(10,37-6,22)*0=0; EN=(10,37-6,22-0)*0=0; V=10,37-6,22=4,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,15 €														
2033	693	Metalinė spinta	VNT	2010-08-31	0,53	1,00	0,53	1,143	0,61	8	15	53,33	0	0	0,33	0,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,53*1,143=0,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,61*8/15=0,33; TN=(0,61-0,33)*0=0; EN=(0,61-0,33-0)*0=0; V=0,61-0,33=0,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,28 €														
2034	768	Metalinė spinta	VNT	2010-08-31	0,53	1,00	0,53	1,143	0,61	8	15	53,33	0	0	0,33	0,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,53*1,143=0,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,61*8/15=0,33; TN=(0,61-0,33)*0=0; EN=(0,61-0,33-0)*0=0; V=0,61-0,33=0,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,28 €														
2035	1933	Metalinės dėžės	VNT	2010-08-31	0,49	8,00	3,92	1,143	4,48	8	10	80	0	0	3,58	0,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,92*1,143=4,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,48*8/10=3,58; TN=(4,48-3,58)*0=0; EN=(4,48-3,58-0)*0=0; V=4,48-3,58=0,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,9 €														
2036	M000584	Metalinis padėklas	VNT	2010-08-31	4,34	4,00	17,36	1,143	19,84	8	10	80	0	0	15,87	3,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,36*1,143=19,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,84*8/10=15,87; TN=(19,84-15,87)*0=0; EN=(19,84-15,87-0)*0=0; V=19,84-15,87=3,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,97 €														
2037	063M0875	Metalo laužas	KG	2015-12-31	0,03	432,00	12,96	1,037	13,44	3	10	30	0	0	4,03	9,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,96*1,037=13,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,44*3/10=4,03; TN=(13,44-4,03)*0=0; EN=(13,44-4,03-0)*0=0; V=13,44-4,03=9,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,41 €														
2038	063M0875	Metalo laužas	KG	2015-12-31	0,03	2465	73,95	1,037	76,69	3	10	30	0	0	23,01	53,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,95*1,037=76,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,69*3/10=23,01; TN=(76,69-23,01)*0=0; EN=(76,69-23,01-0)*0=0; V=76,69-23,01=53,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,68 €														
2039	063M0815	Metalo pjovimo diskas	VNT	2018-07-11	0,80	10,00	8,00	1	8	0	10	0	0	0	0	8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8*1=8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8*0/10=0; TN=(8-0)*0=0; EN=(8-0-0)*0=0; V=8-0=8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8 €														
2040	1245	Metalo pjūkliukas	VNT	2010-08-31	2,00	1,00	2,00	1,143	2,29	8	10	80	0	0	1,83	0,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1,143=2,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,29*8/10=1,83; TN=(2,29-1,83)*0=0; EN=(2,29-1,83-0)*0=0; V=2,29-1,83=0,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,46 €														
2041	445	Metalo rinkinys	VNT	2010-08-31	0,02	4,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2042	85000	Metodinė sekcija	VNT	2010-08-31	266,16	1,00	266,16	1,143	304,22	8	15	53,33	0	0	162,25	141,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 266,16*1,143=304,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=304,22*8/15=162,25; TN=(304,22-162,25)*0=0; EN=(304,22-162,25-0)*0=0; V=304,22-162,25=141,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 141,97 €														
2043	148	Metodinė spinta 'Meistro darbo vieta'	VNT	2010-08-31	185,36	1,00	185,36	1,143	211,87	8	15	53,33	0	0	113	98,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 185,36*1,143=211,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=211,87*8/15=113; TN=(211,87-113)*0=0; EN=(211,87-113-0)*0=0; V=211,87-113=98,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 98,87 €														
2044	060M0132	Metras pH Tester pHep 5	VNT	2015-12-31	147,19	1,00	147,19	1,037	152,64	3	10	30	0	0	45,79	106,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,19*1,037=152,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=152,64*3/10=45,79; TN=(152,64-45,79)*0=0; EN=(152,64-45,79-0)*0=0; V=152,64-45,79=106,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 106,85 €														
2045	M000587	Mikrofonai	VNT	2010-08-31	130,33	3,00	390,99	1,143	446,9	8	10	80	0	0	357,52	89,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 390,99*1,143=446,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=446,9*8/10=357,52; TN=(446,9-357,52)*0=0; EN=(446,9-357,52-0)*0=0; V=446,9-357,52=89,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,38 €														
2046	AT000862U	Mikrofonas bevielis TS-8807PP	VNT	2017-11-30	320,00	1,00	320,00	1,037	331,84	1	10	10	0	0	33,18	298,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 320*1,037=331,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=331,84*1/10=33,18; TN=(331,84-33,18)*0=0; EN=(331,84-33,18-0)*0=0; V=331,84-33,18=298,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 298,66 €														

2047	AT000862U	Mikrofonas bevielis TS-8807PP	VNT	2017-12-07	320,00	1,00	320,00	1,037	331,84	1	10	10	0	0	33,18	298,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 320*1,037=331,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=331,84*1/10=33,18; TN=(331,84-33,18)*0=0; EN=(331,84-33,18-0)*0=0; V=331,84-33,18=298,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 298,66 €														
2048	AT000061U	Mikrofonas kondensatorinis su padeliu	VNT	2017-01-25	105,00	1,00	105,00	1,037	108,89	1	10	10	0	0	10,89	98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 105*1,037=108,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,89*1/10=10,89; TN=(108,89-10,89)*0=0; EN=(108,89-10,89-0)*0=0; V=108,89-10,89=98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 98 €														
2049	M000589	Mikrofonas Logitech Dialog 320 juodas	VNT	2010-08-31	5,47	1,00	5,47	1,143	6,25	8	10	80	0	0	5	1,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,47*1,143=6,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,25*8/10=5; TN=(6,25-5)*0=0; EN=(6,25-5-0)*0=0; V=6,25-5=1,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €														
2050	AT000863U	Mikrofonų bevielių komplektas TS-8808HH	VNT	2017-11-30	280,00	1,00	280,00	1,037	290,36	1	10	10	0	0	29,04	261,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280*1,037=290,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=290,36*1/10=29,04; TN=(290,36-29,04)*0=0; EN=(290,36-29,04-0)*0=0; V=290,36-29,04=261,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,32 €														
2051	AT000863U	Mikrofonų bevielių komplektas TS-8808HH	VNT	2017-12-07	280,00	1,00	280,00	1,037	290,36	1	10	10	0	0	29,04	261,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280*1,037=290,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=290,36*1/10=29,04; TN=(290,36-29,04)*0=0; EN=(290,36-29,04-0)*0=0; V=290,36-29,04=261,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 261,32 €														
2052	87	Mikromanometras	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2053	185	Mikrometras	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2054	M000590	Mikrometras 0-25	VNT	2010-08-31	13,04	2,00	26,08	1,143	29,81	8	10	80	0	0	23,85	5,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,08*1,143=29,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,81*8/10=23,85; TN=(29,81-23,85)*0=0; EN=(29,81-23,85-0)*0=0; V=29,81-23,85=5,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,96 €														
2055	2180	Mikrometras(maketas)	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2056	49	Mikroskopas	VNT	2010-08-31	0,14	15,00	2,10	1,143	2,4	8	10	80	0	0	1,92	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,1*1,143=2,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,4*8/10=1,92; TN=(2,4-1,92)*0=0; EN=(2,4-1,92-0)*0=0; V=2,4-1,92=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
2057	21801	Mikroskopas IM-301	VNT	2010-08-31	0,14	1,00	0,14	1,143	0,16	8	10	80	0	0	0,13	0,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,14*1,143=0,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,16*8/10=0,13; TN=(0,16-0,13)*0=0; EN=(0,16-0,13-0)*0=0; V=0,16-0,13=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
2058	476	Mikroskopas Mini 225	VNT	2010-08-31	51,26	1,00	51,26	1,143	58,59	8	10	80	0	0	46,87	11,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,26*1,143=58,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,59*8/10=46,87; TN=(58,59-46,87)*0=0; EN=(58,59-46,87-0)*0=0; V=58,59-46,87=11,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,72 €														
2059	AT000184U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	2017-03-09	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	10	10	0	0	7,26	65,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/10=7,26; TN=(72,59-7,26)*0=0; EN=(72,59-7,26-0)*0=0; V=72,59-7,26=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
2060	AT000185U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	2017-03-09	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	10	10	0	0	7,26	65,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/10=7,26; TN=(72,59-7,26)*0=0; EN=(72,59-7,26-0)*0=0; V=72,59-7,26=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
2061	AT000186U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	2017-03-09	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	10	10	0	0	7,26	65,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/10=7,26; TN=(72,59-7,26)*0=0; EN=(72,59-7,26-0)*0=0; V=72,59-7,26=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
2062	AT000187U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	2017-03-09	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	10	10	0	0	7,26	65,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/10=7,26; TN=(72,59-7,26)*0=0; EN=(72,59-7,26-0)*0=0; V=72,59-7,26=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
2063	AT000188U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	2017-03-09	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	10	10	0	0	7,26	65,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/10=7,26; TN=(72,59-7,26)*0=0; EN=(72,59-7,26-0)*0=0; V=72,59-7,26=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
2064	AT000189U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	2017-03-09	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	10	10	0	0	7,26	65,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/10=7,26; TN=(72,59-7,26)*0=0; EN=(72,59-7,26-0)*0=0; V=72,59-7,26=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
2065	AT000190U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	2017-03-09	70,00	1,00	70,00	1,037	72,59	1	10	10	0	0	7,26	65,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70*1,037=72,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,59*1/10=7,26; TN=(72,59-7,26)*0=0; EN=(72,59-7,26-0)*0=0; V=72,59-7,26=65,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,33 €														
2066	AT001130	Mikseris dažams 85*400mm	VNT	2018-01-15	2,08	1,00	2,08	1	2,08	0	10	0	0	0	0	2,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,08*1=2,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,08*0/10=0; TN=(2,08-0)*0=0; EN=(2,08-0-0)*0=0; V=2,08-0=2,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,08 €														

2067	AT000861U	Mikseris Yamaha MG12XU	VNT	2017-11-30	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	1	10	10	0	0	39,41	354,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*1/10=39,41; TN=(394,06-39,41)*0=0; EN=(394,06-39,41-0)*0=0; V=394,06-39,41=354,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,65 €														
2068	AT000861U	Mikseris Yamaha MG12XU	VNT	2017-12-07	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	1	10	10	0	0	39,41	354,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*1/10=39,41; TN=(394,06-39,41)*0=0; EN=(394,06-39,41-0)*0=0; V=394,06-39,41=354,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 354,65 €														
2069	3070	Mikseris M F Q	VNT	2012-10-11	25,78	1,00	25,78	1,085	27,97	6	10	60	0	0	16,78	11,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,78*1,085=27,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,97*6/10=16,78; TN=(27,97-16,78)*0=0; EN=(27,97-16,78-0)*0=0; V=27,97-16,78=11,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,19 €														
2070	M000585	Mikšerinis pultas LEM RD 82*x	VNT	2010-08-31	217,22	1,00	217,22	1,143	248,28	8	10	80	0	0	198,62	49,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 217,22*1,143=248,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=248,28*8/10=198,62; TN=(248,28-198,62)*0=0; EN=(248,28-198,62-0)*0=0; V=248,28-198,62=49,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,66 €														
2071	060M2770	Mineralinis dekorat. tinkas MITTO 25kg.	VNT	2017-10-11	4,85	2,00	9,70	1,037	10,06	1	10	10	0	0	1,01	9,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,7*1,037=10,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,06*1/10=1,01; TN=(10,06-1,01)*0=0; EN=(10,06-1,01-0)*0=0; V=10,06-1,01=9,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,05 €														
2072	2730	Minkšta dalis -Miglė	VNT	2010-08-31	12,56	1,00	12,56	1,143	14,36	8	15	53,33	0	0	7,66	6,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,56*1,143=14,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,36*8/15=7,66; TN=(14,36-7,66)*0=0; EN=(14,36-7,66-0)*0=0; V=14,36-7,66=6,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,7 €														
2073	125901	Minkštas baldų komplektas	VNT	2010-08-31	260,66	1,00	260,66	1,143	297,93	8	15	53,33	0	0	158,9	139,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 260,66*1,143=297,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=297,93*8/15=158,9; TN=(297,93-158,9)*0=0; EN=(297,93-158,9-0)*0=0; V=297,93-158,9=139,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,03 €														
2074	3905	Minkštas kampas	VNT	2015-12-31	23,17	1,00	23,17	1,037	24,03	3	15	20	0	0	4,81	19,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,037=24,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,03*3/15=4,81; TN=(24,03-4,81)*0=0; EN=(24,03-4,81-0)*0=0; V=24,03-4,81=19,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,22 €														
2075	3888	Minkštasuoliai	VNT	2010-08-31	5,79	2,00	11,58	1,143	13,24	8	15	53,33	0	0	7,06	6,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,58*1,143=13,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,24*8/15=7,06; TN=(13,24-7,06)*0=0; EN=(13,24-7,06-0)*0=0; V=13,24-7,06=6,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,18 €														
2076	3889	Minkštasuolis	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	15	53,33	0	0	3,53	3,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/15=3,53; TN=(6,62-3,53)*0=0; EN=(6,62-3,53-0)*0=0; V=6,62-3,53=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
2077	3894	Minkštasuolis	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	15	53,33	0	0	3,53	3,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/15=3,53; TN=(6,62-3,53)*0=0; EN=(6,62-3,53-0)*0=0; V=6,62-3,53=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
2078	3906	Minkštasuolis	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	15	53,33	0	0	3,53	3,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/15=3,53; TN=(6,62-3,53)*0=0; EN=(6,62-3,53-0)*0=0; V=6,62-3,53=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
2079	3891	Minkštasuolis	VNT	2010-08-31	8,69	1,00	8,69	1,143	9,93	8	15	53,33	0	0	5,3	4,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,143=9,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,93*8/15=5,3; TN=(9,93-5,3)*0=0; EN=(9,93-5,3-0)*0=0; V=9,93-5,3=4,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,63 €														
2080	3887	Minkštasuolis kampinis	VNT	2010-08-31	14,48	1,00	14,48	1,143	16,55	8	15	53,33	0	0	8,83	7,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,143=16,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,55*8/15=8,83; TN=(16,55-8,83)*0=0; EN=(16,55-8,83-0)*0=0; V=16,55-8,83=7,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,72 €														
2081	M000591	MK-2 kabyklos	VNT	2010-08-31	41,13	1,00	41,13	1,143	47,01	8	10	80	0	0	37,61	9,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,13*1,143=47,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,01*8/10=37,61; TN=(47,01-37,61)*0=0; EN=(47,01-37,61-0)*0=0; V=47,01-37,61=9,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,4 €														
2082	M001703	Mobili spintelė	VNT	2014-12-11	206,62	1,00	206,62	1,039	214,68	4	15	26,67	0	0	57,25	157,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 206,62*1,039=214,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=214,68*4/15=57,25; TN=(214,68-57,25)*0=0; EN=(214,68-57,25-0)*0=0; V=214,68-57,25=157,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 157,43 €														
2083	M002157U	Mobilus konferencinis stovas 100x70cm.	VNT	2018-07-03	136,00	1,00	136,00	1	136	0	10	0	0	0	0	136
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136*1=136 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136*0/10=0; TN=(136-0)*0=0; EN=(136-0-0)*0=0; V=136-0=136. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136 €														
2084	M002157U	Mobilus konferencinis stovas 100x70cm.	VNT	2016-12-07	136,00	1,00	136,00	1,044	141,98	2	10	20	0	0	28,4	113,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136*1,044=141,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=141,98*2/10=28,4; TN=(141,98-28,4)*0=0; EN=(141,98-28,4-0)*0=0; V=141,98-28,4=113,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,58 €														
2085	110	Modelis horizont.ir elevat.koordin.	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2086	515	Modelis kūginiai krumpliaračiai	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														

2087	M001590	Modulis CONAX NEOTION	VNT	2014-10-07	28,73	1,00	28,73	1,039	29,85	4	10	40	0	0	11,94	17,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,73*1,039=29,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,85*4/10=11,94; TN=(29,85-11,94)*0=0; EN=(29,85-11,94-0)*0=0; V=29,85-11,94=17,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,91 €														
2088	AT000876U	Mokyklinė kėdė M1	VNT	2017-12-04	18,00	14,00	252,00	1,037	261,32	1	15	6,67	0	0	17,42	243,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 252*1,037=261,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=261,32*1/15=17,42; TN=(261,32-17,42)*0=0; EN=(261,32-17,42-0)*0=0; V=261,32-17,42=243,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,9 €														
2089	140	Mokyklinės svarstyklės su svareliais	VNT	2010-08-31	0,02	10,00	0,20	1,143	0,23	8	10	80	0	0	0,18	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/10=0,18; TN=(0,23-0,18)*0=0; EN=(0,23-0,18-0)*0=0; V=0,23-0,18=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2090	AT000050U	Mokyklinio skambučio stiprintuvas 100V	VNT	2017-01-25	285,00	1,00	285,00	1,037	295,55	1	10	10	0	0	29,56	265,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 285*1,037=295,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=295,55*1/10=29,56; TN=(295,55-29,56)*0=0; EN=(295,55-29,56-0)*0=0; V=295,55-29,56=265,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 265,99 €														
2091	250	Mokyklinis dinamometras	VNT	2010-08-31	4,10	1,00	4,10	1,143	4,69	8	10	80	0	0	3,75	0,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,1*1,143=4,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,69*8/10=3,75; TN=(4,69-3,75)*0=0; EN=(4,69-3,75-0)*0=0; V=4,69-3,75=0,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,94 €														
2092	195	Mokyklinis manometras	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2093	M002156U	Mokyklinis reguliuojamo aukščio stalas BR1B	VNT	2016-12-07	28,00	30,00	840,00	1,044	876,96	2	15	13,33	0	0	116,93	760,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 840*1,044=876,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=876,96*2/15=116,93; TN=(876,96-116,93)*0=0; EN=(876,96-116,93-0)*0=0; V=876,96-116,93=760,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 760,03 €														
2094	M001557	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2095	M001558	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2096	M001559	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2097	M001560	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2098	M001561	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2099	M001562	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2100	M001563	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2101	M001564	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2102	M001565	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2103	M001566	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2104	M001567	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2105	M001568	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2106	M001569	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														

2107	M001570	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2108	M001571	Mokyklinis stalas	VNT	2014-09-23	7,53	1,00	7,53	1,039	7,82	4	15	26,67	0	0	2,09	5,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,039=7,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,82*4/15=2,09; TN=(7,82-2,09)*0=0; EN=(7,82-2,09-0)*0=0; V=7,82-2,09=5,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,73 €														
2109	124	mokyklinis teodolitas	VNT	2010-08-31	0,13	3,00	0,39	1,143	0,45	8	10	80	0	0	0,36	0,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,39*1,143=0,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,45*8/10=0,36; TN=(0,45-0,36)*0=0; EN=(0,45-0,36-0)*0=0; V=0,45-0,36=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €														
2110	108	Mokyklinių kondensatorių rinkinys	VNT	2010-08-31	0,04	11,00	0,44	1,143	0,5	8	10	80	0	0	0,4	0,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,44*1,143=0,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,5*8/10=0,4; TN=(0,5-0,4)*0=0; EN=(0,5-0,4-0)*0=0; V=0,5-0,4=0,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,1 €														
2111	475	Mokyklinių svarsčių rinkinys GN	VNT	2010-08-31	20,45	2,00	40,90	1,143	46,75	8	10	80	0	0	37,4	9,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,9*1,143=46,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,75*8/10=37,4; TN=(46,75-37,4)*0=0; EN=(46,75-37,4-0)*0=0; V=46,75-37,4=9,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,35 €														
2112	924	Mokinio kėdė Nr.6	VNT	2010-08-31	18,54	30,00	556,20	1,143	635,74	8	15	53,33	0	0	339,06	296,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 556,2*1,143=635,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=635,74*8/15=339,06; TN=(635,74-339,06)*0=0; EN=(635,74-339,06-0)*0=0; V=635,74-339,06=296,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 296,68 €														
2113	924	Mokinio kėdė Nr.6	VNT	2015-12-31	18,54	27,00	500,58	1,037	519,1	3	15	20	0	0	103,82	415,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 500,58*1,037=519,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=519,1*3/15=103,82; TN=(519,1-103,82)*0=0; EN=(519,1-103,82-0)*0=0; V=519,1-103,82=415,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 415,28 €														
2114	M000592	Mokinio kėdės	VNT	2010-08-31	18,54	3,00	55,62	1,143	63,57	8	15	53,33	0	0	33,9	29,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,62*1,143=63,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=63,57*8/15=33,9; TN=(63,57-33,9)*0=0; EN=(63,57-33,9-0)*0=0; V=63,57-33,9=29,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,67 €														
2115	M000592	Mokinio kėdės	VNT	2010-08-31	18,54	2,00	37,08	1,143	42,38	8	15	53,33	0	0	22,6	19,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,08*1,143=42,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,38*8/15=22,6; TN=(42,38-22,6)*0=0; EN=(42,38-22,6-0)*0=0; V=42,38-22,6=19,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,78 €														
2116	59	Mokinio stalas Nr6	VNT	2010-08-31	41,71	15,00	625,65	1,143	715,12	8	15	53,33	0	0	381,4	333,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 625,65*1,143=715,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=715,12*8/15=381,4; TN=(715,12-381,4)*0=0; EN=(715,12-381,4-0)*0=0; V=715,12-381,4=333,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 333,72 €														
2117	M001705	Mokinio suolo remontinis komplektas	VNT	2014-12-11	68,05	10,00	680,50	1,039	707,04	4	10	40	0	0	282,82	424,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 680,5*1,039=707,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=707,04*4/10=282,82; TN=(707,04-282,82)*0=0; EN=(707,04-282,82-0)*0=0; V=707,04-282,82=424,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 424,22 €														
2118	M001705	Mokinio suolo remontinis komplektas	VNT	2014-12-11	68,05	10,00	680,50	1,039	707,04	4	10	40	0	0	282,82	424,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 680,5*1,039=707,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=707,04*4/10=282,82; TN=(707,04-282,82)*0=0; EN=(707,04-282,82-0)*0=0; V=707,04-282,82=424,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 424,22 €														
2119	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	2015-12-31	34,68	16,00	554,88	1,037	575,41	3	15	20	0	0	115,08	460,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 554,88*1,037=575,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=575,41*3/15=115,08; TN=(575,41-115,08)*0=0; EN=(575,41-115,08-0)*0=0; V=575,41-115,08=460,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 460,33 €														
2120	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	2015-12-31	34,68	15,00	520,20	1,037	539,45	3	15	20	0	0	107,89	431,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 520,2*1,037=539,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=539,45*3/15=107,89; TN=(539,45-107,89)*0=0; EN=(539,45-107,89-0)*0=0; V=539,45-107,89=431,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 431,56 €														
2121	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	2015-12-31	34,68	15,00	520,20	1,037	539,45	3	15	20	0	0	107,89	431,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 520,2*1,037=539,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=539,45*3/15=107,89; TN=(539,45-107,89)*0=0; EN=(539,45-107,89-0)*0=0; V=539,45-107,89=431,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 431,56 €														
2122	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	2015-12-31	34,72	1,00	34,72	1,037	36	3	15	20	0	0	7,2	28,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,72*1,037=36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36*3/15=7,2; TN=(36-7,2)*0=0; EN=(36-7,2-0)*0=0; V=36-7,2=28,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,8 €														
2123	M000594	Mokytojo kompiuterinis stalas	VNT	2010-08-31	111,35	1,00	111,35	1,143	127,27	8	15	53,33	0	0	67,88	59,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 111,35*1,143=127,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,27*8/15=67,88; TN=(127,27-67,88)*0=0; EN=(127,27-67,88-0)*0=0; V=127,27-67,88=59,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,39 €														
2124	30	Mokytojo stalas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2125	554	Mokytojo stalas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2126	646	Mokytojo stalas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														

2127	798	Mokytojo stalas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2128	821	Mokytojo stalas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2129	M000595	Mokytojo stalas	VNT	2010-08-31	0,10	2,00	0,20	1,143	0,23	8	15	53,33	0	0	0,12	0,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/15=0,12; TN=(0,23-0,12)*0=0; EN=(0,23-0,12-0)*0=0; V=0,23-0,12=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
2130	M000595	Mokytojo stalas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2131	M000595	Mokytojo stalas	VNT	2010-08-31	0,10	2,00	0,20	1,143	0,23	8	15	53,33	0	0	0,12	0,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/15=0,12; TN=(0,23-0,12)*0=0; EN=(0,23-0,12-0)*0=0; V=0,23-0,12=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
2132	763	Mokytojų stalai	VNT	2010-08-31	0,10	2,00	0,20	1,143	0,23	8	15	53,33	0	0	0,12	0,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/15=0,12; TN=(0,23-0,12)*0=0; EN=(0,23-0,12-0)*0=0; V=0,23-0,12=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
2133	427	Mokytojų stalai	VNT	2015-12-31	0,10	1,00	0,10	1,037	0,1	3	15	20	0	0	0,02	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,037=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*3/15=0,02; TN=(0,1-0,02)*0=0; EN=(0,1-0,02-0)*0=0; V=0,1-0,02=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
2134	060M1403	Molinės lėkštės	VNT	2013-12-13	2,03	3,00	6,09	1,051	6,4	5	10	50	0	0	3,2	3,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,09*1,051=6,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,4*5/10=3,2; TN=(6,4-3,2)*0=0; EN=(6,4-3,2-0)*0=0; V=6,4-3,2=3,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,2 €														
2135	060M1401	Molinės padažinės	VNT	2013-12-13	2,32	1,00	2,32	1,051	2,44	5	10	50	0	0	1,22	1,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,051=2,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,44*5/10=1,22; TN=(2,44-1,22)*0=0; EN=(2,44-1,22-0)*0=0; V=2,44-1,22=1,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,22 €														
2136	060M1402	Moliniai dubenėliai	VNT	2013-12-13	2,90	1,00	2,90	1,051	3,05	5	10	50	0	0	1,53	1,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,051=3,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,05*5/10=1,53; TN=(3,05-1,53)*0=0; EN=(3,05-1,53-0)*0=0; V=3,05-1,53=1,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,52 €														
2137	060M1399	Moliniai puodeliai	VNT	2013-12-13	2,75	6,00	16,50	1,051	17,34	5	10	50	0	0	8,67	8,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,5*1,051=17,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,34*5/10=8,67; TN=(17,34-8,67)*0=0; EN=(17,34-8,67-0)*0=0; V=17,34-8,67=8,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,67 €														
2138	060M1397	Molinis ąsotis 1l	VNT	2013-12-13	6,66	1,00	6,66	1,051	7	5	10	50	0	0	3,5	3,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,66*1,051=7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7*5/10=3,5; TN=(7-3,5)*0=0; EN=(7-3,5-0)*0=0; V=7-3,5=3,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,5 €														
2139	060M1398	Molinis ąsotis 2l	VNT	2013-12-13	8,98	1,00	8,98	1,051	9,44	5	10	50	0	0	4,72	4,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,98*1,051=9,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,44*5/10=4,72; TN=(9,44-4,72)*0=0; EN=(9,44-4,72-0)*0=0; V=9,44-4,72=4,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,72 €														
2140	060M1396	Molinis dubuo	VNT	2013-12-13	6,96	2,00	13,92	1,051	14,63	5	10	50	0	0	7,32	7,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,92*1,051=14,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,63*5/10=7,32; TN=(14,63-7,32)*0=0; EN=(14,63-7,32-0)*0=0; V=14,63-7,32=7,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,31 €														
2141	060M1400	Molinis troškintuvas	VNT	2013-12-13	10,14	1,00	10,14	1,051	10,66	5	10	50	0	0	5,33	5,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,14*1,051=10,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,66*5/10=5,33; TN=(10,66-5,33)*0=0; EN=(10,66-5,33-0)*0=0; V=10,66-5,33=5,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,33 €														
2142	M001120	Monitorius	VNT	2010-09-15	84,88	1,00	84,88	1,143	97,02	8	10	80	0	0	77,62	19,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,88*1,143=97,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=97,02*8/10=77,62; TN=(97,02-77,62)*0=0; EN=(97,02-77,62-0)*0=0; V=97,02-77,62=19,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,4 €														
2143	AT001074U	Monitorius AOC M2470SWDA2 23,6	VNT	2017-12-20	107,00	1,00	107,00	1,037	110,96	1	10	10	0	0	11,1	99,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 107*1,037=110,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=110,96*1/10=11,1; TN=(110,96-11,1)*0=0; EN=(110,96-11,1-0)*0=0; V=110,96-11,1=99,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 99,86 €														
2144	23601	Monitorius Asus 19	VNT	2010-08-31	207,66	1,00	207,66	1,143	237,36	8	10	80	0	0	189,89	47,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 207,66*1,143=237,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=237,36*8/10=189,89; TN=(237,36-189,89)*0=0; EN=(237,36-189,89-0)*0=0; V=237,36-189,89=47,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,47 €														
2145	M001245	Monitorius Flatronic (L1715S)	VNT	2012-01-13	28,96	1,00	28,96	1,085	31,42	6	10	60	0	0	18,85	12,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,085=31,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,42*6/10=18,85; TN=(31,42-18,85)*0=0; EN=(31,42-18,85-0)*0=0; V=31,42-18,85=12,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,57 €														
2146	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	2010-08-31	133,28	1,00	133,28	1,143	152,34	8	10	80	0	0	121,87	30,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 133,28*1,143=152,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=152,34*8/10=121,87; TN=(152,34-121,87)*0=0; EN=(152,34-121,87-0)*0=0; V=152,34-121,87=30,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,47 €														

2147	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	2010-08-31	133,28	1,00	133,28	1,143	152,34	8	10	80	0	0	121,87	30,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 133,28*1,143=152,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=152,34*8/10=121,87; TN=(152,34-121,87)*0=0; EN=(152,34-121,87-0)*0=0; V=152,34-121,87=30,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,47 €														
2148	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	2010-08-31	133,28	1,00	133,28	1,143	152,34	8	10	80	0	0	121,87	30,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 133,28*1,143=152,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=152,34*8/10=121,87; TN=(152,34-121,87)*0=0; EN=(152,34-121,87-0)*0=0; V=152,34-121,87=30,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,47 €														
2149	M001985	Monitorius LG 24MPS5VQ	VNT	2015-12-31	200,00	1,00	200,00	1,037	207,4	3	10	30	0	0	62,22	145,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 200*1,037=207,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=207,4*3/10=62,22; TN=(207,4-62,22)*0=0; EN=(207,4-62,22-0)*0=0; V=207,4-62,22=145,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 145,18 €														
2150	M000599	Monitorius LGL 192WS-SN,5MS,700:1,300 CDM	VNT	2010-08-31	181,26	1,00	181,26	1,143	207,18	8	10	80	0	0	165,74	41,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 181,26*1,143=207,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=207,18*8/10=165,74; TN=(207,18-165,74)*0=0; EN=(207,18-165,74-0)*0=0; V=207,18-165,74=41,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,44 €														
2151	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	2017-12-20	79,00	1,00	79,00	1,037	81,92	1	10	10	0	0	8,19	73,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 79*1,037=81,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,92*1/10=8,19; TN=(81,92-8,19)*0=0; EN=(81,92-8,19-0)*0=0; V=81,92-8,19=73,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,73 €														
2152	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	2017-12-20	79,00	1,00	79,00	1,037	81,92	1	10	10	0	0	8,19	73,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 79*1,037=81,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,92*1/10=8,19; TN=(81,92-8,19)*0=0; EN=(81,92-8,19-0)*0=0; V=81,92-8,19=73,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,73 €														
2153	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	2017-12-20	79,00	1,00	79,00	1,037	81,92	1	10	10	0	0	8,19	73,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 79*1,037=81,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,92*1/10=8,19; TN=(81,92-8,19)*0=0; EN=(81,92-8,19-0)*0=0; V=81,92-8,19=73,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,73 €														
2154	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	2017-12-20	79,00	1,00	79,00	1,037	81,92	1	10	10	0	0	8,19	73,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 79*1,037=81,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,92*1/10=8,19; TN=(81,92-8,19)*0=0; EN=(81,92-8,19-0)*0=0; V=81,92-8,19=73,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,73 €														
2155	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	2017-12-20	79,00	1,00	79,00	1,037	81,92	1	10	10	0	0	8,19	73,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 79*1,037=81,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,92*1/10=8,19; TN=(81,92-8,19)*0=0; EN=(81,92-8,19-0)*0=0; V=81,92-8,19=73,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,73 €														
2156	1282	Monitorius Samsung 19' SM940N SILVER	VNT	2010-08-31	246,18	1,00	246,18	1,143	281,38	8	10	80	0	0	225,1	56,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 246,18*1,143=281,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=281,38*8/10=225,1; TN=(281,38-225,1)*0=0; EN=(281,38-225,1-0)*0=0; V=281,38-225,1=56,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,28 €														
2157	1274	Monitorius Samsung 19' SM940N SILVER 2006 m.	VNT	2010-08-31	271,08	1,00	271,08	1,143	309,84	8	10	80	0	0	247,87	61,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 271,08*1,143=309,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=309,84*8/10=247,87; TN=(309,84-247,87)*0=0; EN=(309,84-247,87-0)*0=0; V=309,84-247,87=61,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,97 €														
2158	584	Monitorius Samsung DFTCO	VNT	2010-08-31	126,18	1,00	126,18	1,143	144,22	8	10	80	0	0	115,38	28,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 126,18*1,143=144,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=144,22*8/10=115,38; TN=(144,22-115,38)*0=0; EN=(144,22-115,38-0)*0=0; V=144,22-115,38=28,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,84 €														
2159	AT000036U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	2017-01-23	150,00	1,00	150,00	1,037	155,55	1	10	10	0	0	15,56	139,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1,037=155,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,55*1/10=15,56; TN=(155,55-15,56)*0=0; EN=(155,55-15,56-0)*0=0; V=155,55-15,56=139,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,99 €														
2160	AT000037U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	2017-01-23	150,00	1,00	150,00	1,037	155,55	1	10	10	0	0	15,56	139,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1,037=155,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,55*1/10=15,56; TN=(155,55-15,56)*0=0; EN=(155,55-15,56-0)*0=0; V=155,55-15,56=139,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,99 €														
2161	AT000038U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	2017-01-23	150,00	1,00	150,00	1,037	155,55	1	10	10	0	0	15,56	139,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1,037=155,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,55*1/10=15,56; TN=(155,55-15,56)*0=0; EN=(155,55-15,56-0)*0=0; V=155,55-15,56=139,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,99 €														
2162	AT000213U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24inch TFT	VNT	2017-04-03	150,00	1,00	150,00	1,037	155,55	1	10	10	0	0	15,56	139,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1,037=155,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,55*1/10=15,56; TN=(155,55-15,56)*0=0; EN=(155,55-15,56-0)*0=0; V=155,55-15,56=139,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 139,99 €														
2163	M001246	Monitorius Samtron (71S)	VNT	2015-12-31	28,96	1,00	28,96	1,037	30,03	3	10	30	0	0	9,01	21,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,037=30,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,03*3/10=9,01; TN=(30,03-9,01)*0=0; EN=(30,03-9,01-0)*0=0; V=30,03-9,01=21,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,02 €														
2164	1284	Monitorius SM 932B BLACK 5/700:1/300/160 Simple DVI	VNT	2010-08-31	259,50	1,00	259,50	1,143	296,61	8	10	80	0	0	237,29	59,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 259,5*1,143=296,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=296,61*8/10=237,29; TN=(296,61-237,29)*0=0; EN=(296,61-237,29-0)*0=0; V=296,61-237,29=59,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,32 €														
2165	AT000796	Montavimo putos 750ml	VNT	2018-07-11	4,70	2,00	9,40	1	9,4	0	10	0	0	0	0	9,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,4*1=9,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,4*0/10=0; TN=(9,4-0)*0=0; EN=(9,4-0-0)*0=0; V=9,4-0=9,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,4 €														
2166	433	Mufelinė krosnis	VNT	2010-08-31	0,07	2,00	0,14	1,143	0,16	8	10	80	0	0	0,13	0,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,14*1,143=0,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,16*8/10=0,13; TN=(0,16-0,13)*0=0; EN=(0,16-0,13-0)*0=0; V=0,16-0,13=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														

2167	510	Mufelinė spinta	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	15	53,33	0	0	0,03	0,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/15=0,03; TN=(0,06-0,03)*0=0; EN=(0,06-0,03-0)*0=0; V=0,06-0,03=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
2168	M001451	Multimetras GW Instek GDM -356 (CE)	VNT	2013-10-01	35,86	20,00	717,20	1,051	753,78	5	10	50	0	0	376,89	376,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 717,2*1,051=753,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=753,78*5/10=376,89; TN=(753,78-376,89)*0=0; EN=(753,78-376,89-0)*0=0; V=753,78-376,89=376,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 376,89 €														
2169	060M2746	Mūro blokai	VNT	2017-10-11	0,50	50,00	25,00	1,037	25,93	1	10	10	0	0	2,59	23,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,037=25,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,93*1/10=2,59; TN=(25,93-2,59)*0=0; EN=(25,93-2,59-0)*0=0; V=25,93-2,59=23,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,34 €														
2170	060M2747	Mūro blokai Arko M15 340*150*198mm	VNT	2017-10-11	0,58	60,00	34,80	1,037	36,09	1	10	10	0	0	3,61	32,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,8*1,037=36,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,09*1/10=3,61; TN=(36,09-3,61)*0=0; EN=(36,09-3,61-0)*0=0; V=36,09-3,61=32,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,48 €														
2171	060M2748	Mūro blokai Arko M18 340*180*198mm	VNT	2017-10-11	0,64	40,00	25,60	1,037	26,55	1	10	10	0	0	2,66	23,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,6*1,037=26,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,55*1/10=2,66; TN=(26,55-2,66)*0=0; EN=(26,55-2,66-0)*0=0; V=26,55-2,66=23,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,89 €														
2172	060M2749	Mūro blokai Arko M24 340*240*198mm	VNT	2017-10-11	0,69	30,00	20,70	1,037	21,47	1	10	10	0	0	2,15	19,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,7*1,037=21,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,47*1/10=2,15; TN=(21,47-2,15)*0=0; EN=(21,47-2,15-0)*0=0; V=21,47-2,15=19,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,32 €														
2173	060M2763	Mūro mišinys MITTO 40kg.	VNT	2017-10-11	1,89	3,00	5,67	1,037	5,88	1	10	10	0	0	0,59	5,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,67*1,037=5,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,88*1/10=0,59; TN=(5,88-0,59)*0=0; EN=(5,88-0,59-0)*0=0; V=5,88-0,59=5,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,29 €														
2174	M000607	Namų k/sist.LG LH-T3530X	VNT	2010-08-31	124,25	1,00	124,25	1,143	142,02	8	10	80	0	0	113,62	28,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,25*1,143=142,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,02*8/10=113,62; TN=(142,02-113,62)*0=0; EN=(142,02-113,62-0)*0=0; V=142,02-113,62=28,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,4 €														
2175	M001375	Nerūdijančio plieno puodas 16 iki 20 cm., ne daugiau 3,0l.	VNT	2013-09-10	215,51	5,00	1077,55	1,051	1132,51	5	10	50	0	0	566,26	566,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1077,55*1,051=1132,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1132,51*5/10=566,26; TN=(1132,51-566,26)*0=0; EN=(1132,51-566,26-0)*0=0; V=1132,51-566,26=566,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 566,25 €														
2176	M001375	Nerūdijančio plieno puodas 16 iki 20 cm., ne daugiau 3,0l.	VNT	2013-09-10	215,51	1,00	215,51	1,051	226,5	5	10	50	0	0	113,25	113,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 215,51*1,051=226,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=226,5*5/10=113,25; TN=(226,5-113,25)*0=0; EN=(226,5-113,25-0)*0=0; V=226,5-113,25=113,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,25 €														
2177	060M0521	Nešiojamas refraktometras 0-32% Brix	VNT	2011-12-22	112,05	1,00	112,05	1,13	126,62	7	10	70	0	0	88,63	37,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,05*1,13=126,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=126,62*7/10=88,63; TN=(126,62-88,63)*0=0; EN=(126,62-88,63-0)*0=0; V=126,62-88,63=37,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,99 €														
2178	AT000933	NYM-J 3x2,5 Kabelis	M	2017-11-27	0,77	100,00	77,00	1,037	79,85	1	10	10	0	0	7,99	71,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77*1,037=79,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,85*1/10=7,99; TN=(79,85-7,99)*0=0; EN=(79,85-7,99-0)*0=0; V=79,85-7,99=71,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,86 €														
2179	AT000928	NYM-J 5x2,5 kabelis	M	2017-11-27	1,29	2,00	2,58	1,037	2,68	1	10	10	0	0	0,27	2,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,58*1,037=2,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,68*1/10=0,27; TN=(2,68-0,27)*0=0; EN=(2,68-0,27-0)*0=0; V=2,68-0,27=2,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,41 €														
2180	M002084U	Nivelyras lazerinis	VNT	2016-05-27	198,09	1,00	198,09	1,044	206,81	2	10	20	0	0	41,36	165,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 198,09*1,044=206,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=206,81*2/10=41,36; TN=(206,81-41,36)*0=0; EN=(206,81-41,36-0)*0=0; V=206,81-41,36=165,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 165,45 €														
2181	M000611	NOVSTY pakaba ARIZONA	VNT	2010-08-31	38,52	1,00	38,52	1,143	44,03	8	10	80	0	0	35,22	8,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,52*1,143=44,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,03*8/10=35,22; TN=(44,03-35,22)*0=0; EN=(44,03-35,22-0)*0=0; V=44,03-35,22=8,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,81 €														
2182	609	Nuėmėjas	VNT	2010-08-31	12,27	1,00	12,27	1,143	14,02	8	10	80	0	0	11,22	2,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,27*1,143=14,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,02*8/10=11,22; TN=(14,02-11,22)*0=0; EN=(14,02-11,22-0)*0=0; V=14,02-11,22=2,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,8 €														
2183	M000612	Nuėmėjas guoliais 150mm.	VNT	2010-08-31	4,68	1,00	4,68	1,143	5,35	8	10	80	0	0	4,28	1,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,68*1,143=5,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,35*8/10=4,28; TN=(5,35-4,28)*0=0; EN=(5,35-4,28-0)*0=0; V=5,35-4,28=1,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,07 €														
2184	1911	Nuizoliavimo replės 2-0 683	VNT	2010-08-31	21,14	1,00	21,14	1,143	24,16	8	10	80	0	0	19,33	4,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,14*1,143=24,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,16*8/10=19,33; TN=(24,16-19,33)*0=0; EN=(24,16-19,33-0)*0=0; V=24,16-19,33=4,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,83 €														
2185	2059	Nukreipiamasis kūgis 320mm	VNT	2010-08-31	8,38	5,00	41,90	1,143	47,89	8	10	80	0	0	38,31	9,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,9*1,143=47,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,89*8/10=38,31; TN=(47,89-38,31)*0=0; EN=(47,89-38,31-0)*0=0; V=47,89-38,31=9,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,58 €														
2186	2060	Nukreipiamasis kūgis 500mm	VNT	2010-08-31	10,70	5,00	53,50	1,143	61,15	8	10	80	0	0	48,92	12,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,5*1,143=61,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,15*8/10=48,92; TN=(61,15-48,92)*0=0; EN=(61,15-48,92-0)*0=0; V=61,15-48,92=12,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,23 €														

2187	614	Numeratoriai	VNT	2010-08-31	5,89	1,00	5,89	1,143	6,73	8	10	80	0	0	5,38	1,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,89*1,143=6,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,73*8/10=5,38; TN=(6,73-5,38)*0=0; EN=(6,73-5,38-0)*0=0; V=6,73-5,38=1,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,35 €														
2188	252	Nuolatinės srovės ampermetras	VNT	2010-08-31	10,25	1,00	10,25	1,143	11,72	8	10	80	0	0	9,38	2,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,25*1,143=11,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,72*8/10=9,38; TN=(11,72-9,38)*0=0; EN=(11,72-9,38-0)*0=0; V=11,72-9,38=2,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,34 €														
2189	227	Nuolatinės srovės mašina	VNT	2010-08-31	0,09	1,00	0,09	1,143	0,1	8	10	80	0	0	0,08	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,143=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*8/10=0,08; TN=(0,1-0,08)*0=0; EN=(0,1-0,08-0)*0=0; V=0,1-0,08=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2190	215	Nuolatinės srovės mašina	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2191	253	Nuolatinės srovės voltmetras	VNT	2010-08-31	10,25	1,00	10,25	1,143	11,72	8	10	80	0	0	9,38	2,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,25*1,143=11,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,72*8/10=9,38; TN=(11,72-9,38)*0=0; EN=(11,72-9,38-0)*0=0; V=11,72-9,38=2,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,34 €														
2192	M000613	Objektyvas CANON EF 28-90 4-5,6 DC III	VNT	2015-12-31	47,31	2,00	94,62	1,037	98,12	3	10	30	0	0	29,44	68,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 94,62*1,037=98,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=98,12*3/10=29,44; TN=(98,12-29,44)*0=0; EN=(98,12-29,44-0)*0=0; V=98,12-29,44=68,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 68,68 €														
2193	1257	Oblius	VNT	2010-08-31	12,16	1,00	12,16	1,143	13,9	8	10	80	0	0	11,12	2,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,16*1,143=13,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,9*8/10=11,12; TN=(13,9-11,12)*0=0; EN=(13,9-11,12-0)*0=0; V=13,9-11,12=2,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,78 €														
2194	M000614	Oblius el.FP-900	VNT	2010-08-31	53,65	1,00	53,65	1,143	61,32	8	10	80	0	0	49,06	12,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,65*1,143=61,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,32*8/10=49,06; TN=(61,32-49,06)*0=0; EN=(61,32-49,06-0)*0=0; V=61,32-49,06=12,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,26 €														
2195	3895	Odinis fotelis	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	15	53,33	0	0	3,53	3,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/15=3,53; TN=(6,62-3,53)*0=0; EN=(6,62-3,53-0)*0=0; V=6,62-3,53=3,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,09 €														
2196	069M0204	Operatyvinė atmintis	VNT	2012-01-30	17,38	1,00	17,38	1,085	18,86	6	10	60	0	0	11,32	7,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,085=18,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,86*6/10=11,32; TN=(18,86-11,32)*0=0; EN=(18,86-11,32-0)*0=0; V=18,86-11,32=7,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,54 €														
2197	AT001072U	Operatyvinė atmintis Crucial 8GB	VNT	2017-12-29	100,00	1,00	100,00	1,037	103,7	1	10	10	0	0	10,37	93,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100*1,037=103,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,7*1/10=10,37; TN=(103,7-10,37)*0=0; EN=(103,7-10,37-0)*0=0; V=103,7-10,37=93,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93,33 €														
2198	M001913	Orginalų padaviklis -vartiklis DP-480	VNT	2015-12-31	447,70	1,00	447,70	1,037	464,26	3	10	30	0	0	139,28	324,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 447,7*1,037=464,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=464,26*3/10=139,28; TN=(464,26-139,28)*0=0; EN=(464,26-139,28-0)*0=0; V=464,26-139,28=324,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 324,98 €														
2199	17001	Oscilografas	VNT	2010-08-31	0,18	2,00	0,36	1,143	0,41	8	10	80	0	0	0,33	0,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,143=0,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,41*8/10=0,33; TN=(0,41-0,33)*0=0; EN=(0,41-0,33-0)*0=0; V=0,41-0,33=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
2200	239	Osilografas OH-3M	VNT	2010-08-31	0,17	3,00	0,51	1,143	0,58	8	10	80	0	0	0,46	0,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,51*1,143=0,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,58*8/10=0,46; TN=(0,58-0,46)*0=0; EN=(0,58-0,46-0)*0=0; V=0,58-0,46=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
2201	M000616	Ovali lėkštė	VNT	2010-08-31	6,37	2,00	12,74	1,143	14,56	8	10	80	0	0	11,65	2,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,74*1,143=14,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,56*8/10=11,65; TN=(14,56-11,65)*0=0; EN=(14,56-11,65-0)*0=0; V=14,56-11,65=2,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,91 €														
2202	M000616	Ovali lėkštė	VNT	2010-08-31	7,53	1,00	7,53	1,143	8,61	8	10	80	0	0	6,89	1,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,143=8,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,61*8/10=6,89; TN=(8,61-6,89)*0=0; EN=(8,61-6,89-0)*0=0; V=8,61-6,89=1,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,72 €														
2203	M000617	Padanga	VNT	2010-08-31	173,77	2,00	347,54	1,143	397,24	8	10	80	0	0	317,79	79,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 347,54*1,143=397,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=397,24*8/10=317,79; TN=(397,24-317,79)*0=0; EN=(397,24-317,79-0)*0=0; V=397,24-317,79=79,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,45 €														
2204	M000617	Padanga	VNT	2013-01-18	43,44	4,00	173,76	1,051	182,62	5	10	50	0	0	91,31	91,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,76*1,051=182,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,62*5/10=91,31; TN=(182,62-91,31)*0=0; EN=(182,62-91,31-0)*0=0; V=182,62-91,31=91,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,31 €														
2205	063M0023	Padanga	VNT	2010-09-15	52,00	4,00	208,00	1,143	237,74	8	10	80	0	0	190,19	47,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 208*1,143=237,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=237,74*8/10=190,19; TN=(237,74-190,19)*0=0; EN=(237,74-190,19-0)*0=0; V=237,74-190,19=47,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,55 €														
2206	M001948	PADANGA 11,2-20 F-35 Ž.Ū.	VNT	2015-12-31	161,50	2,00	323,00	1,037	334,95	3	10	30	0	0	100,49	234,46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 323*1,037=334,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=334,95*3/10=100,49; TN=(334,95-100,49)*0=0; EN=(334,95-100,49-0)*0=0; V=334,95-100,49=234,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 234,46 €														

2207	2650	Padanga 11,2-20R	VNT	2010-08-31	53,58	2,00	107,16	1,143	122,48	8	10	80	0	0	97,98	24,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 107,16*1,143=122,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=122,48*8/10=97,98; TN=(122,48-97,98)*0=0; EN=(122,48-97,98-0)*0=0; V=122,48-97,98=24,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,5 €														
2208	2712	Padanga 18565 R14	VNT	2010-08-31	44,89	4,00	179,56	1,143	205,24	8	10	80	0	0	164,19	41,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 179,56*1,143=205,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=205,24*8/10=164,19; TN=(205,24-164,19)*0=0; EN=(205,24-164,19-0)*0=0; V=205,24-164,19=41,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,05 €														
2209	M000620	Padanga N.5-38	VNT	2010-08-31	275,14	2,00	550,28	1,143	628,97	8	10	80	0	0	503,18	125,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 550,28*1,143=628,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=628,97*8/10=503,18; TN=(628,97-503,18)*0=0; EN=(628,97-503,18-0)*0=0; V=628,97-503,18=125,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,79 €														
2210	4369	Padanga RDADS stone 70RBT	VNT	2010-08-31	26,07	4,00	104,28	1,143	119,19	8	10	80	0	0	95,35	23,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,28*1,143=119,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=119,19*8/10=95,35; TN=(119,19-95,35)*0=0; EN=(119,19-95,35-0)*0=0; V=119,19-95,35=23,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,84 €														
2211	M002081U	Padangos ROADSTONE 205/65R16C 107/105R	VNT	2016-06-21	65,00	2,00	130,00	1,044	135,72	2	10	20	0	0	27,14	108,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130*1,044=135,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=135,72*2/10=27,14; TN=(135,72-27,14)*0=0; EN=(135,72-27,14-0)*0=0; V=135,72-27,14=108,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,58 €														
2212	M002081U	Padangos ROADSTONE 205/65R16C 107/105R	VNT	2017-10-25	74,00	2,00	148,00	1,037	153,48	1	10	10	0	0	15,35	138,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 148*1,037=153,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=153,48*1/10=15,35; TN=(153,48-15,35)*0=0; EN=(153,48-15,35-0)*0=0; V=153,48-15,35=138,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 138,13 €														
2213	AT000211U	Padangos vasarinės 205/55R16 PRIMHP	VNT	2017-03-28	107,16	4,00	428,64	1,037	444,5	1	10	10	0	0	44,45	400,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 428,64*1,037=444,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=444,5*1/10=44,45; TN=(444,5-44,45)*0=0; EN=(444,5-44,45-0)*0=0; V=444,5-44,45=400,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 400,05 €														
2214	AT000210U	Padangos žieminės 205/55R16 UG ICE+	VNT	2017-03-28	111,50	4,00	446,00	1,037	462,5	1	10	10	0	0	46,25	416,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446*1,037=462,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=462,5*1/10=46,25; TN=(462,5-46,25)*0=0; EN=(462,5-46,25-0)*0=0; V=462,5-46,25=416,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 416,25 €														
2215	M000625U	Padėklai	VNT	2014-10-08	1,71	5,00	8,55	1,039	8,88	4	10	40	0	0	3,55	5,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,55*1,039=8,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,88*4/10=3,55; TN=(8,88-3,55)*0=0; EN=(8,88-3,55-0)*0=0; V=8,88-3,55=5,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,33 €														
2216	M000625U	Padėklai	VNT	2013-09-10	34,44	4,00	137,76	1,051	144,79	5	10	50	0	0	72,4	72,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 137,76*1,051=144,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=144,79*5/10=72,4; TN=(144,79-72,4)*0=0; EN=(144,79-72,4-0)*0=0; V=144,79-72,4=72,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,39 €														
2217	M000626	Padėklai keturkampiai raudoni.	VNT	2015-12-31	2,79	20,00	55,80	1,037	57,86	3	10	30	0	0	17,36	40,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,8*1,037=57,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,86*3/10=17,36; TN=(57,86-17,36)*0=0; EN=(57,86-17,36-0)*0=0; V=57,86-17,36=40,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,5 €														
2218	1225	Padėklas	VNT	2010-08-31	0,90	1,00	0,90	1,143	1,03	8	10	80	0	0	0,82	0,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,9*1,143=1,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,03*8/10=0,82; TN=(1,03-0,82)*0=0; EN=(1,03-0,82-0)*0=0; V=1,03-0,82=0,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,21 €														
2219	1042	Padėklas 3406-2 keturkampis	VNT	2010-08-31	2,31	4,00	9,24	1,143	10,56	8	10	80	0	0	8,45	2,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,24*1,143=10,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,56*8/10=8,45; TN=(10,56-8,45)*0=0; EN=(10,56-8,45-0)*0=0; V=10,56-8,45=2,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,11 €														
2220	060M0697	Padėklas 41*31cm metalinis	VNT	2012-03-16	3,45	1,00	3,45	1,085	3,74	6	10	60	0	0	2,24	1,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,45*1,085=3,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,74*6/10=2,24; TN=(3,74-2,24)*0=0; EN=(3,74-2,24-0)*0=0; V=3,74-2,24=1,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,5 €														
2221	M002159U	Padėklas 50*35cm	VNT	2016-12-07	5,95	1,00	5,95	1,044	6,21	2	10	20	0	0	1,24	4,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,95*1,044=6,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,21*2/10=1,24; TN=(6,21-1,24)*0=0; EN=(6,21-1,24-0)*0=0; V=6,21-1,24=4,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,97 €														
2222	060M0693	Padėklas metalinis	VNT	2012-03-16	4,03	1,00	4,03	1,085	4,37	6	10	60	0	0	2,62	1,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,03*1,085=4,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,37*6/10=2,62; TN=(4,37-2,62)*0=0; EN=(4,37-2,62-0)*0=0; V=4,37-2,62=1,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,75 €														
2223	063M1826	Padukai baldams iš veltinio	VNT	2014-08-27	0,34	15,00	5,10	1,039	5,3	4	10	40	0	0	2,12	3,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,1*1,039=5,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,3*4/10=2,12; TN=(5,3-2,12)*0=0; EN=(5,3-2,12-0)*0=0; V=5,3-2,12=3,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,18 €														
2224	1984	Pagalvė	VNT	2010-08-31	0,02	40,00	0,80	1,143	0,91	8	10	80	0	0	0,73	0,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,8*1,143=0,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,91*8/10=0,73; TN=(0,91-0,73)*0=0; EN=(0,91-0,73-0)*0=0; V=0,91-0,73=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €														
2225	M000630	Pagalvės	VNT	2010-08-31	19,77	55	1087,35	1,143	1242,84	8	10	80	0	0	994,27	248,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1087,35*1,143=1242,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1242,84*8/10=994,27; TN=(1242,84-994,27)*0=0; EN=(1242,84-994,27-0)*0=0; V=1242,84-994,27=248,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 248,57 €														
2226	M000630	Pagalvės	VNT	2015-12-31	5,79	1,00	5,79	1,037	6	3	10	30	0	0	1,8	4,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,037=6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6*3/10=1,8; TN=(6-1,8)*0=0; EN=(6-1,8-0)*0=0; V=6-1,8=4,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,2 €														

2227	M000630	Pagalvės	VNT	2010-08-31	19,77	1,00	19,77	1,143	22,6	8	10	80	0	0	18,08	4,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,77*1,143=22,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,6*8/10=18,08; TN=(22,6-18,08)*0=0; EN=(22,6-18,08-0)*0=0; V=22,6-18,08=4,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,52 €														
2228	AT000549U	Pagrindinė plokštė Asus H110M-K	VNT	2018-06-07	84,70	1,00	84,70	1	84,7	0	10	0	0	0	0	84,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,7*1=84,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,7*0/10=0; TN=(84,7-0)*0=0; EN=(84,7-0-0)*0=0; V=84,7-0=84,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 84,7 €														
2229	M000631	Pagrindinis stalas	VNT	2010-08-31	140,47	1,00	140,47	1,143	160,56	8	15	53,33	0	0	85,63	74,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,47*1,143=160,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=160,56*8/15=85,63; TN=(160,56-85,63)*0=0; EN=(160,56-85,63-0)*0=0; V=160,56-85,63=74,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,93 €														
2230	M002110U	Pakabinama spinta	VNT	2016-09-26	88,10	1,00	88,10	1,044	91,98	2	15	13,33	0	0	12,26	79,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88,1*1,044=91,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=91,98*2/15=12,26; TN=(91,98-12,26)*0=0; EN=(91,98-12,26-0)*0=0; V=91,98-12,26=79,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,72 €														
2231	AT001475U	Pakabinamas kamštinis stendas mediniu rėmeliu 900*600	VNT	2018-04-20	15,25	4,00	61,00	1	61	0	10	0	0	0	0	61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61*1=61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61*0/10=0; TN=(61-0)*0=0; EN=(61-0-0)*0=0; V=61-0=61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61 €														
2232	3294	Pakabinamas skersinis	VNT	2010-08-31	0,09	4,00	0,36	1,143	0,41	8	10	80	0	0	0,33	0,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,143=0,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,41*8/10=0,33; TN=(0,41-0,33)*0=0; EN=(0,41-0,33-0)*0=0; V=0,41-0,33=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
2233	AT001196U	Pakabinamas šviestuvas EGLO 1*60W	VNT	2018-02-22	47,58	2,00	95,16	1	95,16	0	10	0	0	0	0	95,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,16*1=95,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,16*0/10=0; TN=(95,16-0)*0=0; EN=(95,16-0-0)*0=0; V=95,16-0=95,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 95,16 €														
2234	M002011	PAKABINAMOS LUBOS	VNT	2015-12-31	72,50	2,00	145,00	1,037	150,37	3	10	30	0	0	45,11	105,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 145*1,037=150,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,37*3/10=45,11; TN=(150,37-45,11)*0=0; EN=(150,37-45,11-0)*0=0; V=150,37-45,11=105,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105,26 €														
2235	1980	Paklodė	VNT	2010-08-31	0,53	320,00	169,60	1,143	193,85	8	10	80	0	0	155,08	38,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 169,6*1,143=193,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=193,85*8/10=155,08; TN=(193,85-155,08)*0=0; EN=(193,85-155,08-0)*0=0; V=193,85-155,08=38,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,77 €														
2236	M000636U	Paklodė	VNT	2015-12-31	2,28	11,00	25,08	1,037	26,01	3	10	30	0	0	7,8	18,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,08*1,037=26,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,01*3/10=7,8; TN=(26,01-7,8)*0=0; EN=(26,01-7,8-0)*0=0; V=26,01-7,8=18,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,21 €														
2237	M000636U	Paklodė	VNT	2010-08-31	2,39	53,00	126,67	1,143	144,78	8	10	80	0	0	115,82	28,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 126,67*1,143=144,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=144,78*8/10=115,82; TN=(144,78-115,82)*0=0; EN=(144,78-115,82-0)*0=0; V=144,78-115,82=28,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,96 €														
2238	M000636U	Paklodė	VNT	2015-12-31	3,00	3,00	9,00	1,037	9,33	3	10	30	0	0	2,8	6,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9*1,037=9,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,33*3/10=2,8; TN=(9,33-2,8)*0=0; EN=(9,33-2,8-0)*0=0; V=9,33-2,8=6,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,53 €														
2239	M000636U	Paklodė	VNT	2010-08-31	3,23	64,00	206,72	1,143	236,28	8	10	80	0	0	189,02	47,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 206,72*1,143=236,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=236,28*8/10=189,02; TN=(236,28-189,02)*0=0; EN=(236,28-189,02-0)*0=0; V=236,28-189,02=47,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,26 €														
2240	M001225	Paklodės dvigulės	VNT	2015-12-31	5,50	1,00	5,50	1,037	5,7	3	10	30	0	0	1,71	3,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,5*1,037=5,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,7*3/10=1,71; TN=(5,7-1,71)*0=0; EN=(5,7-1,71-0)*0=0; V=5,7-1,71=3,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,99 €														
2241	M001222	Paklodės viengulės	VNT	2014-07-10	4,34	17,00	73,78	1,039	76,66	4	10	40	0	0	30,66	46
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,78*1,039=76,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,66*4/10=30,66; TN=(76,66-30,66)*0=0; EN=(76,66-30,66-0)*0=0; V=76,66-30,66=46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46 €														
2242	M000634	Pakrovėjas akumuliat .dirbtuv.	VNT	2010-08-31	52,28	1,00	52,28	1,143	59,76	8	10	80	0	0	47,81	11,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,28*1,143=59,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,76*8/10=47,81; TN=(59,76-47,81)*0=0; EN=(59,76-47,81-0)*0=0; V=59,76-47,81=11,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,95 €														
2243	M001511	Palapinė 3*3m 30mm aliuminis profilis(mėlynos spalvos)	VNT	2014-03-04	195,90	2,00	391,80	1,039	407,08	4	10	40	0	0	162,83	244,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 391,8*1,039=407,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=407,08*4/10=162,83; TN=(407,08-162,83)*0=0; EN=(407,08-162,83-0)*0=0; V=407,08-162,83=244,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 244,25 €														
2244	M001513	Palapinė siena 3m	VNT	2014-03-04	33,19	6,00	199,14	1,039	206,91	4	10	40	0	0	82,76	124,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 199,14*1,039=206,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=206,91*4/10=82,76; TN=(206,91-82,76)*0=0; EN=(206,91-82,76-0)*0=0; V=206,91-82,76=124,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 124,15 €														
2245	3053	Palmė	VNT	2010-08-31	57,92	1,00	57,92	1,143	66,2	8	10	80	0	0	52,96	13,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,143=66,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,2*8/10=52,96; TN=(66,2-52,96)*0=0; EN=(66,2-52,96-0)*0=0; V=66,2-52,96=13,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,24 €														
2246	M001628	Papildomi magnetiniai kelio ženklai	KOM	2014-11-19	28,04	1,00	28,04	1,039	29,13	4	10	40	0	0	11,65	17,48

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,04*1,039=29,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,13*4/10=11,65; TN=(29,13-11,65)*0=0; EN=(29,13-11,65-0)*0=0; V=29,13-11,65=17,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,48 €														
2247	AT001260	Pastoliai aliuminiai	VNT	2018-03-07	171,13	1,00	171,13	1	171,13	0	10	0	0	0	0	171,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 171,13*1=171,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=171,13*0/10=0; TN=(171,13-0)*0=0; EN=(171,13-0-0)*0=0; V=171,13-0=171,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 171,13 €														
2248	517	Pasukamas stovas	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2249	4370	Pašildytojas 80 ltr. horizontalinis	VNT	2010-08-31	97,02	1,00	97,02	1,143	110,89	8	10	80	0	0	88,71	22,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 97,02*1,143=110,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=110,89*8/10=88,71; TN=(110,89-88,71)*0=0; EN=(110,89-88,71-0)*0=0; V=110,89-88,71=22,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,18 €														
2250	M000629	Pašto dėžutė	VNT	2010-08-31	13,35	1,00	13,35	1,143	15,26	8	10	80	0	0	12,21	3,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,35*1,143=15,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,26*8/10=12,21; TN=(15,26-12,21)*0=0; EN=(15,26-12,21-0)*0=0; V=15,26-12,21=3,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,05 €														
2251	069M0021	Pavarų dėžė w	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	10	80	0	0	5,3	1,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/10=5,3; TN=(6,62-5,3)*0=0; EN=(6,62-5,3-0)*0=0; V=6,62-5,3=1,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,32 €														
2252	AT001747	Pavaža	VNT	2018-09-26	18,52	3,00	55,56	1	55,56	0	10	0	0	0	0	55,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,56*1=55,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,56*0/10=0; TN=(55,56-0)*0=0; EN=(55,56-0-0)*0=0; V=55,56-0=55,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,56 €														
2253	M000638	Pavėsinė 3x3 M.	VNT	2010-08-31	46,50	1,00	46,50	1,143	53,15	8	10	80	0	0	42,52	10,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,5*1,143=53,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,15*8/10=42,52; TN=(53,15-42,52)*0=0; EN=(53,15-42,52-0)*0=0; V=53,15-42,52=10,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,63 €														
2254	AT000934	Paviršinis jungiklis 1kl.	VNT	2017-11-27	1,71	1,00	1,71	1,037	1,77	1	10	10	0	0	0,18	1,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,71*1,037=1,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,77*1/10=0,18; TN=(1,77-0,18)*0=0; EN=(1,77-0,18-0)*0=0; V=1,77-0,18=1,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,59 €														
2255	063M2611	Paviršinis jungiklis 2kl	VNT	2018-07-02	1,90	1,00	1,90	1	1,9	0	10	0	0	0	0	1,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,9*1=1,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,9*0/10=0; TN=(1,9-0)*0=0; EN=(1,9-0-0)*0=0; V=1,9-0=1,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,9 €														
2256	1023	Peiliai 23900019	VNT	2010-08-31	0,67	20,00	13,40	1,143	15,32	8	10	80	0	0	12,26	3,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,4*1,143=15,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,32*8/10=12,26; TN=(15,32-12,26)*0=0; EN=(15,32-12,26-0)*0=0; V=15,32-12,26=3,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,06 €														
2257	M001387	Peiliai virtuviniai nuo 10-25cm	VNT	2013-09-10	24,16	5,00	120,80	1,051	126,96	5	10	50	0	0	63,48	63,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120,8*1,051=126,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=126,96*5/10=63,48; TN=(126,96-63,48)*0=0; EN=(126,96-63,48-0)*0=0; V=126,96-63,48=63,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,48 €														
2258	AT001291U	Peilis	VNT	2018-04-06	1,08	6,00	6,48	1	6,48	0	10	0	0	0	0	6,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,48*1=6,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,48*0/10=0; TN=(6,48-0)*0=0; EN=(6,48-0-0)*0=0; V=6,48-0=6,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,48 €														
2259	060M0593	Peilis	VNT	2012-11-21	0,36	12,00	4,32	1,085	4,69	6	10	60	0	0	2,81	1,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,32*1,085=4,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,69*6/10=2,81; TN=(4,69-2,81)*0=0; EN=(4,69-2,81-0)*0=0; V=4,69-2,81=1,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,88 €														
2260	2833	Peilis	VNT	2015-12-31	0,75	10,00	7,50	1,037	7,78	3	10	30	0	0	2,33	5,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,5*1,037=7,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,78*3/10=2,33; TN=(7,78-2,33)*0=0; EN=(7,78-2,33-0)*0=0; V=7,78-2,33=5,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,45 €														
2261	2318	Peilis	VNT	2010-08-31	0,95	4,00	3,80	1,143	4,34	8	10	80	0	0	3,47	0,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,8*1,143=4,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,34*8/10=3,47; TN=(4,34-3,47)*0=0; EN=(4,34-3,47-0)*0=0; V=4,34-3,47=0,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,87 €														
2262	2321	Peilis	VNT	2010-08-31	0,96	20,00	19,20	1,143	21,95	8	10	80	0	0	17,56	4,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,2*1,143=21,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,95*8/10=17,56; TN=(21,95-17,56)*0=0; EN=(21,95-17,56-0)*0=0; V=21,95-17,56=4,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,39 €														
2263	3005	Peilis	VNT	2015-12-31	0,96	40,00	38,40	1,037	39,82	3	10	30	0	0	11,95	27,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,4*1,037=39,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,82*3/10=11,95; TN=(39,82-11,95)*0=0; EN=(39,82-11,95-0)*0=0; V=39,82-11,95=27,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,87 €														
2264	M000639	Peilis	VNT	2015-12-31	2,17	1,00	2,17	1,037	2,25	3	10	30	0	0	0,68	1,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,17*1,037=2,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,25*3/10=0,68; TN=(2,25-0,68)*0=0; EN=(2,25-0,68-0)*0=0; V=2,25-0,68=1,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,57 €														
2265	AT000964	Peilis	VNT	2017-12-18	4,70	5,00	23,50	1,037	24,37	1	10	10	0	0	2,44	21,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,5*1,037=24,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,37*1/10=2,44; TN=(24,37-2,44)*0=0; EN=(24,37-2,44-0)*0=0; V=24,37-2,44=21,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,93 €														
2266	M000639	Peilis	VNT	2015-12-31	6,63	2,00	13,26	1,037	13,75	3	10	30	0	0	4,13	9,62

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,26*1,037=13,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,75*3/10=4,13; TN=(13,75-4,13)*0=0; EN=(13,75-4,13-0)*0=0; V=13,75-4,13=9,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,62 €														
2267	060M0593	Peilis	VNT	2012-03-16	7,53	1,00	7,53	1,085	8,17	6	10	60	0	0	4,9	3,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,085=8,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,17*6/10=4,9; TN=(8,17-4,9)*0=0; EN=(8,17-4,9-0)*0=0; V=8,17-4,9=3,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,27 €														
2268	M00001	Peilis 239	VNT	2010-08-31	0,64	35,00	22,40	1,143	25,6	8	10	80	0	0	20,48	5,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,4*1,143=25,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,6*8/10=20,48; TN=(25,6-20,48)*0=0; EN=(25,6-20,48-0)*0=0; V=25,6-20,48=5,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,12 €														
2269	1853	Peilis 239000019	VNT	2010-08-31	0,63	25,00	15,75	1,143	18	8	10	80	0	0	14,4	3,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,75*1,143=18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18*8/10=14,4; TN=(18-14,4)*0=0; EN=(18-14,4-0)*0=0; V=18-14,4=3,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,6 €														
2270	M000640	Peilis Crystal	VNT	2010-08-31	0,97	8,00	7,76	1,143	8,87	8	10	80	0	0	7,1	1,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,76*1,143=8,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,87*8/10=7,1; TN=(8,87-7,1)*0=0; EN=(8,87-7,1-0)*0=0; V=8,87-7,1=1,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,77 €														
2271	M002133U	Peilis nukaulinimui 20cm.	VNT	2016-10-19	5,57	1,00	5,57	1,044	5,82	2	10	20	0	0	1,16	4,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,57*1,044=5,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,82*2/10=1,16; TN=(5,82-1,16)*0=0; EN=(5,82-1,16-0)*0=0; V=5,82-1,16=4,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,66 €														
2272	971	Peilis stalo VERA	VNT	2015-12-31	1,07	6,00	6,42	1,037	6,66	3	10	30	0	0	2	4,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,42*1,037=6,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,66*3/10=2; TN=(6,66-2)*0=0; EN=(6,66-2-0)*0=0; V=6,66-2=4,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,66 €														
2273	M002132U	Peilis šefo vidutinis 16cm.	VNT	2016-10-19	11,49	1,00	11,49	1,044	12	2	10	20	0	0	2,4	9,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,49*1,044=12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12*2/10=2,4; TN=(12-2,4)*0=0; EN=(12-2,4-0)*0=0; V=12-2,4=9,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,6 €														
2274	972	Peilis vietuvinis	VNT	2015-12-31	1,59	1,00	1,59	1,037	1,65	3	10	30	0	0	0,5	1,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,59*1,037=1,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,65*3/10=0,5; TN=(1,65-0,5)*0=0; EN=(1,65-0,5-0)*0=0; V=1,65-0,5=1,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,15 €														
2275	M000643	Peilis vietuvinis 1054 (10)	VNT	2015-12-31	2,78	1,00	2,78	1,037	2,88	3	10	30	0	0	0,86	2,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,78*1,037=2,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,88*3/10=0,86; TN=(2,88-0,86)*0=0; EN=(2,88-0,86-0)*0=0; V=2,88-0,86=2,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,02 €														
2276	M000644	Peilis vietuvinis 1433 (10)	VNT	2015-12-31	3,90	1,00	3,90	1,037	4,04	3	10	30	0	0	1,21	2,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,9*1,037=4,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,04*3/10=1,21; TN=(4,04-1,21)*0=0; EN=(4,04-1,21-0)*0=0; V=4,04-1,21=2,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,83 €														
2277	M001666	Peilis virėjos 32 cm	VNT	2015-12-31	1,01	1,00	1,01	1,037	1,05	3	10	30	0	0	0,32	0,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,01*1,037=1,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,05*3/10=0,32; TN=(1,05-0,32)*0=0; EN=(1,05-0,32-0)*0=0; V=1,05-0,32=0,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €														
2278	M002134U	Peilis virtuvinis 12cm.	VNT	2016-10-19	2,50	1,00	2,50	1,044	2,61	2	10	20	0	0	0,52	2,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,5*1,044=2,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,61*2/10=0,52; TN=(2,61-0,52)*0=0; EN=(2,61-0,52-0)*0=0; V=2,61-0,52=2,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,09 €														
2279	M000646	Peilis virtuvinis 1436 (10)	VNT	2015-12-31	3,62	1,00	3,62	1,037	3,75	3	10	30	0	0	1,13	2,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,62*1,037=3,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,75*3/10=1,13; TN=(3,75-1,13)*0=0; EN=(3,75-1,13-0)*0=0; V=3,75-1,13=2,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,62 €														
2280	M001665	Peilis virtuvinis 15cm plast rank	VNT	2015-12-31	1,01	1,00	1,01	1,037	1,05	3	10	30	0	0	0,32	0,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,01*1,037=1,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,05*3/10=0,32; TN=(1,05-0,32)*0=0; EN=(1,05-0,32-0)*0=0; V=1,05-0,32=0,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €														
2281	M001664	Peilis virtuvinis 20 cm medine rankena	VNT	2015-12-31	0,81	1,00	0,81	1,037	0,84	3	10	30	0	0	0,25	0,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,81*1,037=0,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,84*3/10=0,25; TN=(0,84-0,25)*0=0; EN=(0,84-0,25-0)*0=0; V=0,84-0,25=0,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,59 €														
2282	M000642	Peilis žuviai	VNT	2010-08-31	1,16	1,00	1,16	1,143	1,33	8	10	80	0	0	1,06	0,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,143=1,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,33*8/10=1,06; TN=(1,33-1,06)*0=0; EN=(1,33-1,06-0)*0=0; V=1,33-1,06=0,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,27 €														
2283	M001502	Peiliukas mėsmalei mod 12	VNT	2014-02-14	19,27	1,00	19,27	1,039	20,02	4	10	40	0	0	8,01	12,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,27*1,039=20,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,02*4/10=8,01; TN=(20,02-8,01)*0=0; EN=(20,02-8,01-0)*0=0; V=20,02-8,01=12,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,01 €														
2284	060M0880	Peiliukas tapet 18mm sustipr autom.fik	VNT	2014-04-02	0,97	2,00	1,94	1,039	2,02	4	10	40	0	0	0,81	1,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,94*1,039=2,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,02*4/10=0,81; TN=(2,02-0,81)*0=0; EN=(2,02-0,81-0)*0=0; V=2,02-0,81=1,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,21 €														
2285	844	Pelė KME Optimal	VNT	2010-08-31	4,93	1,00	4,93	1,143	5,63	8	10	80	0	0	4,5	1,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,93*1,143=5,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,63*8/10=4,5; TN=(5,63-4,5)*0=0; EN=(5,63-4,5-0)*0=0; V=5,63-4,5=1,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,13 €														
2286	M001267	Pelė Logitech	VNT	2012-09-28	7,24	1,00	7,24	1,085	7,86	6	10	60	0	0	4,72	3,14

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,085=7,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,86*6/10=4,72; TN=(7,86-4,72)*0=0; EN=(7,86-4,72-0)*0=0; V=7,86-4,72=3,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,14 €														
2287	M001267	Pelė Logitech	VNT	2013-08-30	7,24	1,00	7,24	1,051	7,61	5	10	50	0	0	3,81	3,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,051=7,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,61*5/10=3,81; TN=(7,61-3,81)*0=0; EN=(7,61-3,81-0)*0=0; V=7,61-3,81=3,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,8 €														
2288	M001822	Pelė Logitech B Portable Mouse	VNT	2015-12-31	9,00	2,00	18,00	1,037	18,67	3	10	30	0	0	5,6	13,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18*1,037=18,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,67*3/10=5,6; TN=(18,67-5,6)*0=0; EN=(18,67-5,6-0)*0=0; V=18,67-5,6=13,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,07 €														
2289	M001580	Pelė Logitech B100 Portable Mouse	VNT	2014-10-07	7,24	1,00	7,24	1,039	7,52	4	10	40	0	0	3,01	4,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,039=7,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,52*4/10=3,01; TN=(7,52-3,01)*0=0; EN=(7,52-3,01-0)*0=0; V=7,52-3,01=4,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,51 €														
2290	M001580	Pelė Logitech B100 Portable Mouse	VNT	2014-10-07	8,40	5,00	42,00	1,039	43,64	4	10	40	0	0	17,46	26,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42*1,039=43,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,64*4/10=17,46; TN=(43,64-17,46)*0=0; EN=(43,64-17,46-0)*0=0; V=43,64-17,46=26,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,18 €														
2291	M000648	Pelė Logitech B58 optinė	VNT	2010-08-31	10,14	17,00	172,38	1,143	197,03	8	10	80	0	0	157,62	39,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 172,38*1,143=197,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=197,03*8/10=157,62; TN=(197,03-157,62)*0=0; EN=(197,03-157,62-0)*0=0; V=197,03-157,62=39,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,41 €														
2292	AT000428U	Pelė Logitech M170	VNT	2017-07-03	15,00	1,00	15,00	1,037	15,56	1	10	10	0	0	1,56	14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15*1,037=15,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,56*1/10=1,56; TN=(15,56-1,56)*0=0; EN=(15,56-1,56-0)*0=0; V=15,56-1,56=14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14 €														
2293	063M2295	Pelė Logitech M187 Wireless mini mouse	VNT	2015-03-26	19,98	1,00	19,98	1,037	20,72	3	10	30	0	0	6,22	14,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,98*1,037=20,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,72*3/10=6,22; TN=(20,72-6,22)*0=0; EN=(20,72-6,22-0)*0=0; V=20,72-6,22=14,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,5 €														
2294	M001952	Pelė Logitech M235	VNT	2015-12-31	25,00	1,00	25,00	1,037	25,93	3	10	30	0	0	7,78	18,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,037=25,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,93*3/10=7,78; TN=(25,93-7,78)*0=0; EN=(25,93-7,78-0)*0=0; V=25,93-7,78=18,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,15 €														
2295	M002059U	Pelė Logitech M90 Mouse USB	VNT	2018-02-28	10,00	1,00	10,00	1	10	0	10	0	0	0	0	10
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10*1=10 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10*0/10=0; TN=(10-0)*0=0; EN=(10-0-0)*0=0; V=10-0=10. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10 €														
2296	M002059U	Pelė Logitech M90 Mouse USB	VNT	2016-03-21	10,00	4,00	40,00	1,044	41,76	2	10	20	0	0	8,35	33,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40*1,044=41,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,76*2/10=8,35; TN=(41,76-8,35)*0=0; EN=(41,76-8,35-0)*0=0; V=41,76-8,35=33,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,41 €														
2297	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	2017-12-20	13,00	1,00	13,00	1,037	13,48	1	10	10	0	0	1,35	12,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13*1,037=13,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,48*1/10=1,35; TN=(13,48-1,35)*0=0; EN=(13,48-1,35-0)*0=0; V=13,48-1,35=12,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,13 €														
2298	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	2017-12-20	13,00	1,00	13,00	1,037	13,48	1	10	10	0	0	1,35	12,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13*1,037=13,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,48*1/10=1,35; TN=(13,48-1,35)*0=0; EN=(13,48-1,35-0)*0=0; V=13,48-1,35=12,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,13 €														
2299	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	2017-12-20	13,00	1,00	13,00	1,037	13,48	1	10	10	0	0	1,35	12,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13*1,037=13,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,48*1/10=1,35; TN=(13,48-1,35)*0=0; EN=(13,48-1,35-0)*0=0; V=13,48-1,35=12,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,13 €														
2300	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	2017-12-20	13,00	1,00	13,00	1,037	13,48	1	10	10	0	0	1,35	12,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13*1,037=13,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,48*1/10=1,35; TN=(13,48-1,35)*0=0; EN=(13,48-1,35-0)*0=0; V=13,48-1,35=12,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,13 €														
2301	AT001079U	Pelė Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	2017-12-20	13,00	1,00	13,00	1,037	13,48	1	10	10	0	0	1,35	12,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13*1,037=13,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,48*1/10=1,35; TN=(13,48-1,35)*0=0; EN=(13,48-1,35-0)*0=0; V=13,48-1,35=12,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,13 €														
2302	AT000182U	Pelė Logitech Mouse M325	VNT	2018-06-07	40,00	1,00	40,00	1	40	0	10	0	0	0	0	40
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40*1=40 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40*0/10=0; TN=(40-0)*0=0; EN=(40-0-0)*0=0; V=40-0=40. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40 €														
2303	M000649	Pelė Logitech RXx250 USB/PS2	VNT	2010-08-31	10,14	2,00	20,28	1,143	23,18	8	10	80	0	0	18,54	4,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,28*1,143=23,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,18*8/10=18,54; TN=(23,18-18,54)*0=0; EN=(23,18-18,54-0)*0=0; V=23,18-18,54=4,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,64 €														
2304	AT000429	Perėjimas Raidsonic to VGA Adapter	VNT	2017-07-03	21,00	1,00	21,00	1,037	21,78	1	10	10	0	0	2,18	19,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21*1,037=21,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,78*1/10=2,18; TN=(21,78-2,18)*0=0; EN=(21,78-2,18-0)*0=0; V=21,78-2,18=19,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,6 €														
2305	M001514	Perforatorius Makita	VNT	2014-03-25	228,95	1,00	228,95	1,039	237,88	4	10	40	0	0	95,15	142,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 228,95*1,039=237,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=237,88*4/10=95,15; TN=(237,88-95,15)*0=0; EN=(237,88-95,15-0)*0=0; V=237,88-95,15=142,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 142,73 €														
2306	2786	Pieštukinė	VNT	2016-10-19	10,80	1,00	10,80	1,044	11,28	2	10	20	0	0	2,26	9,02

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,8*1,044=11,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,28*2/10=2,26; TN=(11,28-2,26)*0=0; EN=(11,28-2,26-0)*0=0; V=11,28-2,26=9,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,02 €														
2307	2786	Pieštukinė	VNT	2016-10-19	10,80	1,00	10,80	1,044	11,28	2	10	20	0	0	2,26	9,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,8*1,044=11,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,28*2/10=2,26; TN=(11,28-2,26)*0=0; EN=(11,28-2,26-0)*0=0; V=11,28-2,26=9,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,02 €														
2308	M000650	Pietų lėkštė - Puokštė	VNT	2010-08-31	1,16	12,00	13,92	1,143	15,91	8	10	80	0	0	12,73	3,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,92*1,143=15,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,91*8/10=12,73; TN=(15,91-12,73)*0=0; EN=(15,91-12,73-0)*0=0; V=15,91-12,73=3,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,18 €														
2309	3287	Pijainas - Krasnij Oktebr	VNT	2010-08-31	11,59	1,00	11,59	1,143	13,25	8	10	80	0	0	10,6	2,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,59*1,143=13,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,25*8/10=10,6; TN=(13,25-10,6)*0=0; EN=(13,25-10,6-0)*0=0; V=13,25-10,6=2,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,65 €														
2310	060M0049	Piltuvus Biuchnerio Nr.2,D-80mm,V120ml.	VNT	2010-08-31	2,26	2,00	4,52	1,143	5,17	8	10	80	0	0	4,14	1,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,52*1,143=5,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,17*8/10=4,14; TN=(5,17-4,14)*0=0; EN=(5,17-4,14-0)*0=0; V=5,17-4,14=1,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,03 €														
2311	060M0050	Piltuvus dalomasis 250ml suPTFEkranelių kūgio f.	VNT	2010-08-31	26,66	2,00	53,32	1,143	60,94	8	10	80	0	0	48,75	12,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,32*1,143=60,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,94*8/10=48,75; TN=(60,94-48,75)*0=0; EN=(60,94-48,75-0)*0=0; V=60,94-48,75=12,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,19 €														
2312	M001380	Piltuvus dozatorius	VNT	2013-09-10	23,89	2,00	47,78	1,051	50,22	5	10	50	0	0	25,11	25,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,78*1,051=50,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,22*5/10=25,11; TN=(50,22-25,11)*0=0; EN=(50,22-25,11-0)*0=0; V=50,22-25,11=25,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,11 €														
2313	060M2723	Piltuvus maist mažas plast	VNT	2016-12-07	0,50	1,00	0,50	1,044	0,52	2	10	20	0	0	0,1	0,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,5*1,044=0,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,52*2/10=0,1; TN=(0,52-0,1)*0=0; EN=(0,52-0,1-0)*0=0; V=0,52-0,1=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €														
2314	483	Piltuvėlis	VNT	2010-08-31	1,54	5,00	7,70	1,143	8,8	8	10	80	0	0	7,04	1,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,7*1,143=8,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,8*8/10=7,04; TN=(8,8-7,04)*0=0; EN=(8,8-7,04-0)*0=0; V=8,8-7,04=1,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,76 €														
2315	060M1414	Piltuvėlis d 30 mm	VNT	2013-12-10	1,75	10,00	17,50	1,051	18,39	5	10	50	0	0	9,2	9,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,5*1,051=18,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,39*5/10=9,2; TN=(18,39-9,2)*0=0; EN=(18,39-9,2-0)*0=0; V=18,39-9,2=9,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,19 €														
2316	484	Piltuvėlis dalomasis 250ml.	VNT	2010-08-31	6,49	5,00	32,45	1,143	37,09	8	10	80	0	0	29,67	7,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32,45*1,143=37,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,09*8/10=29,67; TN=(37,09-29,67)*0=0; EN=(37,09-29,67-0)*0=0; V=37,09-29,67=7,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,42 €														
2317	060M0488	Piltuvėlis stiklinis 55 mm TS	VNT	2011-12-19	3,22	5,00	16,10	1,13	18,19	7	10	70	0	0	12,73	5,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,1*1,13=18,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,19*7/10=12,73; TN=(18,19-12,73)*0=0; EN=(18,19-12,73-0)*0=0; V=18,19-12,73=5,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,46 €														
2318	060M0489	Piltuvėlis stiklinis 75 mm	VNT	2011-12-19	3,44	5,00	17,20	1,13	19,44	7	10	70	0	0	13,61	5,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,2*1,13=19,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,44*7/10=13,61; TN=(19,44-13,61)*0=0; EN=(19,44-13,61-0)*0=0; V=19,44-13,61=5,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,83 €														
2319	060M0051	Piltuvėlis stiklinis 75mm Ru	VNT	2010-08-31	1,71	20,00	34,20	1,143	39,09	8	10	80	0	0	31,27	7,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,2*1,143=39,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,09*8/10=31,27; TN=(39,09-31,27)*0=0; EN=(39,09-31,27-0)*0=0; V=39,09-31,27=7,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,82 €														
2320	51	Pincetas	VNT	2010-08-31	2,73	5,00	13,65	1,143	15,6	8	10	80	0	0	12,48	3,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,65*1,143=15,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,6*8/10=12,48; TN=(15,6-12,48)*0=0; EN=(15,6-12,48-0)*0=0; V=15,6-12,48=3,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,12 €														
2321	53	Pincetas	VNT	2010-08-31	2,73	2,00	5,46	1,143	6,24	8	10	80	0	0	4,99	1,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,46*1,143=6,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,24*8/10=4,99; TN=(6,24-4,99)*0=0; EN=(6,24-4,99-0)*0=0; V=6,24-4,99=1,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €														
2322	52	Pincetas smailiais galais	VNT	2010-08-31	2,05	4,00	8,20	1,143	9,37	8	10	80	0	0	7,5	1,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,2*1,143=9,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,37*8/10=7,5; TN=(9,37-7,5)*0=0; EN=(9,37-7,5-0)*0=0; V=9,37-7,5=1,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,87 €														
2323	060M1026	Pipečių užpildymo įtaisas (iki 100ml)	VNT	2012-12-11	7,01	2,00	14,02	1,085	15,21	6	10	60	0	0	9,13	6,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,02*1,085=15,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,21*6/10=9,13; TN=(15,21-9,13)*0=0; EN=(15,21-9,13-0)*0=0; V=15,21-9,13=6,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,08 €														
2324	060M1025	Pipečių užpildymo įtaisas (iki 10ml)	VNT	2012-12-11	6,31	2,00	12,62	1,085	13,69	6	10	60	0	0	8,21	5,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,62*1,085=13,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,69*6/10=8,21; TN=(13,69-8,21)*0=0; EN=(13,69-8,21-0)*0=0; V=13,69-8,21=5,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,48 €														
2325	AT001468U	Pipečių užpildymo įtaisas iki 100ml	VNT	2018-05-14	6,66	10,00	66,60	1	66,6	0	10	0	0	0	0	66,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,6*1=66,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,6*0/10=0; TN=(66,6-0)*0=0; EN=(66,6-0-0)*0=0; V=66,6-0=66,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,6 €														
2326	M001400	Pyrago dalintuvus	VNT	2013-09-10	16,85	5,00	84,25	1,051	88,55	5	10	50	0	0	44,28	44,27

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 84,25*1,051=88,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,55*5/10=44,28; TN=(88,55-44,28)*0=0; EN=(88,55-44,28-0)*0=0; V=88,55-44,28=44,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,27 €														
2327	M001400	Pyrago dalintuvas	VNT	2013-09-10	16,85	1,00	16,85	1,051	17,71	5	10	50	0	0	8,86	8,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,85*1,051=17,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,71*5/10=8,86; TN=(17,71-8,86)*0=0; EN=(17,71-8,86-0)*0=0; V=17,71-8,86=8,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,85 €														
2328	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,51	1,00	9,51	1,037	9,86	3	10	30	0	0	2,96	6,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,51*1,037=9,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,86*3/10=2,96; TN=(9,86-2,96)*0=0; EN=(9,86-2,96-0)*0=0; V=9,86-2,96=6,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,9 €														
2329	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,51	1,00	9,51	1,037	9,86	3	10	30	0	0	2,96	6,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,51*1,037=9,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,86*3/10=2,96; TN=(9,86-2,96)*0=0; EN=(9,86-2,96-0)*0=0; V=9,86-2,96=6,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,9 €														
2330	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,51	1,00	9,51	1,037	9,86	3	10	30	0	0	2,96	6,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,51*1,037=9,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,86*3/10=2,96; TN=(9,86-2,96)*0=0; EN=(9,86-2,96-0)*0=0; V=9,86-2,96=6,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,9 €														
2331	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,51	1,00	9,51	1,037	9,86	3	10	30	0	0	2,96	6,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,51*1,037=9,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,86*3/10=2,96; TN=(9,86-2,96)*0=0; EN=(9,86-2,96-0)*0=0; V=9,86-2,96=6,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,9 €														
2332	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,51	1,00	9,51	1,037	9,86	3	10	30	0	0	2,96	6,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,51*1,037=9,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,86*3/10=2,96; TN=(9,86-2,96)*0=0; EN=(9,86-2,96-0)*0=0; V=9,86-2,96=6,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,9 €														
2333	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,51	1,00	9,51	1,037	9,86	3	10	30	0	0	2,96	6,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,51*1,037=9,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,86*3/10=2,96; TN=(9,86-2,96)*0=0; EN=(9,86-2,96-0)*0=0; V=9,86-2,96=6,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,9 €														
2334	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,51	1,00	9,51	1,037	9,86	3	10	30	0	0	2,96	6,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,51*1,037=9,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,86*3/10=2,96; TN=(9,86-2,96)*0=0; EN=(9,86-2,96-0)*0=0; V=9,86-2,96=6,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,9 €														
2335	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,51	1,00	9,51	1,037	9,86	3	10	30	0	0	2,96	6,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,51*1,037=9,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,86*3/10=2,96; TN=(9,86-2,96)*0=0; EN=(9,86-2,96-0)*0=0; V=9,86-2,96=6,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,9 €														
2336	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,53	1,00	9,53	1,037	9,88	3	10	30	0	0	2,96	6,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,53*1,037=9,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,88*3/10=2,96; TN=(9,88-2,96)*0=0; EN=(9,88-2,96-0)*0=0; V=9,88-2,96=6,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,92 €														
2337	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	2015-12-31	9,53	1,00	9,53	1,037	9,88	3	10	30	0	0	2,96	6,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,53*1,037=9,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,88*3/10=2,96; TN=(9,88-2,96)*0=0; EN=(9,88-2,96-0)*0=0; V=9,88-2,96=6,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,92 €														
2338	060M2734	Pirštinė virtuvinė COFFE raudona	VNT	2016-12-07	1,39	2,00	2,78	1,044	2,9	2	10	20	0	0	0,58	2,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,78*1,044=2,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,9*2/10=0,58; TN=(2,9-0,58)*0=0; EN=(2,9-0,58-0)*0=0; V=2,9-0,58=2,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,32 €														
2339	AT001493	Pirštinės Loon vienkartinės iš latekso	VNT	2018-06-08	6,32	1,00	6,32	1	6,32	0	10	0	0	0	0	6,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,32*1=6,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,32*0/10=0; TN=(6,32-0)*0=0; EN=(6,32-0-0)*0=0; V=6,32-0=6,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,32 €														
2340	060M2429	PIRŠTINĖS MEGZTOS APLIETOS PU M DYDIS	POR	2018-02-22	0,37	24,00	8,88	1	8,88	0	10	0	0	0	0	8,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,88*1=8,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,88*0/10=0; TN=(8,88-0)*0=0; EN=(8,88-0-0)*0=0; V=8,88-0=8,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,88 €														
2341	060M2566	Pirštinės suvirintojo odinės	POR	2017-10-10	3,41	5,00	17,05	1,037	17,68	1	10	10	0	0	1,77	15,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,05*1,037=17,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,68*1/10=1,77; TN=(17,68-1,77)*0=0; EN=(17,68-1,77-0)*0=0; V=17,68-1,77=15,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,91 €														
2342	060M2566	Pirštinės suvirintojo odinės	POR	2016-02-11	3,81	1,00	3,81	1,044	3,98	2	10	20	0	0	0,8	3,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,81*1,044=3,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,98*2/10=0,8; TN=(3,98-0,8)*0=0; EN=(3,98-0,8-0)*0=0; V=3,98-0,8=3,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,18 €														
2343	AT001132	Pistoletas montavimo putoms	VNT	2018-01-15	8,41	1,00	8,41	1	8,41	0	10	0	0	0	0	8,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,41*1=8,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,41*0/10=0; TN=(8,41-0)*0=0; EN=(8,41-0-0)*0=0; V=8,41-0=8,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,41 €														
2344	AT001689	Pistoletas orui	VNT	2018-08-09	4,53	1,00	4,53	1	4,53	0	10	0	0	0	0	4,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,53*1=4,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,53*0/10=0; TN=(4,53-0)*0=0; EN=(4,53-0-0)*0=0; V=4,53-0=4,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,53 €														
2345	M000652	Pistoletas padangoms su manometru 60D	VNT	2010-08-31	13,21	1,00	13,21	1,143	15,1	8	10	80	0	0	12,08	3,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,21*1,143=15,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,1*8/10=12,08; TN=(15,1-12,08)*0=0; EN=(15,1-12,08-0)*0=0; V=15,1-12,08=3,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,02 €														
2346	M000653	Pistoletas putoms	VNT	2014-10-07	12,74	1,00	12,74	1,039	13,24	4	10	40	0	0	5,3	7,94

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,74*1,039=13,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,24*4/10=5,3; TN=(13,24-5,3)*0=0; EN=(13,24-5,3-0)*0=0; V=13,24-5,3=7,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,94 €														
2347	3350	Pjaustyklė daržovėms	VNT	2015-12-31	5,34	1,00	5,34	1,037	5,54	3	10	30	0	0	1,66	3,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,34*1,037=5,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,54*3/10=1,66; TN=(5,54-1,66)*0=0; EN=(5,54-1,66-0)*0=0; V=5,54-1,66=3,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,88 €														
2348	M001363	Pjaustyklė daržovėms HENDI	VNT	2013-09-10	227,79	1,00	227,79	1,051	239,41	5	10	50	0	0	119,71	119,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,79*1,051=239,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=239,41*5/10=119,71; TN=(239,41-119,71)*0=0; EN=(239,41-119,71-0)*0=0; V=239,41-119,71=119,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,7 €														
2349	M001363	Pjaustyklė daržovėms HENDI	VNT	2013-09-10	227,79	1,00	227,79	1,051	239,41	5	10	50	0	0	119,71	119,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,79*1,051=239,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=239,41*5/10=119,71; TN=(239,41-119,71)*0=0; EN=(239,41-119,71-0)*0=0; V=239,41-119,71=119,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,7 €														
2350	060M1830	Pjaustyklė obuolių	VNT	2014-11-28	1,90	1,00	1,90	1,039	1,97	4	10	40	0	0	0,79	1,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,9*1,039=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,97*4/10=0,79; TN=(1,97-0,79)*0=0; EN=(1,97-0,79-0)*0=0; V=1,97-0,79=1,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,18 €														
2351	060M1830	Pjaustyklė obuolių	VNT	2014-11-28	1,90	1,00	1,90	1,039	1,97	4	10	40	0	0	0,79	1,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,9*1,039=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,97*4/10=0,79; TN=(1,97-0,79)*0=0; EN=(1,97-0,79-0)*0=0; V=1,97-0,79=1,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,18 €														
2352	1053	Pjaustymo lenta	VNT	2010-08-31	12,89	4,00	51,56	1,143	58,93	8	10	80	0	0	47,14	11,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,56*1,143=58,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,93*8/10=47,14; TN=(58,93-47,14)*0=0; EN=(58,93-47,14-0)*0=0; V=58,93-47,14=11,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,79 €														
2353	M001718	Pjoviklis Silver Cut 250 R3/8	VNT	2014-12-18	57,92	1,00	57,92	1,039	60,18	4	10	40	0	0	24,07	36,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,039=60,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,18*4/10=24,07; TN=(60,18-24,07)*0=0; EN=(60,18-24,07-0)*0=0; V=60,18-24,07=36,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,11 €														
2354	M001159	Pjoviklis WCD-70202F	VNT	2011-04-04	53,58	1,00	53,58	1,13	60,55	7	10	70	0	0	42,39	18,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,58*1,13=60,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,55*7/10=42,39; TN=(60,55-42,39)*0=0; EN=(60,55-42,39-0)*0=0; V=60,55-42,39=18,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,16 €														
2355	660	Pjovimo staklės HC 80	VNT	2010-08-31	12,74	1,00	12,74	1,143	14,56	8	10	80	0	0	11,65	2,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,74*1,143=14,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,56*8/10=11,65; TN=(14,56-11,65)*0=0; EN=(14,56-11,65-0)*0=0; V=14,56-11,65=2,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,91 €														
2356	M000656	Pjūkl disk 400x48x50Kietlyd 400	VNT	2010-08-31	15,64	1,00	15,64	1,143	17,88	8	10	80	0	0	14,3	3,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,64*1,143=17,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,88*8/10=14,3; TN=(17,88-14,3)*0=0; EN=(17,88-14,3-0)*0=0; V=17,88-14,3=3,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,58 €														
2357	M000658	Pjūklas diskinis EKS-165 AKC	VNT	2010-08-31	66,03	1,00	66,03	1,143	75,47	8	10	80	0	0	60,38	15,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,03*1,143=75,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=75,47*8/10=60,38; TN=(75,47-60,38)*0=0; EN=(75,47-60,38-0)*0=0; V=75,47-60,38=15,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,09 €														
2358	060M0886	Pjūklas diskinis medž. 160/18*32	VNT	2012-10-19	8,67	1,00	8,67	1,085	9,41	6	10	60	0	0	5,65	3,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,67*1,085=9,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,41*6/10=5,65; TN=(9,41-5,65)*0=0; EN=(9,41-5,65-0)*0=0; V=9,41-5,65=3,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,76 €														
2359	060M2427	Pjūklas elektr 2,2 2200w 40cm	VNT	2015-12-31	90,14	1,00	90,14	1,037	93,48	3	10	30	0	0	28,04	65,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,14*1,037=93,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,48*3/10=28,04; TN=(93,48-28,04)*0=0; EN=(93,48-28,04-0)*0=0; V=93,48-28,04=65,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,44 €														
2360	060M0324	Pjūklas medž. 400mm	VNT	2011-11-29	7,53	1,00	7,53	1,13	8,51	7	10	70	0	0	5,96	2,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,53*1,13=8,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,51*7/10=5,96; TN=(8,51-5,96)*0=0; EN=(8,51-5,96-0)*0=0; V=8,51-5,96=2,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,55 €														
2361	4347	Pjūklas medž. 811037 plast.rankena 400 mm	VNT	2010-08-31	2,64	8,00	21,12	1,143	24,14	8	10	80	0	0	19,31	4,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,12*1,143=24,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,14*8/10=19,31; TN=(24,14-19,31)*0=0; EN=(24,14-19,31-0)*0=0; V=24,14-19,31=4,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,83 €														
2362	063M1195	Pjūklas medž. T101D	VNT	2015-12-31	2,20	1,00	2,20	1,037	2,28	3	10	30	0	0	0,68	1,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,2*1,037=2,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,28*3/10=0,68; TN=(2,28-0,68)*0=0; EN=(2,28-0,68-0)*0=0; V=2,28-0,68=1,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,6 €														
2363	063M1195	Pjūklas medž. T101D	VNT	2014-12-18	5,07	1,00	5,07	1,039	5,27	4	10	40	0	0	2,11	3,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,07*1,039=5,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,27*4/10=2,11; TN=(5,27-2,11)*0=0; EN=(5,27-2,11-0)*0=0; V=5,27-2,11=3,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,16 €														
2364	1243	Pjūklas medžiui PL 201-350	VNT	2010-08-31	8,83	1,00	8,83	1,143	10,09	8	10	80	0	0	8,07	2,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,83*1,143=10,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,09*8/10=8,07; TN=(10,09-8,07)*0=0; EN=(10,09-8,07-0)*0=0; V=10,09-8,07=2,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,02 €														
2365	060M0468	Pjūklas metal.rėmelis 300mm	VNT	2016-10-18	1,82	2,00	3,64	1,044	3,8	2	10	20	0	0	0,76	3,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,64*1,044=3,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,8*2/10=0,76; TN=(3,8-0,76)*0=0; EN=(3,8-0,76-0)*0=0; V=3,8-0,76=3,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,04 €														
2366	060M2574	Pjūklas metalui 250/300mm	VNT	2016-02-15	2,99	2,00	5,98	1,044	6,24	2	10	20	0	0	1,25	4,99

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,98*1,044=6,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,24*2/10=1,25; TN=(6,24-1,25)*0=0; EN=(6,24-1,25-0)*0=0; V=6,24-1,25=4,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,99 €														
2367	M000664	Pjūklas rankinis metalui 300 mm	VNT	2010-08-31	1,43	1,00	1,43	1,143	1,63	8	10	80	0	0	1,3	0,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,43*1,143=1,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,63*8/10=1,3; TN=(1,63-1,3)*0=0; EN=(1,63-1,3-0)*0=0; V=1,63-1,3=0,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,33 €														
2368	060M1831	Plakimo šluotelė	VNT	2014-11-28	1,65	1,00	1,65	1,039	1,71	4	10	40	0	0	0,68	1,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,65*1,039=1,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,71*4/10=0,68; TN=(1,71-0,68)*0=0; EN=(1,71-0,68-0)*0=0; V=1,71-0,68=1,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,03 €														
2369	987	Plaktukai mėsai	VNT	2014-12-15	2,00	1,00	2,00	1,039	2,08	4	10	40	0	0	0,83	1,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1,039=2,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,08*4/10=0,83; TN=(2,08-0,83)*0=0; EN=(2,08-0,83-0)*0=0; V=2,08-0,83=1,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,25 €														
2370	987	Plaktukai mėsai	VNT	2010-08-31	5,24	1,00	5,24	1,143	5,99	8	10	80	0	0	4,79	1,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,24*1,143=5,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,99*8/10=4,79; TN=(5,99-4,79)*0=0; EN=(5,99-4,79-0)*0=0; V=5,99-4,79=1,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,2 €														
2371	661	Plaktukai su kotais	VNT	2010-08-31	0,46	4,00	1,84	1,143	2,1	8	10	80	0	0	1,68	0,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,84*1,143=2,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,1*8/10=1,68; TN=(2,1-1,68)*0=0; EN=(2,1-1,68-0)*0=0; V=2,1-1,68=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €														
2372	1246	Plaktukas	VNT	2010-08-31	1,85	1,00	1,85	1,143	2,11	8	10	80	0	0	1,69	0,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,85*1,143=2,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,11*8/10=1,69; TN=(2,11-1,69)*0=0; EN=(2,11-1,69-0)*0=0; V=2,11-1,69=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €														
2373	M002051	Plaktukas	VNT	2014-10-24	10,83	1,00	10,83	1,039	11,25	4	10	40	0	0	4,5	6,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,83*1,039=11,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,25*4/10=4,5; TN=(11,25-4,5)*0=0; EN=(11,25-4,5-0)*0=0; V=11,25-4,5=6,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,75 €														
2374	060M0667	Plaktukas 300gr.	VNT	2012-03-26	1,44	1,00	1,44	1,085	1,56	6	10	60	0	0	0,94	0,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,44*1,085=1,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,56*6/10=0,94; TN=(1,56-0,94)*0=0; EN=(1,56-0,94-0)*0=0; V=1,56-0,94=0,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,62 €														
2375	060M0667	Plaktukas 300gr.	VNT	2015-12-31	4,09	1,00	4,09	1,037	4,24	3	10	30	0	0	1,27	2,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,09*1,037=4,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,24*3/10=1,27; TN=(4,24-1,27)*0=0; EN=(4,24-1,27-0)*0=0; V=4,24-1,27=2,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,97 €														
2376	060M0669	Plaktukas 500gr.	VNT	2012-03-26	2,77	1,00	2,77	1,085	3,01	6	10	60	0	0	1,81	1,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,77*1,085=3,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,01*6/10=1,81; TN=(3,01-1,81)*0=0; EN=(3,01-1,81-0)*0=0; V=3,01-1,81=1,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,2 €														
2377	060M0655	Plaktukas guminis 12OZ	VNT	2018-06-08	1,20	2,00	2,40	1	2,4	0	10	0	0	0	0	2,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,4*1=2,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,4*0/10=0; TN=(2,4-0)*0=0; EN=(2,4-0-0)*0=0; V=2,4-0=2,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,4 €														
2378	060M0656	Plaktukas guminis 32OZ	VNT	2018-06-08	0,93	3,00	2,79	1	2,79	0	10	0	0	0	0	2,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,79*1=2,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,79*0/10=0; TN=(2,79-0)*0=0; EN=(2,79-0-0)*0=0; V=2,79-0=2,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,79 €														
2379	AT001259	Plaktukas suvirintojui su spyruokline rankena	VNT	2018-03-07	2,20	2,00	4,40	1	4,4	0	10	0	0	0	0	4,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,4*1=4,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,4*0/10=0; TN=(4,4-0)*0=0; EN=(4,4-0-0)*0=0; V=4,4-0=4,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,4 €														
2380	M001084	Plaktukas-viniatrauk 10613 med/gum rank	VNT	2010-08-31	2,10	1,00	2,10	1,143	2,4	8	10	80	0	0	1,92	0,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,1*1,143=2,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,4*8/10=1,92; TN=(2,4-1,92)*0=0; EN=(2,4-1,92-0)*0=0; V=2,4-1,92=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
2381	060M0948	Plaktuvas	VNT	2012-11-21	21,72	1,00	21,72	1,085	23,57	6	10	60	0	0	14,14	9,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,085=23,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,57*6/10=14,14; TN=(23,57-14,14)*0=0; EN=(23,57-14,14-0)*0=0; V=23,57-14,14=9,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,43 €														
2382	060M1375	Plaktuvas barmeno 22cm	VNT	2013-11-28	9,94	1,00	9,94	1,051	10,45	5	10	50	0	0	5,23	5,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,94*1,051=10,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,45*5/10=5,23; TN=(10,45-5,23)*0=0; EN=(10,45-5,23-0)*0=0; V=10,45-5,23=5,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,22 €														
2383	M001365	Plaktuvas BOSCH	VNT	2013-09-10	126,16	1,00	126,16	1,051	132,59	5	10	50	0	0	66,3	66,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 126,16*1,051=132,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=132,59*5/10=66,3; TN=(132,59-66,3)*0=0; EN=(132,59-66,3-0)*0=0; V=132,59-66,3=66,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,29 €														
2384	122	Planetų sistemos modelis	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2385	183	Planetų sistemos modelis	VNT	2010-08-31	0,09	1,00	0,09	1,143	0,1	8	10	80	0	0	0,08	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,143=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*8/10=0,08; TN=(0,1-0,08)*0=0; EN=(0,1-0,08-0)*0=0; V=0,1-0,08=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2386	1951	Plastikinė kalėdų eglutė	VNT	2015-12-31	23,17	1,00	23,17	1,037	24,03	3	10	30	0	0	7,21	16,82

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,037=24,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,03*3/10=7,21; TN=(24,03-7,21)*0=0; EN=(24,03-7,21-0)*0=0; V=24,03-7,21=16,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,82 €														
2387	AT001581	Plastikiniai indeliai	VNT	2018-07-02	1,15	10,00	11,50	1	11,5	0	10	0	0	0	0	11,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,5*1=11,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,5*0/10=0; TN=(11,5-0)*0=0; EN=(11,5-0-0)*0=0; V=11,5-0=11,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,5 €														
2388	063M2035	Plastikinis dokumento stovas	VNT	2014-10-02	1,83	4,00	7,32	1,039	7,61	4	10	40	0	0	3,04	4,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,32*1,039=7,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,61*4/10=3,04; TN=(7,61-3,04)*0=0; EN=(7,61-3,04-0)*0=0; V=7,61-3,04=4,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,57 €														
2389	063M3300	Plastmasinis kaištis TCP-0	VNT	2017-11-27	0,03	100,00	3,00	1,037	3,11	1	10	10	0	0	0,31	2,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1,037=3,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,11*1/10=0,31; TN=(3,11-0,31)*0=0; EN=(3,11-0,31-0)*0=0; V=3,11-0,31=2,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,8 €														
2390	063M3300	Plastmasinis kaištis TCP-0	VNT	2017-11-27	0,03	100,00	3,00	1,037	3,11	1	10	10	0	0	0,31	2,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1,037=3,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,11*1/10=0,31; TN=(3,11-0,31)*0=0; EN=(3,11-0,31-0)*0=0; V=3,11-0,31=2,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,8 €														
2391	060M2755	Plytelių klijai MITTO C300, 25kg.	VNT	2017-10-11	2,19	2,00	4,38	1,037	4,54	1	10	10	0	0	0,45	4,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,38*1,037=4,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,54*1/10=0,45; TN=(4,54-0,45)*0=0; EN=(4,54-0,45-0)*0=0; V=4,54-0,45=4,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,09 €														
2392	060M2756	Plytelių klijai su priedais MITTO C310 25kg.	VNT	2017-10-11	3,85	2,00	7,70	1,037	7,98	1	10	10	0	0	0,8	7,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,7*1,037=7,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,98*1/10=0,8; TN=(7,98-0,8)*0=0; EN=(7,98-0,8-0)*0=0; V=7,98-0,8=7,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,18 €														
2393	060M2709	Plytelių pjaustymo staklės Basic-CUT 600	VNT	2017-12-19	48,00	1,00	48,00	1,037	49,78	1	10	10	0	0	4,98	44,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48*1,037=49,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,78*1/10=4,98; TN=(49,78-4,98)*0=0; EN=(49,78-4,98-0)*0=0; V=49,78-4,98=44,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,8 €														
2394	069M0024	Pobūgniai	VNT	2010-08-31	2,49	4,00	9,96	1,143	11,38	8	10	80	0	0	9,1	2,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,96*1,143=11,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,38*8/10=9,1; TN=(11,38-9,1)*0=0; EN=(11,38-9,1-0)*0=0; V=11,38-9,1=2,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,28 €														
2395	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2018-03-13	13,43	1,00	13,43	1	13,43	0	10	0	0	0	0	13,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,43*1=13,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,43*0/10=0; TN=(13,43-0)*0=0; EN=(13,43-0-0)*0=0; V=13,43-0=13,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,43 €														
2396	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2018-03-13	13,43	1,00	13,43	1	13,43	0	10	0	0	0	0	13,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,43*1=13,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,43*0/10=0; TN=(13,43-0)*0=0; EN=(13,43-0-0)*0=0; V=13,43-0=13,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,43 €														
2397	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2018-03-13	13,43	1,00	13,43	1	13,43	0	10	0	0	0	0	13,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,43*1=13,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,43*0/10=0; TN=(13,43-0)*0=0; EN=(13,43-0-0)*0=0; V=13,43-0=13,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,43 €														
2398	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2018-03-13	13,43	2,00	26,86	1	26,86	0	10	0	0	0	0	26,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,86*1=26,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,86*0/10=0; TN=(26,86-0)*0=0; EN=(26,86-0-0)*0=0; V=26,86-0=26,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,86 €														
2399	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2018-03-13	13,43	2,00	26,86	1	26,86	0	10	0	0	0	0	26,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,86*1=26,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,86*0/10=0; TN=(26,86-0)*0=0; EN=(26,86-0-0)*0=0; V=26,86-0=26,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,86 €														
2400	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2018-03-13	13,43	1,00	13,43	1	13,43	0	10	0	0	0	0	13,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,43*1=13,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,43*0/10=0; TN=(13,43-0)*0=0; EN=(13,43-0-0)*0=0; V=13,43-0=13,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,43 €														
2401	M001083	Pompa kamuoliams	VNT	2011-10-17	13,32	1,00	13,32	1,13	15,05	7	10	70	0	0	10,54	4,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,32*1,13=15,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,05*7/10=10,54; TN=(15,05-10,54)*0=0; EN=(15,05-10,54-0)*0=0; V=15,05-10,54=4,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,51 €														
2402	063M2629	Pompa klozetui	VNT	2015-12-31	1,51	1,00	1,51	1,037	1,57	3	10	30	0	0	0,47	1,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,51*1,037=1,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,57*3/10=0,47; TN=(1,57-0,47)*0=0; EN=(1,57-0,47-0)*0=0; V=1,57-0,47=1,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,1 €														
2403	M001849	Popieriaus pjaustyklė	VNT	2015-12-31	23,27	1,00	23,27	1,037	24,13	3	10	30	0	0	7,24	16,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,27*1,037=24,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,13*3/10=7,24; TN=(24,13-7,24)*0=0; EN=(24,13-7,24-0)*0=0; V=24,13-7,24=16,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,89 €														
2404	M000676	Posėdžių stalai	VNT	2010-08-31	143,77	1,00	143,77	1,143	164,33	8	15	53,33	0	0	87,64	76,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,77*1,143=164,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=164,33*8/15=87,64; TN=(164,33-87,64)*0=0; EN=(164,33-87,64-0)*0=0; V=164,33-87,64=76,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,69 €														
2405	M000677	Prailg.GON3?KF-03 3X1 5M 3V(40)	VNT	2010-08-31	2,58	1,00	2,58	1,143	2,95	8	10	80	0	0	2,36	0,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,58*1,143=2,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,95*8/10=2,36; TN=(2,95-2,36)*0=0; EN=(2,95-2,36-0)*0=0; V=2,95-2,36=0,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,59 €														
2406	063M0121	Prailgintojas	VNT	2012-11-14	4,36	1,00	4,36	1,085	4,73	6	10	60	0	0	2,84	1,89

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,36*1,085=4,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,73*6/10=2,84; TN=(4,73-2,84)*0=0; EN=(4,73-2,84-0)*0=0; V=4,73-2,84=1,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,89 €														
2407	060M2431	Prailgintojas 10m 2*1	VNT	2015-12-31	4,89	1,00	4,89	1,037	5,07	3	10	30	0	0	1,52	3,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,89*1,037=5,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,07*3/10=1,52; TN=(5,07-1,52)*0=0; EN=(5,07-1,52-0)*0=0; V=5,07-1,52=3,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,55 €														
2408	060M2439	PRAILGINTOJAS 5M 3*1,5	VNT	2015-12-31	5,05	1,00	5,05	1,037	5,24	3	10	30	0	0	1,57	3,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,05*1,037=5,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,24*3/10=1,57; TN=(5,24-1,57)*0=0; EN=(5,24-1,57-0)*0=0; V=5,24-1,57=3,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,67 €														
2409	1253	Prailgintuvas	VNT	2010-08-31	8,69	1,00	8,69	1,143	9,93	8	10	80	0	0	7,94	1,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,143=9,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,93*8/10=7,94; TN=(9,93-7,94)*0=0; EN=(9,93-7,94-0)*0=0; V=9,93-7,94=1,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €														
2410	AT001376	Presas HX-10 1,5-6mm	VNT	2018-04-10	12,35	1,00	12,35	1	12,35	0	10	0	0	0	0	12,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,35*1=12,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,35*0/10=0; TN=(12,35-0)*0=0; EN=(12,35-0-0)*0=0; V=12,35-0=12,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,35 €														
2411	2179	Priekalas	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2412	2082	Priekalas	VNT	2010-08-31	119,32	1,00	119,32	1,143	136,38	8	10	80	0	0	109,1	27,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 119,32*1,143=136,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=136,38*8/10=109,1; TN=(136,38-109,1)*0=0; EN=(136,38-109,1-0)*0=0; V=136,38-109,1=27,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,28 €														
2413	M000686	Priekalas	VNT	2010-08-31	119,32	5,00	596,60	1,143	681,91	8	10	80	0	0	545,53	136,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 596,6*1,143=681,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=681,91*8/10=545,53; TN=(681,91-545,53)*0=0; EN=(681,91-545,53-0)*0=0; V=681,91-545,53=136,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,38 €														
2414	069M0026	Priekinė sėdynė w	VNT	2010-08-31	0,87	1,00	0,87	1,143	0,99	8	10	80	0	0	0,79	0,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,143=0,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,99*8/10=0,79; TN=(0,99-0,79)*0=0; EN=(0,99-0,79-0)*0=0; V=0,99-0,79=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
2415	069M0026	Priekinė sėdynė w	VNT	2010-08-31	2,32	1,00	2,32	1,143	2,65	8	10	80	0	0	2,12	0,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,143=2,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,65*8/10=2,12; TN=(2,65-2,12)*0=0; EN=(2,65-2,12-0)*0=0; V=2,65-2,12=0,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,53 €														
2416	069M0027	Priekinės durys w	VNT	2010-08-31	3,48	2,00	6,96	1,143	7,96	8	10	80	0	0	6,37	1,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,96*1,143=7,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,96*8/10=6,37; TN=(7,96-6,37)*0=0; EN=(7,96-6,37-0)*0=0; V=7,96-6,37=1,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,59 €														
2417	158	Priėmimo stipr.radijo prietaisų rinkinys	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2418	431901	Priemonių rinkinys	VNT	2015-12-31	1,77	3,00	5,31	1,037	5,51	3	10	30	0	0	1,65	3,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,31*1,037=5,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,51*3/10=1,65; TN=(5,51-1,65)*0=0; EN=(5,51-1,65-0)*0=0; V=5,51-1,65=3,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,86 €														
2419	M001652	Prieskoninė	VNT	2014-12-15	0,66	4,00	2,64	1,039	2,74	4	10	40	0	0	1,1	1,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,64*1,039=2,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,74*4/10=1,1; TN=(2,74-1,1)*0=0; EN=(2,74-1,1-0)*0=0; V=2,74-1,1=1,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,64 €														
2420	M001385	Prieskonių indeliai	VNT	2013-09-10	15,06	5,00	75,30	1,051	79,14	5	10	50	0	0	39,57	39,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,3*1,051=79,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,14*5/10=39,57; TN=(79,14-39,57)*0=0; EN=(79,14-39,57-0)*0=0; V=79,14-39,57=39,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,57 €														
2421	M001385	Prieskonių indeliai	VNT	2013-09-10	15,06	1,00	15,06	1,051	15,83	5	10	50	0	0	7,92	7,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,06*1,051=15,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,83*5/10=7,92; TN=(15,83-7,92)*0=0; EN=(15,83-7,92-0)*0=0; V=15,83-7,92=7,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,91 €														
2422	060M0680	Prieskonių malūnėlis	VNT	2012-03-16	18,83	1,00	18,83	1,085	20,43	6	10	60	0	0	12,26	8,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,83*1,085=20,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,43*6/10=12,26; TN=(20,43-12,26)*0=0; EN=(20,43-12,26-0)*0=0; V=20,43-12,26=8,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,17 €														
2423	M002023	Priestalis	VNT	2015-12-31	100,00	1,00	100,00	1,037	103,7	3	15	20	0	0	20,74	82,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100*1,037=103,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,7*3/15=20,74; TN=(103,7-20,74)*0=0; EN=(103,7-20,74-0)*0=0; V=103,7-20,74=82,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,96 €														
2424	M000687	Priestalis	VNT	2010-08-31	52,13	1,00	52,13	1,143	59,58	8	15	53,33	0	0	31,78	27,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,58*8/15=31,78; TN=(59,58-31,78)*0=0; EN=(59,58-31,78-0)*0=0; V=59,58-31,78=27,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,8 €														
2425	M000687	Priestalis	VNT	2010-08-31	52,13	1,00	52,13	1,143	59,58	8	15	53,33	0	0	31,78	27,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,58*8/15=31,78; TN=(59,58-31,78)*0=0; EN=(59,58-31,78-0)*0=0; V=59,58-31,78=27,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,8 €														
2426	M000687	Priestalis	VNT	2014-12-11	63,64	1,00	63,64	1,039	66,12	4	15	26,67	0	0	17,63	48,49

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,64*1,039=66,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,12*4/15=17,63; TN=(66,12-17,63)*0=0; EN=(66,12-17,63-0)*0=0; V=66,12-17,63=48,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,49 €
2427	M000687	PriestalisVNT2010-08-3177,791,0077,791,14388,9181553,330047,4241,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,79*1,143=88,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,91*8/15=47,42; TN=(88,91-47,42)*0=0; EN=(88,91-47,42-0)*0=0; V=88,91-47,42=41,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,49 €
2428	M000688	Priestalis su stalčių spintuteVNT2010-08-31104,261,00104,261,143119,1781553,330063,5655,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,26*1,143=119,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=119,17*8/15=63,56; TN=(119,17-63,56)*0=0; EN=(119,17-63,56-0)*0=0; V=119,17-63,56=55,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,61 €
2429	82	Prietaisas bandymams su elektraVNT2010-08-310,041,000,041,1430,0581080000,040,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €
2430	167	Prietaisas bandymams su elektros sroveVNT2010-08-310,041,000,041,1430,0581080000,040,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €
2431	16601	Prietaisas demonstraciniai įėjiaiVNT2010-08-310,031,000,031,1430,0381080000,020,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €
2432	15501	Prietaisas dujų dėsniams demonstruotiVNT2010-08-310,051,000,051,1430,0681080000,050,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €
2433	197	Prietaisas dujų dėsniams demonstruotiVNT2010-08-310,093,000,271,1430,3181080000,250,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,27*1,143=0,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,31*8/10=0,25; TN=(0,31-0,25)*0=0; EN=(0,31-0,25-0)*0=0; V=0,31-0,25=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €
2434	10601	Prietaisas dujų dėsniams nustatytiVNT2010-08-310,395,001,951,1432,2381080001,780,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,95*1,143=2,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,23*8/10=1,78; TN=(2,23-1,78)*0=0; EN=(2,23-1,78-0)*0=0; V=2,23-1,78=0,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,45 €
2435	81	Prietaisas dujų dėsniams tirtiVNT2010-08-310,041,000,041,1430,0581080000,040,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €
2436	15001	Prietaisas elektromagn.bangų savybėms tirtiVNT2010-08-310,201,000,201,1430,2381080000,180,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/10=0,18; TN=(0,23-0,18)*0=0; EN=(0,23-0,18-0)*0=0; V=0,23-0,18=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €
2437	79	Prietaisas elektromagnetinių bangų savybėms tirtiVNT2010-08-310,101,000,101,1430,1181080000,090,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €
2438	143	Prietaisas medžiagų mechaninėms savybėmsVNT2010-08-310,094,000,361,1430,4181080000,330,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,143=0,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,41*8/10=0,33; TN=(0,41-0,33)*0=0; EN=(0,41-0,33-0)*0=0; V=0,41-0,33=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €
2439	105	Prietaisas medžiagų savybėms matuotiVNT2010-08-311,162,002,321,1432,6581080002,120,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,143=2,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,65*8/10=2,12; TN=(2,65-2,12)*0=0; EN=(2,65-2,12-0)*0=0; V=2,65-2,12=0,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,53 €
2440	154	Prietaisas metalų lijinimiam plėtimuisi matavimuiVNT2010-08-310,082,000,161,1430,1881080000,140,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/10=0,14; TN=(0,18-0,14)*0=0; EN=(0,18-0,14-0)*0=0; V=0,18-0,14=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €
2441	93	Prietaisas metalų varžos koeficientui matuotiVNT2010-08-310,105,000,501,1430,5781080000,460,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,5*1,143=0,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,57*8/10=0,46; TN=(0,57-0,46)*0=0; EN=(0,57-0,46-0)*0=0; V=0,57-0,46=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €
2442	136	Prietaisas optikos dėsniams demonstruotiVNT2010-08-310,041,000,041,1430,0581080000,040,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €
2443	15201	Prietaisas radio bangų savybėms tirtiVNT2010-08-310,161,000,161,1430,1881080000,140,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/10=0,14; TN=(0,18-0,14)*0=0; EN=(0,18-0,14-0)*0=0; V=0,18-0,14=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €
2444	129	Prietaisas su krintančiais cilindraisVNT2010-08-310,032,000,061,1430,0781080000,060,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €
2445	244	Prietaisas tempimo deformacijai demonstruotiVNT2010-08-310,142,000,281,1430,3281080000,260,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,28*1,143=0,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,32*8/10=0,26; TN=(0,32-0,26)*0=0; EN=(0,32-0,26-0)*0=0; V=0,32-0,26=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €
2446	78	Prietaisas ultragarso virpesiams gautiVNT2010-08-310,121,000,121,1430,1481080000,110,03

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/10=0,11; TN=(0,14-0,11)*0=0; EN=(0,14-0,11-0)*0=0; V=0,14-0,11=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
2447	160	Prietaisas ultravioletiniams spinduliams demonstruoti	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2448	137	Prietaisas variklio galingumui nustatyti	VNT	2010-08-31	0,06	3,00	0,18	1,143	0,21	8	10	80	0	0	0,17	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*1,143=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*8/10=0,17; TN=(0,21-0,17)*0=0; EN=(0,21-0,17-0)*0=0; V=0,21-0,17=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
2449	165	Prietaisy komplektas elektros magnetinių bangų	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2450	116	Prietaisy rinkinys foto efektui demonstruoti	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2451	060M2686	Prijuostė verstos odos	VNT	2016-10-07	8,13	5,00	40,65	1,044	42,44	2	10	20	0	0	8,49	33,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,65*1,044=42,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,44*2/10=8,49; TN=(42,44-8,49)*0=0; EN=(42,44-8,49-0)*0=0; V=42,44-8,49=33,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,95 €														
2452	063M1312	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2013-05-31	28,09	1,00	28,09	1,051	29,52	5	10	50	0	0	14,76	14,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,09*1,051=29,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,52*5/10=14,76; TN=(29,52-14,76)*0=0; EN=(29,52-14,76-0)*0=0; V=29,52-14,76=14,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,76 €														
2453	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-02-05	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2454	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-02-05	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2455	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-02-05	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2456	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-02-05	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2457	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-11-14	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2458	M001681	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-12-17	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2459	M001682	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-12-17	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2460	M001684	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-12-17	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2461	M001685	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-12-17	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2462	M001686	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-12-17	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2463	M001687	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-12-17	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2464	M001689U	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-12-17	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2465	M001690	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2014-12-17	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
2466	M001683	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2015-12-31	28,67	1,00	28,67	1,037	29,73	3	10	30	0	0	8,92	20,81

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,037=29,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,73*3/10=8,92; TN=(29,73-8,92)*0=0; EN=(29,73-8,92-0)*0=0; V=29,73-8,92=20,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,81 €														
2467	M001688	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	2015-12-31	28,67	1,00	28,67	1,037	29,73	3	10	30	0	0	8,92	20,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,037=29,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,73*3/10=8,92; TN=(29,73-8,92)*0=0; EN=(29,73-8,92-0)*0=0; V=29,73-8,92=20,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,81 €														
2468	M001982U	Projektorius Benq MS 506	VNT	2015-12-31	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	3	10	30	0	0	118,22	275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €														
2469	M002010	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-09-15	254,87	1,00	254,87	1,039	264,81	4	10	40	0	0	105,92	158,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 254,87*1,039=264,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=264,81*4/10=105,92; TN=(264,81-105,92)*0=0; EN=(264,81-105,92-0)*0=0; V=264,81-105,92=158,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 158,89 €														
2470	M001691	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-12-17	256,31	1,00	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52-0)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €														
2471	M001692	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-12-17	256,31	1,00	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52-0)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €														
2472	M001693	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-12-17	256,31	1,00	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52-0)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €														
2473	M001694	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-12-17	256,31	1,00	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52-0)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €														
2474	M001695	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-12-17	256,31	1,00	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52-0)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €														
2475	M001697	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-12-17	256,31	1,00	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52-0)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €														
2476	M001698	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-12-17	256,31	1,00	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52-0)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €														
2477	M001700U	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2014-12-17	256,31	1,00	256,31	1,039	266,31	4	10	40	0	0	106,52	159,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,039=266,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=266,31*4/10=106,52; TN=(266,31-106,52)*0=0; EN=(266,31-106,52-0)*0=0; V=266,31-106,52=159,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 159,79 €														
2478	M001696	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2015-12-31	256,31	1,00	256,31	1,037	265,79	3	10	30	0	0	79,74	186,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,037=265,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=265,79*3/10=79,74; TN=(265,79-79,74)*0=0; EN=(265,79-79,74-0)*0=0; V=265,79-79,74=186,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,05 €														
2479	M001699	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	2015-12-31	256,31	1,00	256,31	1,037	265,79	3	10	30	0	0	79,74	186,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 256,31*1,037=265,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=265,79*3/10=79,74; TN=(265,79-79,74)*0=0; EN=(265,79-79,74-0)*0=0; V=265,79-79,74=186,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,05 €														
2480	M001964	Projektorius Benq MS506	VNT	2015-12-31	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	3	10	30	0	0	118,22	275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €														
2481	M001965	Projektorius Benq MS506	VNT	2015-12-31	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	3	10	30	0	0	118,22	275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €														
2482	M001966	PROJEKTORIUS BENQ MS506	VNT	2015-12-31	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	3	10	30	0	0	118,22	275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €														
2483	M001967	PROJEKTORIUS BENQ MS506	VNT	2015-12-31	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	3	10	30	0	0	118,22	275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €														
2484	M001968	Projektorius Benq MS506	VNT	2015-12-31	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	3	10	30	0	0	118,22	275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €														
2485	M001978U	Projektorius Benq MS506	VNT	2015-12-31	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	3	10	30	0	0	118,22	275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €														
2486	M001979U	Projektorius Benq MS506	VNT	2015-12-31	380,00	1,00	380,00	1,037	394,06	3	10	30	0	0	118,22	275,84

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €
2487	M001980U	Projektorius Benq MS506VNT2015-12-31380,001,00380,001,037394,063103000118,22275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €
2488	M001981U	Projektorius Benq MS506VNT2015-12-31380,001,00380,001,037394,063103000118,22275,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 380*1,037=394,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=394,06*3/10=118,22; TN=(394,06-118,22)*0=0; EN=(394,06-118,22-0)*0=0; V=394,06-118,22=275,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 275,84 €
2489	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2018-05-08345,001,00345,0013450100000345
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345*1=345 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=345*0/10=0; TN=(345-0)*0=0; EN=(345-0-0)*0=0; V=345-0=345. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 345 €
2490	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2018-05-08345,001,00345,0013450100000345
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345*1=345 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=345*0/10=0; TN=(345-0)*0=0; EN=(345-0-0)*0=0; V=345-0=345. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 345 €
2491	M002171U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2016-12-01319,001,00319,001,044333,04210200066,61266,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 319*1,044=333,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=333,04*2/10=66,61; TN=(333,04-66,61)*0=0; EN=(333,04-66,61-0)*0=0; V=333,04-66,61=266,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,43 €
2492	M002171U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2016-12-01319,001,00319,001,044333,04210200066,61266,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 319*1,044=333,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=333,04*2/10=66,61; TN=(333,04-66,61)*0=0; EN=(333,04-66,61-0)*0=0; V=333,04-66,61=266,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 266,43 €
2493	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2017-03-09319,001,00319,001,037330,8110100033,08297,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 319*1,037=330,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=330,8*1/10=33,08; TN=(330,8-33,08)*0=0; EN=(330,8-33,08-0)*0=0; V=330,8-33,08=297,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 297,72 €
2494	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2017-12-07345,002,00690,001,037715,53110100071,55643,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 690*1,037=715,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=715,53*1/10=71,55; TN=(715,53-71,55)*0=0; EN=(715,53-71,55-0)*0=0; V=715,53-71,55=643,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 643,98 €
2495	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2017-12-07345,001,00345,001,037357,77110100035,78321,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345*1,037=357,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,77*1/10=35,78; TN=(357,77-35,78)*0=0; EN=(357,77-35,78-0)*0=0; V=357,77-35,78=321,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 321,99 €
2496	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2017-12-07345,001,00345,001,037357,77110100035,78321,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345*1,037=357,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,77*1/10=35,78; TN=(357,77-35,78)*0=0; EN=(357,77-35,78-0)*0=0; V=357,77-35,78=321,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 321,99 €
2497	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2017-12-07345,001,00345,001,037357,77110100035,78321,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345*1,037=357,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,77*1/10=35,78; TN=(357,77-35,78)*0=0; EN=(357,77-35,78-0)*0=0; V=357,77-35,78=321,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 321,99 €
2498	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGAVNT2017-12-07345,001,00345,001,037357,77110100035,78321,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345*1,037=357,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=357,77*1/10=35,78; TN=(357,77-35,78)*0=0; EN=(357,77-35,78-0)*0=0; V=357,77-35,78=321,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 321,99 €
2499	AT001628	ProžektoriusVNT2018-07-113,251,003,2513,2501000003,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,25*1=3,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,25*0/10=0; TN=(3,25-0)*0=0; EN=(3,25-0-0)*0=0; V=3,25-0=3,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,25 €
2500	060M1543	Prožektorius Hal FL5 150WVNT2014-04-072,661,002,661,0392,764104001,11,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,66*1,039=2,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,76*4/10=1,1; TN=(2,76-1,1)*0=0; EN=(2,76-1,1-0)*0=0; V=2,76-1,1=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €
2501	AT000868U	Prožektorius LED COB PAR56-100WWVNT2017-11-30310,004,001240,001,0371285,881101000128,591157,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1240*1,037=1285,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1285,88*1/10=128,59; TN=(1285,88-128,59)*0=0; EN=(1285,88-128,59-0)*0=0; V=1285,88-128,59=1157,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1157,29 €
2502	AT000868U	Prožektorius LED COB PAR56-100WWVNT2017-12-07310,004,001240,001,0371285,881101000128,591157,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1240*1,037=1285,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1285,88*1/10=128,59; TN=(1285,88-128,59)*0=0; EN=(1285,88-128,59-0)*0=0; V=1285,88-128,59=1157,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1157,29 €
2503	932	PufasVNT2015-12-3131,865,00159,301,037165,19315200033,04132,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159,3*1,037=165,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,19*3/15=33,04; TN=(165,19-33,04)*0=0; EN=(165,19-33,04-0)*0=0; V=165,19-33,04=132,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 132,15 €
2504	M000692	Pultai natomsVNT2010-08-3121,726,00130,321,143148,96810800119,1729,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,32*1,143=148,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,96*8/10=119,17; TN=(148,96-119,17)*0=0; EN=(148,96-119,17-0)*0=0; V=148,96-119,17=29,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,79 €
2505	AT000869U	Pultas šviesos technikai LC192DMXVNT2017-11-30120,001,00120,001,037124,44110100012,44112
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120*1,037=124,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=124,44*1/10=12,44; TN=(124,44-12,44)*0=0; EN=(124,44-12,44-0)*0=0; V=124,44-12,44=112. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112 €
2506	AT000869U	Pultas šviesos technikai LC192DMXVNT2017-12-07120,001,00120,001,037124,44110100012,44112

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120*1,037=124,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=124,44*1/10=12,44; TN=(124,44-12,44)*0=0; EN=(124,44-12,44-0)*0=0; V=124,44-12,44=112. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 112 €														
2507	M001269	Pultas Targus Laser	VNT	2012-05-03	31,86	1,00	31,86	1,085	34,57	6	10	60	0	0	20,74	13,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,86*1,085=34,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,57*6/10=20,74; TN=(34,57-20,74)*0=0; EN=(34,57-20,74-0)*0=0; V=34,57-20,74=13,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,83 €														
2508	1039	Puodas	VNT	2010-08-31	17,96	1,00	17,96	1,143	20,53	8	10	80	0	0	16,42	4,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,96*1,143=20,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,53*8/10=16,42; TN=(20,53-16,42)*0=0; EN=(20,53-16,42-0)*0=0; V=20,53-16,42=4,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,11 €														
2509	M002102U	Puodas	VNT	2016-08-22	68,16	1,00	68,16	1,044	71,16	2	10	20	0	0	14,23	56,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,16*1,044=71,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=71,16*2/10=14,23; TN=(71,16-14,23)*0=0; EN=(71,16-14,23-0)*0=0; V=71,16-14,23=56,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,93 €														
2510	2837	Puodas	VNT	2015-12-31	7,15	2,00	14,30	1,037	14,83	3	10	30	0	0	4,45	10,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,3*1,037=14,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,83*3/10=4,45; TN=(14,83-4,45)*0=0; EN=(14,83-4,45-0)*0=0; V=14,83-4,45=10,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,38 €														
2511	3155	Puodas 11ltr.Berguer	VNT	2015-12-31	13,33	1,00	13,33	1,037	13,82	3	10	30	0	0	4,15	9,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,33*1,037=13,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,82*3/10=4,15; TN=(13,82-4,15)*0=0; EN=(13,82-4,15-0)*0=0; V=13,82-4,15=9,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,67 €														
2512	AT001440U	Puodas 24*12cm nerūdijančio plieno	VNT	2018-05-08	6,95	1,00	6,95	1	6,95	0	10	0	0	0	0	6,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,95*1=6,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,95*0/10=0; TN=(6,95-0)*0=0; EN=(6,95-0-0)*0=0; V=6,95-0=6,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,95 €														
2513	1866	Puodas 24*13,5 cm. su dangčiu	VNT	2010-08-31	10,43	2,00	20,86	1,143	23,84	8	10	80	0	0	19,07	4,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,86*1,143=23,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,84*8/10=19,07; TN=(23,84-19,07)*0=0; EN=(23,84-19,07-0)*0=0; V=23,84-19,07=4,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,77 €														
2514	M001307U	Puodas 24*14 6,3l nerūdijančio plieno	VNT	2016-04-15	12,34	1,00	12,34	1,044	12,88	2	10	20	0	0	2,58	10,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,34*1,044=12,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,88*2/10=2,58; TN=(12,88-2,58)*0=0; EN=(12,88-2,58-0)*0=0; V=12,88-2,58=10,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,3 €														
2515	3179	Puodas 25ltr.	VNT	2015-12-31	14,48	1,00	14,48	1,037	15,02	3	10	30	0	0	4,51	10,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,037=15,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,02*3/10=4,51; TN=(15,02-4,51)*0=0; EN=(15,02-4,51-0)*0=0; V=15,02-4,51=10,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,51 €														
2516	AT000946U	Puodas 28*22 13,5L	VNT	2017-12-18	15,59	2,00	31,18	1,037	32,33	1	10	10	0	0	3,23	29,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,18*1,037=32,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,33*1/10=3,23; TN=(32,33-3,23)*0=0; EN=(32,33-3,23-0)*0=0; V=32,33-3,23=29,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,1 €														
2517	3149	Puodas 30ltr.	VNT	2015-12-31	41,02	2,00	82,04	1,037	85,08	3	10	30	0	0	25,52	59,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,04*1,037=85,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,08*3/10=25,52; TN=(85,08-25,52)*0=0; EN=(85,08-25,52-0)*0=0; V=85,08-25,52=59,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,56 €														
2518	3171	Puodas 4L.20cm.	VNT	2015-12-31	15,90	1,00	15,90	1,037	16,49	3	10	30	0	0	4,95	11,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,9*1,037=16,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,49*3/10=4,95; TN=(16,49-4,95)*0=0; EN=(16,49-4,95-0)*0=0; V=16,49-4,95=11,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,54 €														
2519	3172	Puodas 5L. 22cm.	VNT	2015-12-31	15,90	1,00	15,90	1,037	16,49	3	10	30	0	0	4,95	11,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,9*1,037=16,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,49*3/10=4,95; TN=(16,49-4,95)*0=0; EN=(16,49-4,95-0)*0=0; V=16,49-4,95=11,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,54 €														
2520	3148	Puodas 60 ltr.	VNT	2015-12-31	82,04	1,00	82,04	1,037	85,08	3	10	30	0	0	25,52	59,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,04*1,037=85,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,08*3/10=25,52; TN=(85,08-25,52)*0=0; EN=(85,08-25,52-0)*0=0; V=85,08-25,52=59,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,56 €														
2521	3156	Puodas 6ltr.Berguer	VNT	2015-12-31	7,25	1,00	7,25	1,037	7,52	3	10	30	0	0	2,26	5,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,25*1,037=7,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,52*3/10=2,26; TN=(7,52-2,26)*0=0; EN=(7,52-2,26-0)*0=0; V=7,52-2,26=5,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,26 €														
2522	1007	Puodas aliuminis	VNT	2010-08-31	27,51	3,00	82,53	1,143	94,33	8	10	80	0	0	75,46	18,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,53*1,143=94,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=94,33*8/10=75,46; TN=(94,33-75,46)*0=0; EN=(94,33-75,46-0)*0=0; V=94,33-75,46=18,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,87 €														
2523	1008	Puodas aliuminis	VNT	2010-08-31	28,67	2,00	57,34	1,143	65,54	8	10	80	0	0	52,43	13,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,34*1,143=65,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,54*8/10=52,43; TN=(65,54-52,43)*0=0; EN=(65,54-52,43-0)*0=0; V=65,54-52,43=13,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,11 €														
2524	AT001294U	Puodas APPLE 18*11 2,7l	VNT	2018-04-11	17,85	2,00	35,70	1	35,7	0	10	0	0	0	0	35,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,7*1=35,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,7*0/10=0; TN=(35,7-0)*0=0; EN=(35,7-0-0)*0=0; V=35,7-0=35,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,7 €														
2525	AT001432U	Puodas APPLE 24*14 6,3l	VNT	2018-05-08	23,97	2,00	47,94	1	47,94	0	10	0	0	0	0	47,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,94*1=47,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,94*0/10=0; TN=(47,94-0)*0=0; EN=(47,94-0-0)*0=0; V=47,94-0=47,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,94 €														
2526	M001658	Puodas B1-1021	VNT	2015-12-31	17,38	1,00	17,38	1,037	18,02	3	10	30	0	0	5,41	12,61

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,037=18,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,02*3/10=5,41; TN=(18,02-5,41)*0=0; EN=(18,02-5,41-0)*0=0; V=18,02-5,41=12,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,61 €														
2527	M001896	Puodas emaliuotas 1l	VNT	2015-12-31	2,84	1,00	2,84	1,037	2,95	3	10	30	0	0	0,89	2,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,84*1,037=2,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,95*3/10=0,89; TN=(2,95-0,89)*0=0; EN=(2,95-0,89-0)*0=0; V=2,95-0,89=2,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,06 €														
2528	105901	Puodas su dangčiu 21,25 ltr.	VNT	2010-08-31	103,11	1,00	103,11	1,143	117,85	8	10	80	0	0	94,28	23,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 103,11*1,143=117,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,85*8/10=94,28; TN=(117,85-94,28)*0=0; EN=(117,85-94,28-0)*0=0; V=117,85-94,28=23,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,57 €														
2529	106001	Puodas su dangčiu 25,36 ltr.	VNT	2010-08-31	134,68	1,00	134,68	1,143	153,94	8	10	80	0	0	123,15	30,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 134,68*1,143=153,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=153,94*8/10=123,15; TN=(153,94-123,15)*0=0; EN=(153,94-123,15-0)*0=0; V=153,94-123,15=30,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,79 €														
2530	M001656	Puodas su metaliniu dangčiu	VNT	2015-12-31	73,85	1,00	73,85	1,037	76,58	3	10	30	0	0	22,97	53,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,85*1,037=76,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,58*3/10=22,97; TN=(76,58-22,97)*0=0; EN=(76,58-22,97-0)*0=0; V=76,58-22,97=53,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,61 €														
2531	060M0178	Puodeliai su lėkštutėm 2vnt.	KOM	2011-05-24	4,91	1,00	4,91	1,13	5,55	7	10	70	0	0	3,89	1,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,91*1,13=5,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,55*7/10=3,89; TN=(5,55-3,89)*0=0; EN=(5,55-3,89-0)*0=0; V=5,55-3,89=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €														
2532	060M1824	Puodelis + lėkštutė TRIANON	VNT	2014-11-28	2,72	6,00	16,32	1,039	16,96	4	10	40	0	0	6,78	10,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,32*1,039=16,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,96*4/10=6,78; TN=(16,96-6,78)*0=0; EN=(16,96-6,78-0)*0=0; V=16,96-6,78=10,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,18 €														
2533	1931	Puodelis Bahio 280ml. {juodi}	VNT	2010-08-31	0,63	30,00	18,90	1,143	21,6	8	10	80	0	0	17,28	4,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,9*1,143=21,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,6*8/10=17,28; TN=(21,6-17,28)*0=0; EN=(21,6-17,28-0)*0=0; V=21,6-17,28=4,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,32 €														
2534	M001462	Puodelis su lėkštele 220ML DK02-B	PAK	2013-11-29	29,49	1,00	29,49	1,051	30,99	5	10	50	0	0	15,5	15,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,49*1,051=30,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,99*5/10=15,5; TN=(30,99-15,5)*0=0; EN=(30,99-15,5-0)*0=0; V=30,99-15,5=15,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,49 €														
2535	M000696	Puodelis su lėkštute CAOLIN	VNT	2010-08-31	9,27	1,00	9,27	1,143	10,6	8	10	80	0	0	8,48	2,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,27*1,143=10,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,6*8/10=8,48; TN=(10,6-8,48)*0=0; EN=(10,6-8,48-0)*0=0; V=10,6-8,48=2,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,12 €														
2536	M000698	PuodelisSPRIGTIME 220ml	VNT	2010-08-31	1,19	4,00	4,76	1,143	5,44	8	10	80	0	0	4,35	1,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,76*1,143=5,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,44*8/10=4,35; TN=(5,44-4,35)*0=0; EN=(5,44-4,35-0)*0=0; V=5,44-4,35=1,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,09 €														
2537	AT001288U	Puodukai	VNT	2018-04-06	2,00	6,00	12,00	1	12	0	10	0	0	0	0	12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12*1=12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12*0/10=0; TN=(12-0)*0=0; EN=(12-0-0)*0=0; V=12-0=12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12 €														
2538	AT000576	Puodukai	VNT	2017-08-28	0,72	18,00	12,96	1,037	13,44	1	10	10	0	0	1,34	12,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,96*1,037=13,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,44*1/10=1,34; TN=(13,44-1,34)*0=0; EN=(13,44-1,34-0)*0=0; V=13,44-1,34=12,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,1 €														
2539	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	2015-12-31	11,87	1,00	11,87	1,037	12,31	3	10	30	0	0	3,69	8,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,87*1,037=12,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,31*3/10=3,69; TN=(12,31-3,69)*0=0; EN=(12,31-3,69-0)*0=0; V=12,31-3,69=8,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,62 €														
2540	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	2015-12-31	4,31	6,00	25,86	1,037	26,82	3	10	30	0	0	8,05	18,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,86*1,037=26,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,82*3/10=8,05; TN=(26,82-8,05)*0=0; EN=(26,82-8,05-0)*0=0; V=26,82-8,05=18,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,77 €														
2541	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	2015-12-31	5,20	6,00	31,20	1,037	32,35	3	10	30	0	0	9,71	22,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,2*1,037=32,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,35*3/10=9,71; TN=(32,35-9,71)*0=0; EN=(32,35-9,71-0)*0=0; V=32,35-9,71=22,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,64 €														
2542	M000701	Puodukai su lėkštutėm PEPSI	VNT	2010-08-31	10,57	1,00	10,57	1,143	12,08	8	10	80	0	0	9,66	2,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,57*1,143=12,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,08*8/10=9,66; TN=(12,08-9,66)*0=0; EN=(12,08-9,66-0)*0=0; V=12,08-9,66=2,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,42 €														
2543	1051	Puodukai su lėkštutėm TRIANON 1*6	MA	2010-08-31	10,37	2,00	20,74	1,143	23,71	8	10	80	0	0	18,97	4,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,74*1,143=23,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,71*8/10=18,97; TN=(23,71-18,97)*0=0; EN=(23,71-18,97-0)*0=0; V=23,71-18,97=4,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,74 €														
2544	M000705	Puodukas + lėkštutė	VNT	2014-10-08	2,32	11,00	25,52	1,039	26,52	4	10	40	0	0	10,61	15,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,52*1,039=26,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,52*4/10=10,61; TN=(26,52-10,61)*0=0; EN=(26,52-10,61-0)*0=0; V=26,52-10,61=15,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,91 €														
2545	M000706	Puodukas 070688	VNT	2015-12-31	0,32	14,00	4,48	1,037	4,65	3	10	30	0	0	1,4	3,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,48*1,037=4,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,65*3/10=1,4; TN=(4,65-1,4)*0=0; EN=(4,65-1,4-0)*0=0; V=4,65-1,4=3,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,25 €														
2546	M000703	Puodukas Bahia 250 ml.	VNT	2010-08-31	0,72	20,00	14,40	1,143	16,46	8	10	80	0	0	13,17	3,29

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,4*1,143=16,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,46*8/10=13,17; TN=(16,46-13,17)*0=0; EN=(16,46-13,17-0)*0=0; V=16,46-13,17=3,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,29 €														
2547	M000703	Puodukas Bahia 250 ml.	VNT	2015-12-31	0,72	17,00	12,24	1,037	12,69	3	10	30	0	0	3,81	8,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,24*1,037=12,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,69*3/10=3,81; TN=(12,69-3,81)*0=0; EN=(12,69-3,81-0)*0=0; V=12,69-3,81=8,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,88 €														
2548	AT000218U	Puodukas su lėkštute Trianon 22	VNT	2017-04-12	2,58	12,00	30,96	1,037	32,11	1	10	10	0	0	3,21	28,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,96*1,037=32,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,11*1/10=3,21; TN=(32,11-3,21)*0=0; EN=(32,11-3,21-0)*0=0; V=32,11-3,21=28,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,9 €														
2549	M000707	Puodukų rinkinys	VNT	2010-08-31	1,59	4,00	6,36	1,143	7,27	8	10	80	0	0	5,82	1,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,36*1,143=7,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,27*8/10=5,82; TN=(7,27-5,82)*0=0; EN=(7,27-5,82-0)*0=0; V=7,27-5,82=1,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,45 €														
2550	2800	Puodukų rinkinys Trianon	VNT	2015-12-31	10,71	1,00	10,71	1,037	11,11	3	10	30	0	0	3,33	7,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,71*1,037=11,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,11*3/10=3,33; TN=(11,11-3,33)*0=0; EN=(11,11-3,33-0)*0=0; V=11,11-3,33=7,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,78 €														
2551	063M2047	Purentuvas	VNT	2014-10-02	3,62	1,00	3,62	1,039	3,76	4	10	40	0	0	1,5	2,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,62*1,039=3,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,76*4/10=1,5; TN=(3,76-1,5)*0=0; EN=(3,76-1,5-0)*0=0; V=3,76-1,5=2,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,26 €														
2552	060M2732	Purkštukas buitinis 300ml. oranž.	VNT	2016-12-07	0,82	1,00	0,82	1,044	0,86	2	10	20	0	0	0,17	0,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,82*1,044=0,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,86*2/10=0,17; TN=(0,86-0,17)*0=0; EN=(0,86-0,17-0)*0=0; V=0,86-0,17=0,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,69 €														
2553	M000710	Purkštuvas 1 ltr.MERCURY	VNT	2010-08-31	3,48	1,00	3,48	1,143	3,98	8	10	80	0	0	3,18	0,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1,143=3,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,98*8/10=3,18; TN=(3,98-3,18)*0=0; EN=(3,98-3,18-0)*0=0; V=3,98-3,18=0,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,8 €														
2554	M002083U	Purkštuvas augalams 16l	VNT	2016-06-28	24,77	1,00	24,77	1,044	25,86	2	10	20	0	0	5,17	20,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,77*1,044=25,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,86*2/10=5,17; TN=(25,86-5,17)*0=0; EN=(25,86-5,17-0)*0=0; V=25,86-5,17=20,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,69 €														
2555	063M2040	Purkštuvėlis 1l	VNT	2014-10-02	5,36	1,00	5,36	1,039	5,57	4	10	40	0	0	2,23	3,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,36*1,039=5,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,57*4/10=2,23; TN=(5,57-2,23)*0=0; EN=(5,57-2,23-0)*0=0; V=5,57-2,23=3,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,34 €														
2556	069M0028	Pusašiai	VNT	2010-08-31	2,90	2,00	5,80	1,143	6,63	8	10	80	0	0	5,3	1,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,8*1,143=6,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,63*8/10=5,3; TN=(6,63-5,3)*0=0; EN=(6,63-5,3-0)*0=0; V=6,63-5,3=1,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,33 €														
2557	M002183U	Puskombinezoniai	VNT	2017-10-11	7,19	4,00	28,76	1,037	29,82	1	10	10	0	0	2,98	26,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,76*1,037=29,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,82*1/10=2,98; TN=(29,82-2,98)*0=0; EN=(29,82-2,98-0)*0=0; V=29,82-2,98=26,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,84 €														
2558	AT001263U	Puskombinezonis COOL TREND	VNT	2018-03-12	19,00	1,00	19,00	1	19	0	10	0	0	0	0	19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19*1=19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19*0/10=0; TN=(19-0)*0=0; EN=(19-0-0)*0=0; V=19-0=19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19 €														
2559	AT001265U	Puskombinezonis PESSO DPRIPSTOPCH	VNT	2018-03-12	24,68	1,00	24,68	1	24,68	0	10	0	0	0	0	24,68
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,68*1=24,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,68*0/10=0; TN=(24,68-0)*0=0; EN=(24,68-0-0)*0=0; V=24,68-0=24,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,68 €														
2560	M001881	Radiatorius el. PH80-150, 1,5kw	VNT	2015-12-31	36,39	1,00	36,39	1,037	37,74	3	10	30	0	0	11,32	26,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,39*1,037=37,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,74*3/10=11,32; TN=(37,74-11,32)*0=0; EN=(37,74-11,32-0)*0=0; V=37,74-11,32=26,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,42 €														
2561	M001885	Radiatorius el. PH80-1500, 1,5KW	VNT	2015-12-31	36,39	1,00	36,39	1,037	37,74	3	10	30	0	0	11,32	26,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,39*1,037=37,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,74*3/10=11,32; TN=(37,74-11,32)*0=0; EN=(37,74-11,32-0)*0=0; V=37,74-11,32=26,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,42 €														
2562	M001888	Radiatorius el. PH80-1500, 1,5KW	VNT	2015-12-31	36,39	1,00	36,39	1,037	37,74	3	10	30	0	0	11,32	26,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,39*1,037=37,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,74*3/10=11,32; TN=(37,74-11,32)*0=0; EN=(37,74-11,32-0)*0=0; V=37,74-11,32=26,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,42 €														
2563	M001884	Radiatorius el. PH80-1500,1,5KW	VNT	2015-12-31	36,39	1,00	36,39	1,037	37,74	3	10	30	0	0	11,32	26,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,39*1,037=37,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,74*3/10=11,32; TN=(37,74-11,32)*0=0; EN=(37,74-11,32-0)*0=0; V=37,74-11,32=26,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,42 €														
2564	M001887	Radiatorius el.PH80- 1500, 1,5KW	VNT	2015-12-31	36,39	1,00	36,39	1,037	37,74	3	10	30	0	0	11,32	26,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,39*1,037=37,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,74*3/10=11,32; TN=(37,74-11,32)*0=0; EN=(37,74-11,32-0)*0=0; V=37,74-11,32=26,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,42 €														
2565	M001882	Radiatorius el.PH80-1500, 1,5kw	VNT	2015-12-31	36,39	1,00	36,39	1,037	37,74	3	10	30	0	0	11,32	26,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,39*1,037=37,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,74*3/10=11,32; TN=(37,74-11,32)*0=0; EN=(37,74-11,32-0)*0=0; V=37,74-11,32=26,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,42 €														
2566	M001886	Radiatorius el.PH80-1500,1,5KW	VNT	2015-12-31	36,39	1,00	36,39	1,037	37,74	3	10	30	0	0	11,32	26,42

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,39*1,037=37,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,74*3/10=11,32; TN=(37,74-11,32)*0=0; EN=(37,74-11,32-0)*0=0; V=37,74-11,32=26,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,42 €														
2567	M001419	Radiatorius TESY CN 202 ZF	VNT	2013-10-07	37,36	1,00	37,36	1,051	39,27	5	10	50	0	0	19,64	19,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,36*1,051=39,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,27*5/10=19,64; TN=(39,27-19,64)*0=0; EN=(39,27-19,64-0)*0=0; V=39,27-19,64=19,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,63 €														
2568	M000719	Radijo imtuvas MARK HOF 103	VNT	2010-08-31	17,38	1,00	17,38	1,143	19,87	8	10	80	0	0	15,9	3,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,143=19,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,87*8/10=15,9; TN=(19,87-15,9)*0=0; EN=(19,87-15,9-0)*0=0; V=19,87-15,9=3,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,97 €														
2569	M000721	Radijo imtuvas PHILIPS 450	VNT	2010-08-31	31,86	1,00	31,86	1,143	36,42	8	10	80	0	0	29,14	7,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,86*1,143=36,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,42*8/10=29,14; TN=(36,42-29,14)*0=0; EN=(36,42-29,14-0)*0=0; V=36,42-29,14=7,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,28 €														
2570	M000721	Radijo imtuvas PHILIPS 450	VNT	2010-08-31	31,86	1,00	31,86	1,143	36,42	8	10	80	0	0	29,14	7,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,86*1,143=36,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,42*8/10=29,14; TN=(36,42-29,14)*0=0; EN=(36,42-29,14-0)*0=0; V=36,42-29,14=7,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,28 €														
2571	923	Radijola FRIST 250	VNT	2015-12-31	14,48	2,00	28,96	1,037	30,03	3	10	30	0	0	9,01	21,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,037=30,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,03*3/10=9,01; TN=(30,03-9,01)*0=0; EN=(30,03-9,01-0)*0=0; V=30,03-9,01=21,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,02 €														
2572	M000723	Radio mikrofonas	VNT	2010-08-31	69,51	1,00	69,51	1,143	79,45	8	10	80	0	0	63,56	15,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,51*1,143=79,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,45*8/10=63,56; TN=(79,45-63,56)*0=0; EN=(79,45-63,56-0)*0=0; V=79,45-63,56=15,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,89 €														
2573	060M2696	Raktai BGS 6-22mm 12vnt	VNT	2016-10-18	12,12	2,00	24,24	1,044	25,31	2	10	20	0	0	5,06	20,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,24*1,044=25,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,31*2/10=5,06; TN=(25,31-5,06)*0=0; EN=(25,31-5,06-0)*0=0; V=25,31-5,06=20,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,25 €														
2574	063M1179	Raktai šešiakampiai 10 vnt	VNT	2016-04-06	8,37	1,00	8,37	1,044	8,74	2	10	20	0	0	1,75	6,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,37*1,044=8,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,74*2/10=1,75; TN=(8,74-1,75)*0=0; EN=(8,74-1,75-0)*0=0; V=8,74-1,75=6,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,99 €														
2575	AT001688	Raktas 13mm	VNT	2018-08-09	2,15	2,00	4,30	1	4,3	0	10	0	0	0	0	4,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,3*1=4,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,3*0/10=0; TN=(4,3-0)*0=0; EN=(4,3-0-0)*0=0; V=4,3-0=4,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,3 €														
2576	AT001687	Raktas 17mm	VNT	2018-08-09	3,25	2,00	6,50	1	6,5	0	10	0	0	0	0	6,5
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,5*1=6,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,5*0/10=0; TN=(6,5-0)*0=0; EN=(6,5-0-0)*0=0; V=6,5-0=6,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,5 €														
2577	063M3218	Raktas 18mm	VNT	2017-12-27	4,74	2,00	9,48	1,037	9,83	1	10	10	0	0	0,98	8,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,48*1,037=9,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,83*1/10=0,98; TN=(9,83-0,98)*0=0; EN=(9,83-0,98-0)*0=0; V=9,83-0,98=8,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,85 €														
2578	M000734	Raktas filtrui su lankeliu	VNT	2010-08-31	2,51	1,00	2,51	1,143	2,87	8	10	80	0	0	2,3	0,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,51*1,143=2,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,87*8/10=2,3; TN=(2,87-2,3)*0=0; EN=(2,87-2,3-0)*0=0; V=2,87-2,3=0,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,57 €														
2579	M000735	Raktas kilp. lenkti 6-17mm.	VNT	2010-08-31	8,53	1,00	8,53	1,143	9,75	8	10	80	0	0	7,8	1,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,53*1,143=9,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,75*8/10=7,8; TN=(9,75-7,8)*0=0; EN=(9,75-7,8-0)*0=0; V=9,75-7,8=1,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,95 €														
2580	AT001200	Raktas plokščias-kilpinis 24mm matinis	VNT	2018-02-22	4,97	1,00	4,97	1	4,97	0	10	0	0	0	0	4,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,97*1=4,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,97*0/10=0; TN=(4,97-0)*0=0; EN=(4,97-0-0)*0=0; V=4,97-0=4,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,97 €														
2581	AT001199	Raktas plokščias-kilpinis 30mm	VNT	2018-02-22	5,91	2,00	11,82	1	11,82	0	10	0	0	0	0	11,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,82*1=11,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,82*0/10=0; TN=(11,82-0)*0=0; EN=(11,82-0-0)*0=0; V=11,82-0=11,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,82 €														
2582	AT001201	Raktas plokščias-kilpinis 32mm matinis	VNT	2018-02-22	9,54	1,00	9,54	1	9,54	0	10	0	0	0	0	9,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,54*1=9,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,54*0/10=0; TN=(9,54-0)*0=0; EN=(9,54-0-0)*0=0; V=9,54-0=9,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,54 €														
2583	060M2694	Raktas santechninis 1/2	VNT	2016-10-18	10,32	1,00	10,32	1,044	10,77	2	10	20	0	0	2,15	8,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,32*1,044=10,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,77*2/10=2,15; TN=(10,77-2,15)*0=0; EN=(10,77-2,15-0)*0=0; V=10,77-2,15=8,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,62 €														
2584	M001651	Raktas santechninis 300mm	VNT	2014-12-10	28,09	1,00	28,09	1,039	29,19	4	10	40	0	0	11,68	17,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,09*1,039=29,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,19*4/10=11,68; TN=(29,19-11,68)*0=0; EN=(29,19-11,68-0)*0=0; V=29,19-11,68=17,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,51 €														
2585	060M2695	Raktas santechninis Nr.1,5	VNT	2016-10-18	9,85	1,00	9,85	1,044	10,28	2	10	20	0	0	2,06	8,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,85*1,044=10,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,28*2/10=2,06; TN=(10,28-2,06)*0=0; EN=(10,28-2,06-0)*0=0; V=10,28-2,06=8,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,22 €														
2586	AT001609U	Raktas vamzdinis 10*11mm	VNT	2018-07-02	0,56	1,00	0,56	1	0,56	0	10	0	0	0	0	0,56

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,56*1=0,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,56*0/10=0; TN=(0,56-0)*0=0; EN=(0,56-0-0)*0=0; V=0,56-0=0,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,56 €														
2587	M001649	Raktas vamzdinis 12*13mm	VNT	2014-12-10	0,57	1,00	0,57	1,039	0,59	4	10	40	0	0	0,24	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,57*1,039=0,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,59*4/10=0,24; TN=(0,59-0,24)*0=0; EN=(0,59-0,24-0)*0=0; V=0,59-0,24=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
2588	M000740	Raktas vamzdinis 2"	VNT	2010-08-31	11,81	1,00	11,81	1,143	13,5	8	10	80	0	0	10,8	2,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,81*1,143=13,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,5*8/10=10,8; TN=(13,5-10,8)*0=0; EN=(13,5-10,8-0)*0=0; V=13,5-10,8=2,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,7 €														
2589	AT001608U	Raktas vamzdinis 6*7 -16*17mm	VNT	2018-07-02	3,45	1,00	3,45	1	3,45	0	10	0	0	0	0	3,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,45*1=3,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,45*0/10=0; TN=(3,45-0)*0=0; EN=(3,45-0-0)*0=0; V=3,45-0=3,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,45 €														
2590	M001081	Raktų kombin.kompl 8-17 MM 6vnt	VNT	2010-08-31	1,56	1,00	1,56	1,143	1,78	8	10	80	0	0	1,42	0,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,56*1,143=1,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,78*8/10=1,42; TN=(1,78-1,42)*0=0; EN=(1,78-1,42-0)*0=0; V=1,78-1,42=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
2591	AT000803U	Raktų komplektas	VNT	2017-11-08	23,80	1,00	23,80	1,037	24,68	1	10	10	0	0	2,47	22,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,8*1,037=24,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,68*1/10=2,47; TN=(24,68-2,47)*0=0; EN=(24,68-2,47-0)*0=0; V=24,68-2,47=22,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,21 €														
2592	069M0340	Raktų komplektas	KOM	2012-11-16	29,25	1,00	29,25	1,085	31,74	6	10	60	0	0	19,04	12,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,25*1,085=31,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,74*6/10=19,04; TN=(31,74-19,04)*0=0; EN=(31,74-19,04-0)*0=0; V=31,74-19,04=12,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,7 €														
2593	M000742	Raktų poliruotų komp.12VNt,6-22mm	VNT	2010-08-31	12,57	1,00	12,57	1,143	14,37	8	10	80	0	0	11,5	2,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,57*1,143=14,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,37*8/10=11,5; TN=(14,37-11,5)*0=0; EN=(14,37-11,5-0)*0=0; V=14,37-11,5=2,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,87 €														
2594	060M0618	Rankena	VNT	2014-02-27	15,89	1,00	15,89	1,039	16,51	4	10	40	0	0	6,6	9,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,89*1,039=16,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,51*4/10=6,6; TN=(16,51-6,6)*0=0; EN=(16,51-6,6-0)*0=0; V=16,51-6,6=9,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,91 €														
2595	AT001210	Rankenėlė dildei 13,5cm	VNT	2018-02-22	0,61	2,00	1,22	1	1,22	0	10	0	0	0	0	1,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,22*1=1,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,22*0/10=0; TN=(1,22-0)*0=0; EN=(1,22-0-0)*0=0; V=1,22-0=1,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,22 €														
2596	060M1607	Rankenėlė voleliui 18cm	VNT	2014-04-02	0,84	2,00	1,68	1,039	1,75	4	10	40	0	0	0,7	1,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,68*1,039=1,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,75*4/10=0,7; TN=(1,75-0,7)*0=0; EN=(1,75-0,7-0)*0=0; V=1,75-0,7=1,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,05 €														
2597	060M2761	Rankinis gipsinis tinkas MITTO 30kg.	VNT	2017-10-11	5,25	3,00	15,75	1,037	16,33	1	10	10	0	0	1,63	14,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,75*1,037=16,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,33*1/10=1,63; TN=(16,33-1,63)*0=0; EN=(16,33-1,63-0)*0=0; V=16,33-1,63=14,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,7 €														
2598	M001383	Rankinis plaktuvas	VNT	2013-09-10	13,76	1,00	13,76	1,051	14,46	5	10	50	0	0	7,23	7,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,76*1,051=14,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,46*5/10=7,23; TN=(14,46-7,23)*0=0; EN=(14,46-7,23-0)*0=0; V=14,46-7,23=7,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,23 €														
2599	060M0596	Rašalinė	VNT	2012-03-16	20,27	1,00	20,27	1,085	21,99	6	10	60	0	0	13,19	8,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,27*1,085=21,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,99*6/10=13,19; TN=(21,99-13,19)*0=0; EN=(21,99-13,19-0)*0=0; V=21,99-13,19=8,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,8 €														
2600	1174	Rašantis video aparatas 'Daewoo'	VNT	2010-08-31	222,14	1,00	222,14	1,143	253,91	8	10	80	0	0	203,13	50,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 222,14*1,143=253,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=253,91*8/10=203,13; TN=(253,91-203,13)*0=0; EN=(253,91-203,13-0)*0=0; V=253,91-203,13=50,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,78 €														
2601	12101	Rašymo mašinėlė Optima	VNT	2010-08-31	271,66	1,00	271,66	1,143	310,51	8	10	80	0	0	248,41	62,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 271,66*1,143=310,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=310,51*8/10=248,41; TN=(310,51-248,41)*0=0; EN=(310,51-248,41-0)*0=0; V=310,51-248,41=62,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,1 €														
2602	16	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	15	53,33	0	0	0,06	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/15=0,06; TN=(0,11-0,06)*0=0; EN=(0,11-0,06-0)*0=0; V=0,11-0,06=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2603	556	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	0,16	1,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
2604	575	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	0,16	1,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
2605	574	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	0,23	1,00	0,23	1,143	0,26	8	15	53,33	0	0	0,14	0,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,143=0,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,26*8/15=0,14; TN=(0,26-0,14)*0=0; EN=(0,26-0,14-0)*0=0; V=0,26-0,14=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
2606	269	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	0,25	1,00	0,25	1,143	0,29	8	15	53,33	0	0	0,15	0,14

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,25*1,143=0,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,29*8/15=0,15; TN=(0,29-0,15)*0=0; EN=(0,29-0,15-0)*0=0; V=0,29-0,15=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
2607	M000725	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	0,81	1,00	0,81	1,143	0,93	8	15	53,33	0	0	0,5	0,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,81*1,143=0,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,93*8/15=0,5; TN=(0,93-0,5)*0=0; EN=(0,93-0,5-0)*0=0; V=0,93-0,5=0,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €														
2608	M000725	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	0,81	1,00	0,81	1,143	0,93	8	15	53,33	0	0	0,5	0,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,81*1,143=0,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,93*8/15=0,5; TN=(0,93-0,5)*0=0; EN=(0,93-0,5-0)*0=0; V=0,93-0,5=0,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €														
2609	M000725	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	0,81	1,00	0,81	1,143	0,93	8	15	53,33	0	0	0,5	0,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,81*1,143=0,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,93*8/15=0,5; TN=(0,93-0,5)*0=0; EN=(0,93-0,5-0)*0=0; V=0,93-0,5=0,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €														
2610	M000725	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	104,27	1,00	104,27	1,143	119,18	8	15	53,33	0	0	63,56	55,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,27*1,143=119,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=119,18*8/15=63,56; TN=(119,18-63,56)*0=0; EN=(119,18-63,56-0)*0=0; V=119,18-63,56=55,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,62 €														
2611	M0001116	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	124,54	1,00	124,54	1,143	142,35	8	15	53,33	0	0	75,92	66,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,54*1,143=142,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,35*8/15=75,92; TN=(142,35-75,92)*0=0; EN=(142,35-75,92-0)*0=0; V=142,35-75,92=66,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,43 €														
2612	M0001116	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	170,88	1,00	170,88	1,143	195,32	8	15	53,33	0	0	104,17	91,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 170,88*1,143=195,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=195,32*8/15=104,17; TN=(195,32-104,17)*0=0; EN=(195,32-104,17-0)*0=0; V=195,32-104,17=91,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,15 €														
2613	M001747	RAŠOMAS STALAS	VNT	2015-12-31	400,00	1,00	400,00	1,037	414,8	3	15	20	0	0	82,96	331,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 400*1,037=414,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=414,8*3/15=82,96; TN=(414,8-82,96)*0=0; EN=(414,8-82,96-0)*0=0; V=414,8-82,96=331,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 331,84 €														
2614	M000725	Rašomas stalas	VNT	2010-08-31	63,72	7,00	446,04	1,143	509,82	8	15	53,33	0	0	271,9	237,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 446,04*1,143=509,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=509,82*8/15=271,9; TN=(509,82-271,9)*0=0; EN=(509,82-271,9-0)*0=0; V=509,82-271,9=237,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 237,92 €														
2615	M0001172	Rašomas stalas R-1	VNT	2011-05-02	75,30	1,00	75,30	1,13	85,09	7	15	46,67	0	0	39,71	45,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,3*1,13=85,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,09*7/15=39,71; TN=(85,09-39,71)*0=0; EN=(85,09-39,71-0)*0=0; V=85,09-39,71=45,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,38 €														
2616	2228	Rašomas stalas su 1spintele	VNT	2010-08-31	0,13	1,00	0,13	1,143	0,15	8	15	53,33	0	0	0,08	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,13*1,143=0,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,15*8/15=0,08; TN=(0,15-0,08)*0=0; EN=(0,15-0,08-0)*0=0; V=0,15-0,08=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
2617	636	Rašomas stalas su tumba	VNT	2015-12-31	0,23	1,00	0,23	1,037	0,24	3	15	20	0	0	0,05	0,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,037=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*3/15=0,05; TN=(0,24-0,05)*0=0; EN=(0,24-0,05-0)*0=0; V=0,24-0,05=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														
2618	M001551	Rašomasis stalas	VNT	2014-08-21	108,98	1,00	108,98	1,039	113,23	4	15	26,67	0	0	30,19	83,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 108,98*1,039=113,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=113,23*4/15=30,19; TN=(113,23-30,19)*0=0; EN=(113,23-30,19-0)*0=0; V=113,23-30,19=83,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,04 €														
2619	M000728	Rašomi stalai	VNT	2010-08-31	0,16	1,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
2620	M000728	Rašomi stalai	VNT	2015-12-31	0,17	1,00	0,17	1,037	0,18	3	15	20	0	0	0,04	0,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,17*1,037=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*3/15=0,04; TN=(0,18-0,04)*0=0; EN=(0,18-0,04-0)*0=0; V=0,18-0,04=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
2621	M000728	Rašomi stalai	VNT	2015-12-31	0,23	1,00	0,23	1,037	0,24	3	15	20	0	0	0,05	0,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,037=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*3/15=0,05; TN=(0,24-0,05)*0=0; EN=(0,24-0,05-0)*0=0; V=0,24-0,05=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														
2622	849	Rašomi stalai	VNT	2010-08-31	63,72	2,00	127,44	1,143	145,66	8	15	53,33	0	0	77,69	67,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,44*1,143=145,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,66*8/15=77,69; TN=(145,66-77,69)*0=0; EN=(145,66-77,69-0)*0=0; V=145,66-77,69=67,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,97 €														
2623	063M0025	Ratlankiai	VNT	2014-12-31	7,29	4,00	29,16	1,039	30,3	4	10	40	0	0	12,12	18,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,16*1,039=30,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,3*4/10=12,12; TN=(30,3-12,12)*0=0; EN=(30,3-12,12-0)*0=0; V=30,3-12,12=18,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,18 €														
2624	599	Reduktorius aciteleno	VNT	2010-08-31	50,68	1,00	50,68	1,143	57,93	8	10	80	0	0	46,34	11,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,68*1,143=57,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,93*8/10=46,34; TN=(57,93-46,34)*0=0; EN=(57,93-46,34-0)*0=0; V=57,93-46,34=11,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,59 €														
2625	600	Reduktorius aciteleno	VNT	2010-08-31	50,68	1,00	50,68	1,143	57,93	8	10	80	0	0	46,34	11,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,68*1,143=57,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,93*8/10=46,34; TN=(57,93-46,34)*0=0; EN=(57,93-46,34-0)*0=0; V=57,93-46,34=11,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,59 €														
2626	2691	Reduktorius angliarūgščiai	VNT	2010-08-31	57,63	1,00	57,63	1,143	65,87	8	10	80	0	0	52,7	13,17

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,63*1,143=65,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,87*8/10=52,7; TN=(65,87-52,7)*0=0; EN=(65,87-52,7-0)*0=0; V=65,87-52,7=13,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,17 €														
2627	060M1206	Reduktorius angliarūgštei U-30-KR2-m	VNT	2015-12-31	38,55	6,00	231,30	1,037	239,86	3	10	30	0	0	71,96	167,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,3*1,037=239,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=239,86*3/10=71,96; TN=(239,86-71,96)*0=0; EN=(239,86-71,96-0)*0=0; V=239,86-71,96=167,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 167,9 €														
2628	060M1374	Reduktorius BLUE LINE AR EAN:8592346021860	VNT	2013-11-15	42,75	1,00	42,75	1,051	44,93	5	10	50	0	0	22,47	22,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42,75*1,051=44,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,93*5/10=22,47; TN=(44,93-22,47)*0=0; EN=(44,93-22,47-0)*0=0; V=44,93-22,47=22,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,46 €														
2629	M001157	Reduktorius deguoniui	VNT	2011-04-04	49,24	1,00	49,24	1,13	55,64	7	10	70	0	0	38,95	16,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,13=55,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,64*7/10=38,95; TN=(55,64-38,95)*0=0; EN=(55,64-38,95-0)*0=0; V=55,64-38,95=16,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,69 €														
2630	M001157	Reduktorius deguoniui	VNT	2014-12-18	57,92	1,00	57,92	1,039	60,18	4	10	40	0	0	24,07	36,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,039=60,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,18*4/10=24,07; TN=(60,18-24,07)*0=0; EN=(60,18-24,07-0)*0=0; V=60,18-24,07=36,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,11 €														
2631	M001158	Reduktorius propanui	VNT	2011-04-04	27,54	1,00	27,54	1,13	31,12	7	10	70	0	0	21,78	9,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,54*1,13=31,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,12*7/10=21,78; TN=(31,12-21,78)*0=0; EN=(31,12-21,78-0)*0=0; V=31,12-21,78=9,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,34 €														
2632	M001158	Reduktorius propanui	VNT	2014-12-18	57,92	1,00	57,92	1,039	60,18	4	10	40	0	0	24,07	36,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,039=60,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,18*4/10=24,07; TN=(60,18-24,07)*0=0; EN=(60,18-24,07-0)*0=0; V=60,18-24,07=36,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,11 €														
2633	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	2016-02-03	18,00	30,00	540,00	1,044	563,76	2	15	13,33	0	0	75,17	488,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 540*1,044=563,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=563,76*2/15=75,17; TN=(563,76-75,17)*0=0; EN=(563,76-75,17-0)*0=0; V=563,76-75,17=488,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 488,59 €														
2634	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	2016-02-03	18,00	30,00	540,00	1,044	563,76	2	15	13,33	0	0	75,17	488,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 540*1,044=563,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=563,76*2/15=75,17; TN=(563,76-75,17)*0=0; EN=(563,76-75,17-0)*0=0; V=563,76-75,17=488,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 488,59 €														
2635	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	2016-02-03	18,00	30,00	540,00	1,044	563,76	2	15	13,33	0	0	75,17	488,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 540*1,044=563,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=563,76*2/15=75,17; TN=(563,76-75,17)*0=0; EN=(563,76-75,17-0)*0=0; V=563,76-75,17=488,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 488,59 €														
2636	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	2016-02-03	18,00	30,00	540,00	1,044	563,76	2	15	13,33	0	0	75,17	488,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 540*1,044=563,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=563,76*2/15=75,17; TN=(563,76-75,17)*0=0; EN=(563,76-75,17-0)*0=0; V=563,76-75,17=488,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 488,59 €														
2637	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	2016-02-03	18,00	30,00	540,00	1,044	563,76	2	15	13,33	0	0	75,17	488,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 540*1,044=563,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=563,76*2/15=75,17; TN=(563,76-75,17)*0=0; EN=(563,76-75,17-0)*0=0; V=563,76-75,17=488,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 488,59 €														
2638	060M0602	Rėlė	VNT	2017-11-27	17,77	4,00	71,08	1,037	73,71	1	10	10	0	0	7,37	66,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,08*1,037=73,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,71*1/10=7,37; TN=(73,71-7,37)*0=0; EN=(73,71-7,37-0)*0=0; V=73,71-7,37=66,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,34 €														
2639	063M1501	Rėmelis viengubas	VNT	2017-11-27	0,29	3,00	0,87	1,037	0,9	1	10	10	0	0	0,09	0,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,037=0,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,9*1/10=0,09; TN=(0,9-0,09)*0=0; EN=(0,9-0,09-0)*0=0; V=0,9-0,09=0,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,81 €														
2640	586	Reostatai	VNT	2010-08-31	0,18	2,00	0,36	1,143	0,41	8	10	80	0	0	0,33	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,143=0,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,41*8/10=0,33; TN=(0,41-0,33)*0=0; EN=(0,41-0,33-0)*0=0; V=0,41-0,33=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
2641	172	Reostatas RP-5	VNT	2010-08-31	0,02	5,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2642	M001080	Repl kombin MN-20-018 200mm AMERICANA(6)	VNT	2010-08-31	2,71	1,00	2,71	1,143	3,1	8	10	80	0	0	2,48	0,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,71*1,143=3,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,1*8/10=2,48; TN=(3,1-2,48)*0=0; EN=(3,1-2,48-0)*0=0; V=3,1-2,48=0,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,62 €														
2643	063M3336	Replės	VNT	2018-08-09	5,40	1,00	5,40	1	5,4	0	10	0	0	0	0	5,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,4*1=5,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,4*0/10=0; TN=(5,4-0)*0=0; EN=(5,4-0-0)*0=0; V=5,4-0=5,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,4 €														
2644	1275	Replės	VNT	2010-08-31	1,91	1,00	1,91	1,143	2,18	8	10	80	0	0	1,74	0,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,91*1,143=2,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,18*8/10=1,74; TN=(2,18-1,74)*0=0; EN=(2,18-1,74-0)*0=0; V=2,18-1,74=0,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,44 €														
2645	AT000804	Replės	VNT	2017-11-08	5,22	2,00	10,44	1,037	10,83	1	10	10	0	0	1,08	9,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,44*1,037=10,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,83*1/10=1,08; TN=(10,83-1,08)*0=0; EN=(10,83-1,08-0)*0=0; V=10,83-1,08=9,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,75 €														
2646	069M0202	Replės	VNT	2012-11-16	5,47	1,00	5,47	1,085	5,93	6	10	60	0	0	3,56	2,37

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,47*1,085=5,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,93*6/10=3,56; TN=(5,93-3,56)*0=0; EN=(5,93-3,56-0)*0=0; V=5,93-3,56=2,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,37 €														
2647	060M0462	Replės kombinuotos 180mm	VNT	2011-12-12	2,52	1,00	2,52	1,13	2,85	7	10	70	0	0	2	0,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,52*1,13=2,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,85*7/10=2; TN=(2,85-2)*0=0; EN=(2,85-2-0)*0=0; V=2,85-2=0,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,85 €														
2648	060M2155	Replės kombinuotos vokišk tipo 165mm	VNT	2016-10-18	2,32	1,00	2,32	1,044	2,42	2	10	20	0	0	0,48	1,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,32*1,044=2,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,42*2/10=0,48; TN=(2,42-0,48)*0=0; EN=(2,42-0,48-0)*0=0; V=2,42-0,48=1,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,94 €														
2649	M000747	Replės kombis. BP202MN 200mm	VNT	2014-12-10	3,99	1,00	3,99	1,039	4,15	4	10	40	0	0	1,66	2,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,99*1,039=4,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,15*4/10=1,66; TN=(4,15-1,66)*0=0; EN=(4,15-1,66-0)*0=0; V=4,15-1,66=2,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,49 €														
2650	060M2590	Replės mozaikai 200mm	VNT	2016-02-29	8,67	1,00	8,67	1,044	9,05	2	10	20	0	0	1,81	7,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,67*1,044=9,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,05*2/10=1,81; TN=(9,05-1,81)*0=0; EN=(9,05-1,81-0)*0=0; V=9,05-1,81=7,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,24 €														
2651	AT001133	Replės plytelėms 200mm su rėžtuku	VNT	2018-01-15	4,61	1,00	4,61	1	4,61	0	10	0	0	0	0	4,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,61*1=4,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,61*0/10=0; TN=(4,61-0)*0=0; EN=(4,61-0-0)*0=0; V=4,61-0=4,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,61 €														
2652	060M2708	Replės profil formavimo 80*35*210mm	VNT	2016-11-02	37,72	2,00	75,44	1,044	78,76	2	10	20	0	0	15,75	63,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,44*1,044=78,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,76*2/10=15,75; TN=(78,76-15,75)*0=0; EN=(78,76-15,75-0)*0=0; V=78,76-15,75=63,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,01 €														
2653	060M2707	Replės profil formavimo 80*35*210mm lenktos	VNT	2016-11-02	37,73	1,00	37,73	1,044	39,39	2	10	20	0	0	7,88	31,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,73*1,044=39,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,39*2/10=7,88; TN=(39,39-7,88)*0=0; EN=(39,39-7,88-0)*0=0; V=39,39-7,88=31,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,51 €														
2654	AT000227U	Replės profilių sujung 345	VNT	2017-04-06	48,13	1,00	48,13	1,037	49,91	1	10	10	0	0	4,99	44,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48,13*1,037=49,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,91*1/10=4,99; TN=(49,91-4,99)*0=0; EN=(49,91-4,99-0)*0=0; V=49,91-4,99=44,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,92 €														
2655	060M0319	Replės santech. 240mm	VNT	2011-11-29	13,52	1,00	13,52	1,13	15,28	7	10	70	0	0	10,7	4,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,52*1,13=15,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,28*7/10=10,7; TN=(15,28-10,7)*0=0; EN=(15,28-10,7-0)*0=0; V=15,28-10,7=4,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,58 €														
2656	AT000619U	Replės tiesios 160mm	VNT	2018-07-02	10,01	3,00	30,03	1	30,03	0	10	0	0	0	0	30,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,03*1=30,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,03*0/10=0; TN=(30,03-0)*0=0; EN=(30,03-0-0)*0=0; V=30,03-0=30,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,03 €														
2657	060M0461	Replės tiesios 160mm	VNT	2015-03-09	3,15	3,00	9,45	1,037	9,8	3	10	30	0	0	2,94	6,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,45*1,037=9,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,8*3/10=2,94; TN=(9,8-2,94)*0=0; EN=(9,8-2,94-0)*0=0; V=9,8-2,94=6,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,86 €														
2658	AT000619U	Replės tiesios 160mm	VNT	2017-10-09	9,03	1,00	9,03	1,037	9,36	1	10	10	0	0	0,94	8,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,03*1,037=9,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,36*1/10=0,94; TN=(9,36-0,94)*0=0; EN=(9,36-0,94-0)*0=0; V=9,36-0,94=8,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,42 €														
2659	M000752	Replės univ. 160mm	VNT	2014-12-10	3,15	1,00	3,15	1,039	3,27	4	10	40	0	0	1,31	1,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,15*1,039=3,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,27*4/10=1,31; TN=(3,27-1,31)*0=0; EN=(3,27-1,31-0)*0=0; V=3,27-1,31=1,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,96 €														
2660	063M1076	Replės universalios	VNT	2016-11-16	3,50	2,00	7,00	1,044	7,31	2	10	20	0	0	1,46	5,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7*1,044=7,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,31*2/10=1,46; TN=(7,31-1,46)*0=0; EN=(7,31-1,46-0)*0=0; V=7,31-1,46=5,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,85 €														
2661	AT000331U	Replės vamzdžiams250mm	VNT	2018-07-02	8,82	2,00	17,64	1	17,64	0	10	0	0	0	0	17,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,64*1=17,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,64*0/10=0; TN=(17,64-0)*0=0; EN=(17,64-0-0)*0=0; V=17,64-0=17,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,64 €														
2662	AT001272	Replės vožtuvų gumytėms	VNT	2018-03-20	9,80	1,00	9,80	1	9,8	0	10	0	0	0	0	9,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,8*1=9,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,8*0/10=0; TN=(9,8-0)*0=0; EN=(9,8-0-0)*0=0; V=9,8-0=9,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,8 €														
2663	060M0576	Replės žiedams lenkt.	VNT	2012-03-15	4,85	1,00	4,85	1,085	5,26	6	10	60	0	0	3,16	2,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,85*1,085=5,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,26*6/10=3,16; TN=(5,26-3,16)*0=0; EN=(5,26-3,16-0)*0=0; V=5,26-3,16=2,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,1 €														
2664	M000751	Replės žiedams tiesios E3042 210mm	VNT	2010-08-31	5,56	1,00	5,56	1,143	6,36	8	10	80	0	0	5,09	1,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,56*1,143=6,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,36*8/10=5,09; TN=(6,36-5,09)*0=0; EN=(6,36-5,09-0)*0=0; V=6,36-5,09=1,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,27 €														
2665	060M0463	Replės180mm	VNT	2016-10-18	2,60	3,00	7,80	1,044	8,14	2	10	20	0	0	1,63	6,51
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,8*1,044=8,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,14*2/10=1,63; TN=(8,14-1,63)*0=0; EN=(8,14-1,63-0)*0=0; V=8,14-1,63=6,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,51 €														
2666	446	Retieji metalai	VNT	2010-08-31	0,02	15,00	0,30	1,143	0,34	8	10	80	0	0	0,27	0,07

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,3*1,143=0,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,34*8/10=0,27; TN=(0,34-0,27)*0=0; EN=(0,34-0,27-0)*0=0; V=0,34-0,27=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
2667	M001381	Rėtis miltams	VNT	2013-09-10	15,51	5,00	77,55	1,051	81,51	5	10	50	0	0	40,76	40,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 77,55*1,051=81,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,51*5/10=40,76; TN=(81,51-40,76)*0=0; EN=(81,51-40,76-0)*0=0; V=81,51-40,76=40,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,75 €														
2668	M001381	Rėtis miltams	VNT	2013-09-10	15,51	1,00	15,51	1,051	16,3	5	10	50	0	0	8,15	8,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,51*1,051=16,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,3*5/10=8,15; TN=(16,3-8,15)*0=0; EN=(16,3-8,15-0)*0=0; V=16,3-8,15=8,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,15 €														
2669	M001079	Rėžtukas SILBERSCHNITT BOHLE BO	VNT	2010-08-31	5,76	1,00	5,76	1,143	6,58	8	10	80	0	0	5,26	1,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1,143=6,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,58*8/10=5,26; TN=(6,58-5,26)*0=0; EN=(6,58-5,26-0)*0=0; V=6,58-5,26=1,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,32 €														
2670	AT001131	Rėžtukas stiklui	VNT	2018-01-15	9,03	1,00	9,03	1	9,03	0	10	0	0	0	0	9,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,03*1=9,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,03*0/10=0; TN=(9,03-0)*0=0; EN=(9,03-0-0)*0=0; V=9,03-0=9,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,03 €														
2671	M001401	Rėžtukas tešlai	VNT	2013-09-10	9,79	5,00	48,95	1,051	51,45	5	10	50	0	0	25,73	25,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48,95*1,051=51,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,45*5/10=25,73; TN=(51,45-25,73)*0=0; EN=(51,45-25,73-0)*0=0; V=51,45-25,73=25,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,72 €														
2672	M001401	Rėžtukas tešlai	VNT	2013-09-10	9,79	1,00	9,79	1,051	10,29	5	10	50	0	0	5,15	5,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,79*1,051=10,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,29*5/10=5,15; TN=(10,29-5,15)*0=0; EN=(10,29-5,15-0)*0=0; V=10,29-5,15=5,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,14 €														
2673	069M0029	Riebokšliai-75-100	VNT	2014-12-31	0,03	1882	56,46	1,039	58,66	4	10	40	0	0	23,46	35,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 56,46*1,039=58,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,66*4/10=23,46; TN=(58,66-23,46)*0=0; EN=(58,66-23,46-0)*0=0; V=58,66-23,46=35,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,2 €														
2674	063M0021	Riedlentė	VNT	2010-09-15	34,75	5,00	173,75	1,143	198,6	8	10	80	0	0	158,88	39,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,75*1,143=198,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=198,6*8/10=158,88; TN=(198,6-158,88)*0=0; EN=(198,6-158,88-0)*0=0; V=198,6-158,88=39,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,72 €														
2675	063M0021	Riedlentė	VNT	2010-09-15	34,75	2,00	69,50	1,143	79,44	8	10	80	0	0	63,55	15,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,5*1,143=79,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,44*8/10=63,55; TN=(79,44-63,55)*0=0; EN=(79,44-63,55-0)*0=0; V=79,44-63,55=15,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,89 €														
2676	M001739	Rinkinys daržo įrankių	VNT	2015-12-31	2,00	2,00	4,00	1,037	4,15	3	10	30	0	0	1,25	2,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4*1,037=4,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,15*3/10=1,25; TN=(4,15-1,25)*0=0; EN=(4,15-1,25-0)*0=0; V=4,15-1,25=2,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,9 €														
2677	443	Rinkinys metalo	VNT	2010-08-31	0,01	15,00	0,15	1,143	0,17	8	10	80	0	0	0,14	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,15*1,143=0,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,17*8/10=0,14; TN=(0,17-0,14)*0=0; EN=(0,17-0,14-0)*0=0; V=0,17-0,14=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
2678	216	Rinkinys su elektroninėmis lempomis	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	10	80	0	0	0,11	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/10=0,11; TN=(0,14-0,11)*0=0; EN=(0,14-0,11-0)*0=0; V=0,14-0,11=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
2679	119	Rinkinys su elektros lemputėm	VNT	2010-08-31	0,04	3,00	0,12	1,143	0,14	8	10	80	0	0	0,11	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,12*1,143=0,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,14*8/10=0,11; TN=(0,14-0,11)*0=0; EN=(0,14-0,11-0)*0=0; V=0,14-0,11=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
2680	254	Ritė	VNT	2010-08-31	2,61	1,00	2,61	1,143	2,98	8	10	80	0	0	2,38	0,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,61*1,143=2,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,98*8/10=2,38; TN=(2,98-2,38)*0=0; EN=(2,98-2,38-0)*0=0; V=2,98-2,38=0,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,6 €														
2681	AT000537U	Roletai	VNT	2018-06-06	34,17	29,00	990,93	1	990,93	0	10	0	0	0	0	990,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 990,93*1=990,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=990,93*0/10=0; TN=(990,93-0)*0=0; EN=(990,93-0-0)*0=0; V=990,93-0=990,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 990,93 €														
2682	M001147	Roletai	VNT	2015-12-31	107,00	2,00	214,00	1,037	221,92	3	10	30	0	0	66,58	155,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 214*1,037=221,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=221,92*3/10=66,58; TN=(221,92-66,58)*0=0; EN=(221,92-66,58-0)*0=0; V=221,92-66,58=155,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 155,34 €														
2683	AT000537U	Roletai	VNT	2017-08-30	34,63	20,00	692,60	1,037	718,23	1	10	10	0	0	71,82	646,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 692,6*1,037=718,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=718,23*1/10=71,82; TN=(718,23-71,82)*0=0; EN=(718,23-71,82-0)*0=0; V=718,23-71,82=646,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 646,41 €														
2684	AT000537U	Roletai	VNT	2017-08-30	34,63	7,00	242,41	1,037	251,38	1	10	10	0	0	25,14	226,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 242,41*1,037=251,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=251,38*1/10=25,14; TN=(251,38-25,14)*0=0; EN=(251,38-25,14-0)*0=0; V=251,38-25,14=226,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 226,24 €														
2685	M001147	Roletai	VNT	2015-12-31	43,55	2,00	87,10	1,037	90,32	3	10	30	0	0	27,1	63,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87,1*1,037=90,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,32*3/10=27,1; TN=(90,32-27,1)*0=0; EN=(90,32-27,1-0)*0=0; V=90,32-27,1=63,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,22 €														
2686	M001147	Roletai	VNT	2015-12-31	43,55	2,00	87,10	1,037	90,32	3	10	30	0	0	27,1	63,22

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87,1*1,037=90,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,32*3/10=27,1; TN=(90,32-27,1)*0=0; EN=(90,32-27,1-0)*0=0; V=90,32-27,1=63,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,22 €														
2687	AT000537U	Roletai	VNT	2017-11-23	55,56	5,00	277,80	1,037	288,08	1	10	10	0	0	28,81	259,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 277,8*1,037=288,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=288,08*1/10=28,81; TN=(288,08-28,81)*0=0; EN=(288,08-28,81-0)*0=0; V=288,08-28,81=259,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 259,27 €														
2688	AT000537U	Roletai	VNT	2017-11-23	55,56	4,00	222,24	1,037	230,46	1	10	10	0	0	23,05	207,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 222,24*1,037=230,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=230,46*1/10=23,05; TN=(230,46-23,05)*0=0; EN=(230,46-23,05-0)*0=0; V=230,46-23,05=207,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 207,41 €														
2689	AT000537U	Roletai	VNT	2017-11-23	55,56	3,00	166,68	1,037	172,85	1	10	10	0	0	17,29	155,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 166,68*1,037=172,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=172,85*1/10=17,29; TN=(172,85-17,29)*0=0; EN=(172,85-17,29-0)*0=0; V=172,85-17,29=155,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 155,56 €														
2690	AT000537U	Roletai	VNT	2017-11-23	55,56	2,00	111,12	1,037	115,23	1	10	10	0	0	11,52	103,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 111,12*1,037=115,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,23*1/10=11,52; TN=(115,23-11,52)*0=0; EN=(115,23-11,52-0)*0=0; V=115,23-11,52=103,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 103,71 €														
2691	AT000537U	Roletai	VNT	2017-11-23	55,56	4,00	222,24	1,037	230,46	1	10	10	0	0	23,05	207,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 222,24*1,037=230,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=230,46*1/10=23,05; TN=(230,46-23,05)*0=0; EN=(230,46-23,05-0)*0=0; V=230,46-23,05=207,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 207,41 €														
2692	M000767	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	2010-08-31	45,41	3,00	136,23	1,143	155,71	8	10	80	0	0	124,57	31,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,23*1,143=155,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=155,71*8/10=124,57; TN=(155,71-124,57)*0=0; EN=(155,71-124,57-0)*0=0; V=155,71-124,57=31,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,14 €														
2693	M000768	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	2010-08-31	45,41	2,00	90,82	1,143	103,81	8	10	80	0	0	83,05	20,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,82*1,143=103,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,81*8/10=83,05; TN=(103,81-83,05)*0=0; EN=(103,81-83,05-0)*0=0; V=103,81-83,05=20,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,76 €														
2694	M000768	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	2010-08-31	70,15	4,00	280,60	1,143	320,73	8	10	80	0	0	256,58	64,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 280,6*1,143=320,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=320,73*8/10=256,58; TN=(320,73-256,58)*0=0; EN=(320,73-256,58-0)*0=0; V=320,73-256,58=64,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 64,15 €														
2695	069M0030	Rolikai	VNT	2010-08-31	0,03	9,00	0,27	1,143	0,31	8	10	80	0	0	0,25	0,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,27*1,143=0,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,31*8/10=0,25; TN=(0,31-0,25)*0=0; EN=(0,31-0,25-0)*0=0; V=0,31-0,25=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
2696	063M0270	Rozetė	VNT	2017-11-27	7,79	1,00	7,79	1,037	8,08	1	10	10	0	0	0,81	7,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,79*1,037=8,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,08*1/10=0,81; TN=(8,08-0,81)*0=0; EN=(8,08-0,81-0)*0=0; V=8,08-0,81=7,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,27 €														
2697	AT001620	Rozetė 16A	VNT	2018-07-11	2,55	6,00	15,30	1	15,3	0	10	0	0	0	0	15,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,3*1=15,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,3*0/10=0; TN=(15,3-0)*0=0; EN=(15,3-0-0)*0=0; V=15,3-0=15,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,3 €														
2698	063M0668	Rozetė 1-vietis su jž.pot	VNT	2017-11-27	1,71	2,00	3,42	1,037	3,55	1	10	10	0	0	0,36	3,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,42*1,037=3,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,55*1/10=0,36; TN=(3,55-0,36)*0=0; EN=(3,55-0,36-0)*0=0; V=3,55-0,36=3,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,19 €														
2699	063M1868	Rozetė jž 2viet	VNT	2017-11-27	3,04	1,00	3,04	1,037	3,15	1	10	10	0	0	0,32	2,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,04*1,037=3,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,15*1/10=0,32; TN=(3,15-0,32)*0=0; EN=(3,15-0,32-0)*0=0; V=3,15-0,32=2,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,83 €														
2700	AT001030U	Rūbų- dokumentų spinta	VNT	2017-12-21	210,00	1,00	210,00	1,037	217,77	1	15	6,67	0	0	14,52	203,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 210*1,037=217,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=217,77*1/15=14,52; TN=(217,77-14,52)*0=0; EN=(217,77-14,52-0)*0=0; V=217,77-14,52=203,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 203,25 €														
2701	M000769	Rūbų spinta	VNT	2010-08-31	0,22	1,00	0,22	1,143	0,25	8	15	53,33	0	0	0,13	0,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,143=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*8/15=0,13; TN=(0,25-0,13)*0=0; EN=(0,25-0,13-0)*0=0; V=0,25-0,13=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
2702	590	Rūbų spinta	VNT	2010-08-31	0,50	6,00	3,00	1,143	3,43	8	15	53,33	0	0	1,83	1,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1,143=3,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,43*8/15=1,83; TN=(3,43-1,83)*0=0; EN=(3,43-1,83-0)*0=0; V=3,43-1,83=1,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,6 €														
2703	M000769	Rūbų spinta	VNT	2010-08-31	110,06	1,00	110,06	1,143	125,8	8	15	53,33	0	0	67,09	58,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110,06*1,143=125,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=125,8*8/15=67,09; TN=(125,8-67,09)*0=0; EN=(125,8-67,09-0)*0=0; V=125,8-67,09=58,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,71 €														
2704	933	Rūbų spinta	VNT	2015-12-31	130,34	2,00	260,68	1,037	270,33	3	15	20	0	0	54,07	216,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 260,68*1,037=270,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=270,33*3/15=54,07; TN=(270,33-54,07)*0=0; EN=(270,33-54,07-0)*0=0; V=270,33-54,07=216,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 216,26 €														
2705	M000769	Rūbų spinta	VNT	2014-12-11	182,19	1,00	182,19	1,039	189,3	4	15	26,67	0	0	50,48	138,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 182,19*1,039=189,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=189,3*4/15=50,48; TN=(189,3-50,48)*0=0; EN=(189,3-50,48-0)*0=0; V=189,3-50,48=138,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 138,82 €														
2706	M000769	Rūbų spinta	VNT	2010-08-31	227,45	1,00	227,45	1,143	259,98	8	15	53,33	0	0	138,66	121,32

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 227,45*1,143=259,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,98*8/15=138,66; TN=(259,98-138,66)*0=0; EN=(259,98-138,66-0)*0=0; V=259,98-138,66=121,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,32 €														
2707	M002020	Rūbų spinta	VNT	2015-12-31	260,00	1,00	260,00	1,037	269,62	3	15	20	0	0	53,92	215,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 260*1,037=269,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=269,62*3/15=53,92; TN=(269,62-53,92)*0=0; EN=(269,62-53,92-0)*0=0; V=269,62-53,92=215,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 215,7 €														
2708	M000770	Ruletė 38W 3m 16mm gum fiksats	VNT	2010-08-31	0,69	1,00	0,69	1,143	0,79	8	10	80	0	0	0,63	0,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,69*1,143=0,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,79*8/10=0,63; TN=(0,79-0,63)*0=0; EN=(0,79-0,63-0)*0=0; V=0,79-0,63=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €														
2709	060M2160	Ruletė 3m magnetinė	VNT	2017-04-06	4,48	1,00	4,48	1,037	4,65	1	10	10	0	0	0,47	4,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,48*1,037=4,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,65*1/10=0,47; TN=(4,65-0,47)*0=0; EN=(4,65-0,47-0)*0=0; V=4,65-0,47=4,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,18 €														
2710	060M2159	Ruletė 3m*16mm	VNT	2015-03-09	2,58	1,00	2,58	1,037	2,68	3	10	30	0	0	0,8	1,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,58*1,037=2,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,68*3/10=0,8; TN=(2,68-0,8)*0=0; EN=(2,68-0,8-0)*0=0; V=2,68-0,8=1,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,88 €														
2711	060M1405	Ruletė 5*19mm	VNT	2014-04-02	2,05	2,00	4,10	1,039	4,26	4	10	40	0	0	1,7	2,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,1*1,039=4,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,26*4/10=1,7; TN=(4,26-1,7)*0=0; EN=(4,26-1,7-0)*0=0; V=4,26-1,7=2,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,56 €														
2712	060M2158	Ruletė 5m*25mm	VNT	2015-03-09	6,10	1,00	6,10	1,037	6,33	3	10	30	0	0	1,9	4,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,1*1,037=6,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,33*3/10=1,9; TN=(6,33-1,9)*0=0; EN=(6,33-1,9-0)*0=0; V=6,33-1,9=4,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,43 €														
2713	321	Rutulio stumimo sektorius	VNT	2010-08-31	0,07	1,00	0,07	1,143	0,08	8	10	80	0	0	0,06	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,143=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*8/10=0,06; TN=(0,08-0,06)*0=0; EN=(0,08-0,06-0)*0=0; V=0,08-0,06=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2714	M002031	Salas su paaukštinimu	VNT	2015-12-31	439,33	1,00	439,33	1,037	455,59	3	10	30	0	0	136,68	318,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 439,33*1,037=455,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=455,59*3/10=136,68; TN=(455,59-136,68)*0=0; EN=(455,59-136,68-0)*0=0; V=455,59-136,68=318,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 318,91 €														
2715	3900	Saloniniai staleliai	VNT	2015-12-31	5,79	5,00	28,95	1,037	30,02	3	10	30	0	0	9,01	21,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,95*1,037=30,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,02*3/10=9,01; TN=(30,02-9,01)*0=0; EN=(30,02-9,01-0)*0=0; V=30,02-9,01=21,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,01 €														
2716	820	Saloninė sekcija	VNT	2010-08-31	0,58	1,00	0,58	1,143	0,66	8	15	53,33	0	0	0,35	0,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,58*1,143=0,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,66*8/15=0,35; TN=(0,66-0,35)*0=0; EN=(0,66-0,35-0)*0=0; V=0,66-0,35=0,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,31 €														
2717	306	Saloninė sekcija	VNT	2010-08-31	0,59	1,00	0,59	1,143	0,67	8	15	53,33	0	0	0,36	0,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,59*1,143=0,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,67*8/15=0,36; TN=(0,67-0,36)*0=0; EN=(0,67-0,36-0)*0=0; V=0,67-0,36=0,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,31 €														
2718	M000776	Salotinė	VNT	2010-08-31	3,47	1,00	3,47	1,143	3,97	8	10	80	0	0	3,18	0,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,47*1,143=3,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,97*8/10=3,18; TN=(3,97-3,18)*0=0; EN=(3,97-3,18-0)*0=0; V=3,97-3,18=0,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,79 €														
2719	M000776	Salotinė	VNT	2010-08-31	4,06	1,00	4,06	1,143	4,64	8	10	80	0	0	3,71	0,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,06*1,143=4,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,64*8/10=3,71; TN=(4,64-3,71)*0=0; EN=(4,64-3,71-0)*0=0; V=4,64-3,71=0,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,93 €														
2720	M000776	Salotinė	VNT	2015-12-31	7,82	2,00	15,64	1,037	16,22	3	10	30	0	0	4,87	11,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,64*1,037=16,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,22*3/10=4,87; TN=(16,22-4,87)*0=0; EN=(16,22-4,87-0)*0=0; V=16,22-4,87=11,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,35 €														
2721	M002073U	Salotinė 12 cm	VNT	2016-04-15	1,43	9,00	12,87	1,044	13,44	2	10	20	0	0	2,69	10,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,87*1,044=13,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,44*2/10=2,69; TN=(13,44-2,69)*0=0; EN=(13,44-2,69-0)*0=0; V=13,44-2,69=10,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,75 €														
2722	AT000219U	Salotinė 16 cm	VNT	2017-04-12	1,50	8,00	12,00	1,037	12,44	1	10	10	0	0	1,24	11,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12*1,037=12,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,44*1/10=1,24; TN=(12,44-1,24)*0=0; EN=(12,44-1,24-0)*0=0; V=12,44-1,24=11,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,2 €														
2723	M001917	Salotinė Trianon 18cm.	VNT	2015-12-31	4,67	3,00	14,01	1,037	14,53	3	10	30	0	0	4,36	10,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,01*1,037=14,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,53*3/10=4,36; TN=(14,53-4,36)*0=0; EN=(14,53-4,36-0)*0=0; V=14,53-4,36=10,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,17 €														
2724	998	Salotinės	VNT	2010-08-31	1,54	5,00	7,70	1,143	8,8	8	10	80	0	0	7,04	1,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,7*1,143=8,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,8*8/10=7,04; TN=(8,8-7,04)*0=0; EN=(8,8-7,04-0)*0=0; V=8,8-7,04=1,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,76 €														
2725	M000778	Samčiai	VNT	2015-12-31	1,97	3,00	5,91	1,037	6,13	3	10	30	0	0	1,84	4,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,91*1,037=6,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,13*3/10=1,84; TN=(6,13-1,84)*0=0; EN=(6,13-1,84-0)*0=0; V=6,13-1,84=4,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,29 €														
2726	AT001052U	Samsung S8 G950+Black64GB	VNT	2017-12-21	411,24	1,00	411,24	1,037	426,46	1	10	10	0	0	42,65	383,81

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 411,24*1,037=426,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=426,46*1/10=42,65; TN=(426,46-42,65)*0=0; EN=(426,46-42,65-0)*0=0; V=426,46-42,65=383,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 383,81 €														
2727	063M1106	Samtis	VNT	2015-12-31	0,50	1,00	0,50	1,037	0,52	3	10	30	0	0	0,16	0,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,5*1,037=0,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,52*3/10=0,16; TN=(0,52-0,16)*0=0; EN=(0,52-0,16-0)*0=0; V=0,52-0,16=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
2728	063M1106	Samtis	VNT	2015-12-31	0,85	2,00	1,70	1,037	1,76	3	10	30	0	0	0,53	1,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,7*1,037=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*3/10=0,53; TN=(1,76-0,53)*0=0; EN=(1,76-0,53-0)*0=0; V=1,76-0,53=1,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,23 €														
2729	3190	Samtis	VNT	2013-09-10	18,11	5,00	90,55	1,051	95,17	5	10	50	0	0	47,59	47,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,55*1,051=95,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,17*5/10=47,59; TN=(95,17-47,59)*0=0; EN=(95,17-47,59-0)*0=0; V=95,17-47,59=47,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,58 €														
2730	3190	Samtis	VNT	2013-09-10	18,11	1,00	18,11	1,051	19,03	5	10	50	0	0	9,52	9,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,11*1,051=19,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,03*5/10=9,52; TN=(19,03-9,52)*0=0; EN=(19,03-9,52-0)*0=0; V=19,03-9,52=9,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,51 €														
2731	3010	Samtis	VNT	2015-12-31	4,16	1,00	4,16	1,037	4,31	3	10	30	0	0	1,29	3,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,16*1,037=4,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,31*3/10=1,29; TN=(4,31-1,29)*0=0; EN=(4,31-1,29-0)*0=0; V=4,31-1,29=3,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,02 €														
2732	3190	Samtis	VNT	2015-12-31	4,17	1,00	4,17	1,037	4,32	3	10	30	0	0	1,3	3,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,17*1,037=4,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,32*3/10=1,3; TN=(4,32-1,3)*0=0; EN=(4,32-1,3-0)*0=0; V=4,32-1,3=3,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,02 €														
2733	3178	Samtis	VNT	2015-12-31	4,93	2,00	9,86	1,037	10,22	3	10	30	0	0	3,07	7,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,86*1,037=10,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,22*3/10=3,07; TN=(10,22-3,07)*0=0; EN=(10,22-3,07-0)*0=0; V=10,22-3,07=7,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,15 €														
2734	M000779	Samtis 03 ltr 110 m	VNT	2010-08-31	7,54	2,00	15,08	1,143	17,24	8	10	80	0	0	13,79	3,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,08*1,143=17,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,24*8/10=13,79; TN=(17,24-13,79)*0=0; EN=(17,24-13,79-0)*0=0; V=17,24-13,79=3,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,45 €														
2735	AT001296U	Samtis juoda rankena	VNT	2018-04-11	2,59	1,00	2,59	1	2,59	0	10	0	0	0	0	2,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,59*1=2,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,59*0/10=0; TN=(2,59-0)*0=0; EN=(2,59-0-0)*0=0; V=2,59-0=2,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,59 €														
2736	M000781	Samtis sriubai 2085120	VNT	2015-12-31	0,50	1,00	0,50	1,037	0,52	3	10	30	0	0	0,16	0,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,5*1,037=0,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,52*3/10=0,16; TN=(0,52-0,16)*0=0; EN=(0,52-0,16-0)*0=0; V=0,52-0,16=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
2737	M000781	Samtis sriubai 2085120	VNT	2010-08-31	15,84	1,00	15,84	1,143	18,11	8	10	80	0	0	14,49	3,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,84*1,143=18,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,11*8/10=14,49; TN=(18,11-14,49)*0=0; EN=(18,11-14,49-0)*0=0; V=18,11-14,49=3,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,62 €														
2738	069M0031	Sankaba w	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	10	80	0	0	5,3	1,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/10=5,3; TN=(6,62-5,3)*0=0; EN=(6,62-5,3-0)*0=0; V=6,62-5,3=1,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,32 €														
2739	2064	Sankryžių maketas 18 x	VNT	2010-08-31	79,65	1,00	79,65	1,143	91,04	8	10	80	0	0	72,83	18,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 79,65*1,143=91,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=91,04*8/10=72,83; TN=(91,04-72,83)*0=0; EN=(91,04-72,83-0)*0=0; V=91,04-72,83=18,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,21 €														
2740	069M0033	Saugos diržai w	VNT	2010-08-31	0,29	4,00	1,16	1,143	1,33	8	10	80	0	0	1,06	0,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,143=1,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,33*8/10=1,06; TN=(1,33-1,06)*0=0; EN=(1,33-1,06-0)*0=0; V=1,33-1,06=0,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,27 €														
2741	2735	Saugos liemenė	VNT	2010-08-31	2,61	6,00	15,66	1,143	17,9	8	10	80	0	0	14,32	3,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,66*1,143=17,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,9*8/10=14,32; TN=(17,9-14,32)*0=0; EN=(17,9-14,32-0)*0=0; V=17,9-14,32=3,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,58 €														
2742	132	Saulės baterija	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2743	M001358	Sausainių formelių rinkinys iš nerūdijančio plieno	VNT	2013-09-10	19,70	4,00	78,80	1,051	82,82	5	10	50	0	0	41,41	41,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,8*1,051=82,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,82*5/10=41,41; TN=(82,82-41,41)*0=0; EN=(82,82-41,41-0)*0=0; V=82,82-41,41=41,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,41 €														
2744	M001358	Sausainių formelių rinkinys iš nerūdijančio plieno	VNT	2013-09-10	19,70	2,00	39,40	1,051	41,41	5	10	50	0	0	20,71	20,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,4*1,051=41,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,41*5/10=20,71; TN=(41,41-20,71)*0=0; EN=(41,41-20,71-0)*0=0; V=41,41-20,71=20,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,7 €														
2745	2814	Scenos užuolaida	VNT	2010-08-31	13,54	2,00	27,08	1,143	30,95	8	10	80	0	0	24,76	6,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,08*1,143=30,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,95*8/10=24,76; TN=(30,95-24,76)*0=0; EN=(30,95-24,76-0)*0=0; V=30,95-24,76=6,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,19 €														
2746	060M0894	Segtuvas	VNT	2012-10-26	1,96	4,00	7,84	1,085	8,51	6	10	60	0	0	5,11	3,4

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,84*1,085=8,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,51*6/10=5,11; TN=(8,51-5,11)*0=0; EN=(8,51-5,11-0)*0=0; V=8,51-5,11=3,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,4 €														
2747	M000785	Seifai metaliniai	VNT	2010-08-31	0,17	1,00	0,17	1,143	0,19	8	10	80	0	0	0,15	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,17*1,143=0,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,19*8/10=0,15; TN=(0,19-0,15)*0=0; EN=(0,19-0,15-0)*0=0; V=0,19-0,15=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
2748	M000785	Seifai metaliniai	VNT	2010-08-31	0,19	1,00	0,19	1,143	0,22	8	10	80	0	0	0,18	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,19*1,143=0,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,22*8/10=0,18; TN=(0,22-0,18)*0=0; EN=(0,22-0,18-0)*0=0; V=0,22-0,18=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
2749	1221	Seifai metaliniai	VNT	2010-08-31	0,21	1,00	0,21	1,143	0,24	8	10	80	0	0	0,19	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,21*1,143=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*8/10=0,19; TN=(0,24-0,19)*0=0; EN=(0,24-0,19-0)*0=0; V=0,24-0,19=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2750	M000785	Seifai metaliniai	VNT	2010-08-31	0,50	1,00	0,50	1,143	0,57	8	10	80	0	0	0,46	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,5*1,143=0,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,57*8/10=0,46; TN=(0,57-0,46)*0=0; EN=(0,57-0,46-0)*0=0; V=0,57-0,46=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
2751	M000785	Seifai metaliniai	VNT	2010-08-31	0,50	1,00	0,50	1,143	0,57	8	10	80	0	0	0,46	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,5*1,143=0,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,57*8/10=0,46; TN=(0,57-0,46)*0=0; EN=(0,57-0,46-0)*0=0; V=0,57-0,46=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
2752	M001077	Seifai nedegantys	VNT	2010-08-31	0,38	1,00	0,38	1,143	0,43	8	10	80	0	0	0,34	0,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,38*1,143=0,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,43*8/10=0,34; TN=(0,43-0,34)*0=0; EN=(0,43-0,34-0)*0=0; V=0,43-0,34=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €														
2753	M001077	Seifai nedegantys	VNT	2010-08-31	0,40	1,00	0,40	1,143	0,46	8	10	80	0	0	0,37	0,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,4*1,143=0,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,46*8/10=0,37; TN=(0,46-0,37)*0=0; EN=(0,46-0,37-0)*0=0; V=0,46-0,37=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €														
2754	630	Seifai -spintos metalinės	VNT	2010-08-31	0,53	2,00	1,06	1,143	1,21	8	10	80	0	0	0,97	0,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,06*1,143=1,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,21*8/10=0,97; TN=(1,21-0,97)*0=0; EN=(1,21-0,97-0)*0=0; V=1,21-0,97=0,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,24 €														
2755	2076	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,07	1,00	0,07	1,143	0,08	8	10	80	0	0	0,06	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,143=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*8/10=0,06; TN=(0,08-0,06)*0=0; EN=(0,08-0,06-0)*0=0; V=0,08-0,06=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2756	2944	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,09	1,00	0,09	1,143	0,1	8	10	80	0	0	0,08	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,143=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*8/10=0,08; TN=(0,1-0,08)*0=0; EN=(0,1-0,08-0)*0=0; V=0,1-0,08=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2757	2784	Seifas metalinis	VNT	2015-12-31	0,09	1,00	0,09	1,037	0,09	3	10	30	0	0	0,03	0,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,037=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*3/10=0,03; TN=(0,09-0,03)*0=0; EN=(0,09-0,03-0)*0=0; V=0,09-0,03=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
2758	2639	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2759	2944	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2760	1201	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,21	1,00	0,21	1,143	0,24	8	10	80	0	0	0,19	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,21*1,143=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*8/10=0,19; TN=(0,24-0,19)*0=0; EN=(0,24-0,19-0)*0=0; V=0,24-0,19=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2761	2866	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,21	1,00	0,21	1,143	0,24	8	10	80	0	0	0,19	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,21*1,143=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*8/10=0,19; TN=(0,24-0,19)*0=0; EN=(0,24-0,19-0)*0=0; V=0,24-0,19=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2762	3017	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,21	1,00	0,21	1,143	0,24	8	10	80	0	0	0,19	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,21*1,143=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*8/10=0,19; TN=(0,24-0,19)*0=0; EN=(0,24-0,19-0)*0=0; V=0,24-0,19=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2763	860	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,21	1,00	0,21	1,143	0,24	8	10	80	0	0	0,19	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,21*1,143=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*8/10=0,19; TN=(0,24-0,19)*0=0; EN=(0,24-0,19-0)*0=0; V=0,24-0,19=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
2764	631	Seifas metalinis	VNT	2015-12-31	0,41	1,00	0,41	1,037	0,43	3	10	30	0	0	0,13	0,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,037=0,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,43*3/10=0,13; TN=(0,43-0,13)*0=0; EN=(0,43-0,13-0)*0=0; V=0,43-0,13=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
2765	2966	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,48	1,00	0,48	1,143	0,55	8	10	80	0	0	0,44	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,48*1,143=0,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,55*8/10=0,44; TN=(0,55-0,44)*0=0; EN=(0,55-0,44-0)*0=0; V=0,55-0,44=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
2766	3099	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	0,48	1,00	0,48	1,143	0,55	8	10	80	0	0	0,44	0,11

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,48*1,143=0,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,55*8/10=0,44; TN=(0,55-0,44)*0=0; EN=(0,55-0,44-0)*0=0; V=0,55-0,44=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
2767	2796	Seifas metalinis	VNT	2010-08-31	5,92	1,00	5,92	1,143	6,77	8	10	80	0	0	5,42	1,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,92*1,143=6,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,77*8/10=5,42; TN=(6,77-5,42)*0=0; EN=(6,77-5,42-0)*0=0; V=6,77-5,42=1,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,35 €														
2768	2655	Sėjamoji grūdų SZU-3,6 NR.130983	VNT	2010-08-31	12,31	1,00	12,31	1,143	14,07	8	10	80	0	0	11,26	2,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,31*1,143=14,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,07*8/10=11,26; TN=(14,07-11,26)*0=0; EN=(14,07-11,26-0)*0=0; V=14,07-11,26=2,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,81 €														
2769	2128	Sekcija	VNT	2010-08-31	0,41	1,00	0,41	1,143	0,47	8	15	53,33	0	0	0,25	0,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,143=0,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,47*8/15=0,25; TN=(0,47-0,25)*0=0; EN=(0,47-0,25-0)*0=0; V=0,47-0,25=0,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,22 €														
2770	2380	Sekcija	VNT	2010-08-31	0,52	1,00	0,52	1,143	0,59	8	15	53,33	0	0	0,31	0,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,52*1,143=0,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,59*8/15=0,31; TN=(0,59-0,31)*0=0; EN=(0,59-0,31-0)*0=0; V=0,59-0,31=0,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,28 €														
2771	397	Sekcija	VNT	2010-08-31	0,57	2,00	1,14	1,143	1,3	8	15	53,33	0	0	0,69	0,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,14*1,143=1,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,3*8/15=0,69; TN=(1,3-0,69)*0=0; EN=(1,3-0,69-0)*0=0; V=1,3-0,69=0,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,61 €														
2772	851	Sekcija	VNT	2010-08-31	0,57	1,00	0,57	1,143	0,65	8	15	53,33	0	0	0,35	0,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,57*1,143=0,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,65*8/15=0,35; TN=(0,65-0,35)*0=0; EN=(0,65-0,35-0)*0=0; V=0,65-0,35=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
2773	272	Sekcija	VNT	2010-08-31	1,71	1,00	1,71	1,143	1,95	8	15	53,33	0	0	1,04	0,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,71*1,143=1,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,95*8/15=1,04; TN=(1,95-1,04)*0=0; EN=(1,95-1,04-0)*0=0; V=1,95-1,04=0,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,91 €														
2774	81000	Sekcija	VNT	2010-08-31	161,90	1,00	161,90	1,143	185,05	8	15	53,33	0	0	98,69	86,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 161,9*1,143=185,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=185,05*8/15=98,69; TN=(185,05-98,69)*0=0; EN=(185,05-98,69-0)*0=0; V=185,05-98,69=86,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,36 €														
2775	2832	Sekcija -Era	VNT	2010-08-31	1,22	1,00	1,22	1,143	1,39	8	15	53,33	0	0	0,74	0,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,22*1,143=1,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,39*8/15=0,74; TN=(1,39-0,74)*0=0; EN=(1,39-0,74-0)*0=0; V=1,39-0,74=0,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,65 €														
2776	2826	Sekcija Erdvė -1dalis	VNT	2010-08-31	1,77	1,00	1,77	1,143	2,02	8	15	53,33	0	0	1,08	0,94
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,77*1,143=2,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,02*8/15=1,08; TN=(2,02-1,08)*0=0; EN=(2,02-1,08-0)*0=0; V=2,02-1,08=0,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,94 €														
2777	2830	Sekcija Erdvė -2 dalių	VNT	2010-08-31	3,53	1,00	3,53	1,143	4,03	8	15	53,33	0	0	2,15	1,88
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,53*1,143=4,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,03*8/15=2,15; TN=(4,03-2,15)*0=0; EN=(4,03-2,15-0)*0=0; V=4,03-2,15=1,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,88 €														
2778	3311	Sekcija metodinė	VNT	2010-08-31	13,87	1,00	13,87	1,143	15,85	8	15	53,33	0	0	8,45	7,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,87*1,143=15,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,85*8/15=8,45; TN=(15,85-8,45)*0=0; EN=(15,85-8,45-0)*0=0; V=15,85-8,45=7,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,4 €														
2779	790	Sekcija saloninė	VNT	2010-08-31	0,58	1,00	0,58	1,143	0,66	8	15	53,33	0	0	0,35	0,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,58*1,143=0,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,66*8/15=0,35; TN=(0,66-0,35)*0=0; EN=(0,66-0,35-0)*0=0; V=0,66-0,35=0,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,31 €														
2780	M000787	Sekcija VILNIUS	VNT	2010-08-31	12,71	1,00	12,71	1,143	14,53	8	15	53,33	0	0	7,75	6,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,71*1,143=14,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,53*8/15=7,75; TN=(14,53-7,75)*0=0; EN=(14,53-7,75-0)*0=0; V=14,53-7,75=6,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,78 €														
2781	M000787	Sekcija VILNIUS	VNT	2015-12-31	13,83	1,00	13,83	1,037	14,34	3	15	20	0	0	2,87	11,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,83*1,037=14,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,34*3/15=2,87; TN=(14,34-2,87)*0=0; EN=(14,34-2,87-0)*0=0; V=14,34-2,87=11,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,47 €														
2782	11	Sekcijos	VNT	2010-08-31	0,57	2,00	1,14	1,143	1,3	8	15	53,33	0	0	0,69	0,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,14*1,143=1,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,3*8/15=0,69; TN=(1,3-0,69)*0=0; EN=(1,3-0,69-0)*0=0; V=1,3-0,69=0,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,61 €														
2783	M000788	Sekcijos	VNT	2010-08-31	0,57	1,00	0,57	1,143	0,65	8	15	53,33	0	0	0,35	0,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,57*1,143=0,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,65*8/15=0,35; TN=(0,65-0,35)*0=0; EN=(0,65-0,35-0)*0=0; V=0,65-0,35=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
2784	M000788	Sekcijos	VNT	2010-08-31	0,57	1,00	0,57	1,143	0,65	8	15	53,33	0	0	0,35	0,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,57*1,143=0,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,65*8/15=0,35; TN=(0,65-0,35)*0=0; EN=(0,65-0,35-0)*0=0; V=0,65-0,35=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
2785	M000789	Sėklų valytojas -Frejeris K-218 P	VNT	2010-08-31	6,34	1,00	6,34	1,143	7,25	8	10	80	0	0	5,8	1,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,34*1,143=7,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,25*8/10=5,8; TN=(7,25-5,8)*0=0; EN=(7,25-5,8-0)*0=0; V=7,25-5,8=1,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,45 €														
2786	3264	Sekundmatis	VNT	2010-08-31	22,16	1,00	22,16	1,143	25,33	8	10	80	0	0	20,26	5,07

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,16*1,143=25,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,33*8/10=20,26; TN=(25,33-20,26)*0=0; EN=(25,33-20,26-0)*0=0; V=25,33-20,26=5,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,07 €														
2787	444	Sekundometras	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2788	134	Sekundometras	VNT	2010-08-31	0,23	3,00	0,69	1,143	0,79	8	10	80	0	0	0,63	0,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,69*1,143=0,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,79*8/10=0,63; TN=(0,79-0,63)*0=0; EN=(0,79-0,63-0)*0=0; V=0,79-0,63=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €														
2789	99	Seleninis lygintuvas	VNT	2010-08-31	0,10	1,00	0,10	1,143	0,11	8	10	80	0	0	0,09	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,143=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*8/10=0,09; TN=(0,11-0,09)*0=0; EN=(0,11-0,09-0)*0=0; V=0,11-0,09=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2790	14801	Seleninis lygintuvas'	VNT	2010-08-31	0,11	1,00	0,11	1,143	0,13	8	10	80	0	0	0,1	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,11*1,143=0,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,13*8/10=0,1; TN=(0,13-0,1)*0=0; EN=(0,13-0,1-0)*0=0; V=0,13-0,1=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
2791	169	Seleninis lygintuvas V-4-12	VNT	2010-08-31	0,03	3,00	0,09	1,143	0,1	8	10	80	0	0	0,08	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,143=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*8/10=0,08; TN=(0,1-0,08)*0=0; EN=(0,1-0,08-0)*0=0; V=0,1-0,08=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2792	AT000375	Semtuvas 180mm	VNT	2017-06-06	3,26	1,00	3,26	1,037	3,38	1	10	10	0	0	0,34	3,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,26*1,037=3,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,38*1/10=0,34; TN=(3,38-0,34)*0=0; EN=(3,38-0,34-0)*0=0; V=3,38-0,34=3,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,04 €														
2793	M000791	Semtuvėlis	VNT	2012-12-20	0,66	2,00	1,32	1,085	1,43	6	10	60	0	0	0,86	0,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,32*1,085=1,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,43*6/10=0,86; TN=(1,43-0,86)*0=0; EN=(1,43-0,86-0)*0=0; V=1,43-0,86=0,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,57 €														
2794	AT001605U	Semtuvėlis su šluotele	VNT	2018-07-02	1,54	2,00	3,08	1	3,08	0	10	0	0	0	0	3,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,08*1=3,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,08*0/10=0; TN=(3,08-0)*0=0; EN=(3,08-0-0)*0=0; V=3,08-0=3,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,08 €														
2795	2094	Semtuvėlis šiukšlėms	VNT	2010-08-31	0,67	1,00	0,67	1,143	0,77	8	10	80	0	0	0,62	0,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,67*1,143=0,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,77*8/10=0,62; TN=(0,77-0,62)*0=0; EN=(0,77-0,62-0)*0=0; V=0,77-0,62=0,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,15 €														
2796	063M1107	Semtuvėlis šiukšlėms	VNT	2015-12-31	0,99	1,00	0,99	1,037	1,03	3	10	30	0	0	0,31	0,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,99*1,037=1,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,03*3/10=0,31; TN=(1,03-0,31)*0=0; EN=(1,03-0,31-0)*0=0; V=1,03-0,31=0,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,72 €														
2797	060M1931	Serv. indas	VNT	2014-12-03	6,37	1,00	6,37	1,039	6,62	4	10	40	0	0	2,65	3,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,37*1,039=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*4/10=2,65; TN=(6,62-2,65)*0=0; EN=(6,62-2,65-0)*0=0; V=6,62-2,65=3,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,97 €														
2798	060M1927	Serv. indas	VNT	2014-12-03	6,95	1,00	6,95	1,039	7,22	4	10	40	0	0	2,89	4,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,95*1,039=7,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,22*4/10=2,89; TN=(7,22-2,89)*0=0; EN=(7,22-2,89-0)*0=0; V=7,22-2,89=4,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,33 €														
2799	060M1926	Serv. indeliai	VNT	2014-12-03	4,35	2,00	8,70	1,039	9,04	4	10	40	0	0	3,62	5,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,039=9,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,04*4/10=3,62; TN=(9,04-3,62)*0=0; EN=(9,04-3,62-0)*0=0; V=9,04-3,62=5,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,42 €														
2800	105301	Serveris E-mail M Deamon	VNT	2010-08-31	245,89	1,00	245,89	1,143	281,05	8	10	80	0	0	224,84	56,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 245,89*1,143=281,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=281,05*8/10=224,84; TN=(281,05-224,84)*0=0; EN=(281,05-224,84-0)*0=0; V=281,05-224,84=56,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,21 €														
2801	M001335	Servetėlės lino	VNT	2013-04-29	1,74	8,00	13,92	1,051	14,63	5	10	50	0	0	7,32	7,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,92*1,051=14,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,63*5/10=7,32; TN=(14,63-7,32)*0=0; EN=(14,63-7,32-0)*0=0; V=14,63-7,32=7,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,31 €														
2802	060M0591	Servetelinė	VNT	2012-03-16	3,19	1,00	3,19	1,085	3,46	6	10	60	0	0	2,08	1,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,19*1,085=3,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,46*6/10=2,08; TN=(3,46-2,08)*0=0; EN=(3,46-2,08-0)*0=0; V=3,46-2,08=1,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,38 €														
2803	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2015-12-31	11,58	2,00	23,16	1,037	24,02	3	10	30	0	0	7,21	16,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,16*1,037=24,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,02*3/10=7,21; TN=(24,02-7,21)*0=0; EN=(24,02-7,21-0)*0=0; V=24,02-7,21=16,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,81 €														
2804	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2010-08-31	2,89	1,00	2,89	1,143	3,3	8	10	80	0	0	2,64	0,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,89*1,143=3,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,3*8/10=2,64; TN=(3,3-2,64)*0=0; EN=(3,3-2,64-0)*0=0; V=3,3-2,64=0,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,66 €														
2805	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2010-08-31	3,18	1,00	3,18	1,143	3,63	8	10	80	0	0	2,9	0,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,18*1,143=3,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,63*8/10=2,9; TN=(3,63-2,9)*0=0; EN=(3,63-2,9-0)*0=0; V=3,63-2,9=0,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €														
2806	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2015-12-31	5,70	2,00	11,40	1,037	11,82	3	10	30	0	0	3,55	8,27

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,4*1,037=11,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,82*3/10=3,55; TN=(11,82-3,55)*0=0; EN=(11,82-3,55-0)*0=0; V=11,82-3,55=8,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,27 €														
2807	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2010-08-31	8,11	1,00	8,11	1,143	9,27	8	10	80	0	0	7,42	1,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,11*1,143=9,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,27*8/10=7,42; TN=(9,27-7,42)*0=0; EN=(9,27-7,42-0)*0=0; V=9,27-7,42=1,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,85 €														
2808	125	Sfera	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2809	M000795	Siaurapjūklio rėmelis	VNT	2010-08-31	2,92	3,00	8,76	1,143	10,01	8	10	80	0	0	8,01	2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,76*1,143=10,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,01*8/10=8,01; TN=(10,01-8,01)*0=0; EN=(10,01-8,01-0)*0=0; V=10,01-8,01=2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2 €														
2810	M001902	SIAURAPJŪKLIS ELEKTRINIS REBIR FZ6-100	VNT	2015-12-31	53,82	1,00	53,82	1,037	55,81	3	10	30	0	0	16,74	39,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,82*1,037=55,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,81*3/10=16,74; TN=(55,81-16,74)*0=0; EN=(55,81-16,74-0)*0=0; V=55,81-16,74=39,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,07 €														
2811	060M0309	Siaurapjūklis PST680 550W	VNT	2011-11-18	40,86	1,00	40,86	1,13	46,17	7	10	70	0	0	32,32	13,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,86*1,13=46,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,17*7/10=32,32; TN=(46,17-32,32)*0=0; EN=(46,17-32,32-0)*0=0; V=46,17-32,32=13,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,85 €														
2812	3301	Sienelė -kopetėlės	VNT	2010-08-31	0,13	4,00	0,52	1,143	0,59	8	10	80	0	0	0,47	0,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,52*1,143=0,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,59*8/10=0,47; TN=(0,59-0,47)*0=0; EN=(0,59-0,47-0)*0=0; V=0,59-0,47=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
2813	M000796	Sieninis laikrodis AJANTA	VNT	2010-08-31	4,43	1,00	4,43	1,143	5,06	8	10	80	0	0	4,05	1,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,43*1,143=5,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,06*8/10=4,05; TN=(5,06-4,05)*0=0; EN=(5,06-4,05-0)*0=0; V=5,06-4,05=1,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,01 €														
2814	432	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	2015-12-31	3,87	1,00	3,87	1,037	4,01	3	10	30	0	0	1,2	2,81
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,87*1,037=4,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,01*3/10=1,2; TN=(4,01-1,2)*0=0; EN=(4,01-1,2-0)*0=0; V=4,01-1,2=2,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,81 €														
2815	19	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	2010-08-31	3,91	1,00	3,91	1,143	4,47	8	10	80	0	0	3,58	0,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,91*1,143=4,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,47*8/10=3,58; TN=(4,47-3,58)*0=0; EN=(4,47-3,58-0)*0=0; V=4,47-3,58=0,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,89 €														
2816	782	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	2010-08-31	3,91	1,00	3,91	1,143	4,47	8	10	80	0	0	3,58	0,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,91*1,143=4,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,47*8/10=3,58; TN=(4,47-3,58)*0=0; EN=(4,47-3,58-0)*0=0; V=4,47-3,58=0,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,89 €														
2817	802	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	2010-08-31	3,91	1,00	3,91	1,143	4,47	8	10	80	0	0	3,58	0,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,91*1,143=4,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,47*8/10=3,58; TN=(4,47-3,58)*0=0; EN=(4,47-3,58-0)*0=0; V=4,47-3,58=0,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,89 €														
2818	M000798	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	2015-12-31	3,91	1,00	3,91	1,037	4,05	3	10	30	0	0	1,22	2,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,91*1,037=4,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,05*3/10=1,22; TN=(4,05-1,22)*0=0; EN=(4,05-1,22-0)*0=0; V=4,05-1,22=2,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,83 €														
2819	M000798	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	2015-12-31	3,91	1,00	3,91	1,037	4,05	3	10	30	0	0	1,22	2,83
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,91*1,037=4,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,05*3/10=1,22; TN=(4,05-1,22)*0=0; EN=(4,05-1,22-0)*0=0; V=4,05-1,22=2,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,83 €														
2820	509	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	2010-08-31	4,15	1,00	4,15	1,143	4,74	8	10	80	0	0	3,79	0,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,15*1,143=4,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,74*8/10=3,79; TN=(4,74-3,79)*0=0; EN=(4,74-3,79-0)*0=0; V=4,74-3,79=0,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,95 €														
2821	1130	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	2010-08-31	4,17	1,00	4,17	1,143	4,77	8	10	80	0	0	3,82	0,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,17*1,143=4,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,77*8/10=3,82; TN=(4,77-3,82)*0=0; EN=(4,77-3,82-0)*0=0; V=4,77-3,82=0,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,95 €														
2822	423	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	2010-08-31	4,17	1,00	4,17	1,143	4,77	8	10	80	0	0	3,82	0,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,17*1,143=4,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,77*8/10=3,82; TN=(4,77-3,82)*0=0; EN=(4,77-3,82-0)*0=0; V=4,77-3,82=0,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,95 €														
2823	M000799	Sieninis laikrodis WVT	VNT	2010-08-31	28,67	1,00	28,67	1,143	32,77	8	10	80	0	0	26,22	6,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,143=32,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,77*8/10=26,22; TN=(32,77-26,22)*0=0; EN=(32,77-26,22-0)*0=0; V=32,77-26,22=6,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,55 €														
2824	2342	Sieninis-Kronis	VNT	2010-08-31	8,69	1,00	8,69	1,143	9,93	8	10	80	0	0	7,94	1,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,143=9,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,93*8/10=7,94; TN=(9,93-7,94)*0=0; EN=(9,93-7,94-0)*0=0; V=9,93-7,94=1,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €														
2825	M001391	Sijojimo indas nerūdijančio plieno	VNT	2013-09-10	17,04	5,00	85,20	1,051	89,55	5	10	50	0	0	44,78	44,77
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,2*1,051=89,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=89,55*5/10=44,78; TN=(89,55-44,78)*0=0; EN=(89,55-44,78-0)*0=0; V=89,55-44,78=44,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,77 €														
2826	M001391	Sijojimo indas nerūdijančio plieno	VNT	2013-09-10	17,04	1,00	17,04	1,051	17,91	5	10	50	0	0	8,96	8,95

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,04*1,051=17,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,91*5/10=8,96; TN=(17,91-8,96)*0=0; EN=(17,91-8,96-0)*0=0; V=17,91-8,96=8,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,95 €														
2827	M000918	Sijonai pasiūtos	VNT	2010-08-31	10,26	6,00	61,56	1,143	70,36	8	10	80	0	0	56,29	14,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,56*1,143=70,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=70,36*8/10=56,29; TN=(70,36-56,29)*0=0; EN=(70,36-56,29-0)*0=0; V=70,36-56,29=14,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,07 €														
2828	M002070U	Sijonas	VNT	2016-03-18	57,56	6,00	345,36	1,044	360,56	2	10	20	0	0	72,11	288,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 345,36*1,044=360,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=360,56*2/10=72,11; TN=(360,56-72,11)*0=0; EN=(360,56-72,11-0)*0=0; V=360,56-72,11=288,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 288,45 €														
2829	060M2383	Silikat plyt. 250/120/88	VNT	2017-10-11	0,18	90,00	16,20	1,037	16,8	1	10	10	0	0	1,68	15,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,2*1,037=16,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,8*1/10=1,68; TN=(16,8-1,68)*0=0; EN=(16,8-1,68-0)*0=0; V=16,8-1,68=15,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,12 €														
2830	060M1924	Silikoninė forma	VNT	2014-12-03	7,24	1,00	7,24	1,039	7,52	4	10	40	0	0	3,01	4,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,039=7,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,52*4/10=3,01; TN=(7,52-3,01)*0=0; EN=(7,52-3,01-0)*0=0; V=7,52-3,01=4,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,51 €														
2831	AT000049	Silikoninė juosta	VNT	2017-01-26	2,47	42,00	103,74	1,037	107,58	1	10	10	0	0	10,76	96,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 103,74*1,037=107,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=107,58*1/10=10,76; TN=(107,58-10,76)*0=0; EN=(107,58-10,76-0)*0=0; V=107,58-10,76=96,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 96,82 €														
2832	060M2773	Silikoniniai fasadiniai dažai MITTO 15l. balti	VNT	2017-10-11	19,66	3,00	58,98	1,037	61,16	1	10	10	0	0	6,12	55,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,98*1,037=61,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,16*1/10=6,12; TN=(61,16-6,12)*0=0; EN=(61,16-6,12-0)*0=0; V=61,16-6,12=55,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,04 €														
2833	060M2775	Silikoninis tinkas MITTO 25kg.	VNT	2017-10-11	28,26	1,00	28,26	1,037	29,31	1	10	10	0	0	2,93	26,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,26*1,037=29,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,31*1/10=2,93; TN=(29,31-2,93)*0=0; EN=(29,31-2,93-0)*0=0; V=29,31-2,93=26,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,38 €														
2834	3008	Silkinė	VNT	2015-12-31	0,99	4,00	3,96	1,037	4,11	3	10	30	0	0	1,23	2,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,96*1,037=4,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,11*3/10=1,23; TN=(4,11-1,23)*0=0; EN=(4,11-1,23-0)*0=0; V=4,11-1,23=2,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,88 €														
2835	M000802	Siurbł.dulk.PHILIPS	VNT	2015-12-31	111,64	1,00	111,64	1,037	115,77	3	10	30	0	0	34,73	81,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 111,64*1,037=115,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,77*3/10=34,73; TN=(115,77-34,73)*0=0; EN=(115,77-34,73-0)*0=0; V=115,77-34,73=81,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,04 €														
2836	118701	Siurblys 1998m.	VNT	2015-12-31	169,18	1,00	169,18	1,037	175,44	3	10	30	0	0	52,63	122,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 169,18*1,037=175,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=175,44*3/10=52,63; TN=(175,44-52,63)*0=0; EN=(175,44-52,63-0)*0=0; V=175,44-52,63=122,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 122,81 €														
2837	813	Sk. transformatorius 1600A	VNT	2015-12-31	260,66	2,00	521,32	1,037	540,61	3	10	30	0	0	162,18	378,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 521,32*1,037=540,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=540,61*3/10=162,18; TN=(540,61-162,18)*0=0; EN=(540,61-162,18-0)*0=0; V=540,61-162,18=378,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 378,43 €														
2838	M000808	Skaiciavimo mašinėlė	VNT	2010-08-31	18,54	1,00	18,54	1,143	21,19	8	10	80	0	0	16,95	4,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,54*1,143=21,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,19*8/10=16,95; TN=(21,19-16,95)*0=0; EN=(21,19-16,95-0)*0=0; V=21,19-16,95=4,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,24 €														
2839	M000808	Skaiciavimo mašinėlė	VNT	2010-08-31	24,47	1,00	24,47	1,143	27,97	8	10	80	0	0	22,38	5,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,47*1,143=27,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,97*8/10=22,38; TN=(27,97-22,38)*0=0; EN=(27,97-22,38-0)*0=0; V=27,97-22,38=5,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,59 €														
2840	1231	Skaiciavimo mašinėlė CDC400	VNT	2010-08-31	12,77	1,00	12,77	1,143	14,6	8	10	80	0	0	11,68	2,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,77*1,143=14,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,6*8/10=11,68; TN=(14,6-11,68)*0=0; EN=(14,6-11,68-0)*0=0; V=14,6-11,68=2,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,92 €														
2841	M001841	Skaiciavimo mašinėlė SDC-888X	VNT	2015-12-31	11,47	1,00	11,47	1,037	11,89	3	10	30	0	0	3,57	8,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,47*1,037=11,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,89*3/10=3,57; TN=(11,89-3,57)*0=0; EN=(11,89-3,57-0)*0=0; V=11,89-3,57=8,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,32 €														
2842	M000810U	Skaiciuotuvąs	VNT	2010-08-31	11,34	1,00	11,34	1,143	12,96	8	10	80	0	0	10,37	2,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,34*1,143=12,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,96*8/10=10,37; TN=(12,96-10,37)*0=0; EN=(12,96-10,37-0)*0=0; V=12,96-10,37=2,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,59 €														
2843	M000810U	Skaiciuotuvąs	VNT	2016-05-11	11,43	2,00	22,86	1,044	23,87	2	10	20	0	0	4,77	19,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,86*1,044=23,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,87*2/10=4,77; TN=(23,87-4,77)*0=0; EN=(23,87-4,77-0)*0=0; V=23,87-4,77=19,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,1 €														
2844	M000810U	Skaiciuotuvąs	VNT	2017-04-27	13,81	1,00	13,81	1,037	14,32	1	10	10	0	0	1,43	12,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,81*1,037=14,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,32*1/10=1,43; TN=(14,32-1,43)*0=0; EN=(14,32-1,43-0)*0=0; V=14,32-1,43=12,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,89 €														
2845	M000810U	Skaiciuotuvąs	VNT	2012-12-28	14,34	1,00	14,34	1,085	15,56	6	10	60	0	0	9,34	6,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,34*1,085=15,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,56*6/10=9,34; TN=(15,56-9,34)*0=0; EN=(15,56-9,34-0)*0=0; V=15,56-9,34=6,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,22 €														
2846	M000810U	Skaiciuotuvąs	VNT	2013-06-10	14,34	1,00	14,34	1,051	15,07	5	10	50	0	0	7,54	7,53

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,34*1,051=15,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,07*5/10=7,54; TN=(15,07-7,54)*0=0; EN=(15,07-7,54-0)*0=0; V=15,07-7,54=7,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,53 €														
2847	AT000071	Skaičiuotuvas	VNT	2015-12-31	4,82	1,00	4,82	1,037	5	3	10	30	0	0	1,5	3,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,82*1,037=5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5*3/10=1,5; TN=(5-1,5)*0=0; EN=(5-1,5-0)*0=0; V=5-1,5=3,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,5 €														
2848	M000810U	Skaičiuotuvas	VNT	2014-03-12	4,83	1,00	4,83	1,039	5,02	4	10	40	0	0	2,01	3,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,83*1,039=5,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,02*4/10=2,01; TN=(5,02-2,01)*0=0; EN=(5,02-2,01-0)*0=0; V=5,02-2,01=3,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,01 €														
2849	24501	Skaidrės saulės sistemos	VNT	2010-08-31	0,69	1,00	0,69	1,143	0,79	8	10	80	0	0	0,63	0,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,69*1,143=0,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,79*8/10=0,63; TN=(0,79-0,63)*0=0; EN=(0,79-0,63-0)*0=0; V=0,79-0,63=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €														
2850	060M0435	Skaitiklis išlaidų	VNT	2015-12-31	13,47	2,00	26,94	1,037	27,94	3	10	30	0	0	8,38	19,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,94*1,037=27,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,94*3/10=8,38; TN=(27,94-8,38)*0=0; EN=(27,94-8,38-0)*0=0; V=27,94-8,38=19,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,56 €														
2851	24601	Skaitmeninė video kamera Panasonic	VNT	2010-08-31	216,93	1,00	216,93	1,143	247,95	8	10	80	0	0	198,36	49,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 216,93*1,143=247,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=247,95*8/10=198,36; TN=(247,95-198,36)*0=0; EN=(247,95-198,36-0)*0=0; V=247,95-198,36=49,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,59 €														
2852	060M2425	SKALBYKLĖ BOSCH WLG 24160 BY	VNT	2015-12-31	309,00	1,00	309,00	1,037	320,43	3	10	30	0	0	96,13	224,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 309*1,037=320,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=320,43*3/10=96,13; TN=(320,43-96,13)*0=0; EN=(320,43-96,13-0)*0=0; V=320,43-96,13=224,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 224,3 €														
2853	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	2017-11-27	1,84	4,00	7,36	1,037	7,63	1	10	10	0	0	0,76	6,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,36*1,037=7,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,63*1/10=0,76; TN=(7,63-0,76)*0=0; EN=(7,63-0,76-0)*0=0; V=7,63-0,76=6,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,87 €														
2854	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	2017-11-27	2,19	3,00	6,57	1,037	6,81	1	10	10	0	0	0,68	6,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,57*1,037=6,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,81*1/10=0,68; TN=(6,81-0,68)*0=0; EN=(6,81-0,68-0)*0=0; V=6,81-0,68=6,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,13 €														
2855	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	2017-11-27	2,19	1,00	2,19	1,037	2,27	1	10	10	0	0	0,23	2,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,19*1,037=2,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,27*1/10=0,23; TN=(2,27-0,23)*0=0; EN=(2,27-0,23-0)*0=0; V=2,27-0,23=2,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,04 €														
2856	868	Skaneris HPS car.Jet 2400C-EN	VNT	2010-08-31	61,52	1,00	61,52	1,143	70,32	8	10	80	0	0	56,26	14,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,52*1,143=70,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=70,32*8/10=56,26; TN=(70,32-56,26)*0=0; EN=(70,32-56,26-0)*0=0; V=70,32-56,26=14,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,06 €														
2857	060M0679	Skardinių atidarytuvas	VNT	2012-03-16	9,56	1,00	9,56	1,085	10,37	6	10	60	0	0	6,22	4,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,56*1,085=10,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,37*6/10=6,22; TN=(10,37-6,22)*0=0; EN=(10,37-6,22-0)*0=0; V=10,37-6,22=4,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,15 €														
2858	M001479	Skeneris CANON CanoScan Lide 110 A4USB	VNT	2013-12-30	69,51	1,00	69,51	1,051	73,06	5	10	50	0	0	36,53	36,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,51*1,051=73,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,06*5/10=36,53; TN=(73,06-36,53)*0=0; EN=(73,06-36,53-0)*0=0; V=73,06-36,53=36,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,53 €														
2859	M001729	Skeneris CANON CANSCAN LIDE 110	VNT	2015-03-26	69,51	1,00	69,51	1,037	72,08	3	10	30	0	0	21,62	50,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,51*1,037=72,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,08*3/10=21,62; TN=(72,08-21,62)*0=0; EN=(72,08-21,62-0)*0=0; V=72,08-21,62=50,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,46 €														
2860	M001984	Skeneris Canoscan Lide 120	VNT	2015-12-31	120,00	1,00	120,00	1,037	124,44	3	10	30	0	0	37,33	87,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120*1,037=124,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=124,44*3/10=37,33; TN=(124,44-37,33)*0=0; EN=(124,44-37,33-0)*0=0; V=124,44-37,33=87,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 87,11 €														
2861	AT000923	Skydas IP40 p/t baltas	VNT	2017-11-27	9,79	1,00	9,79	1,037	10,15	1	10	10	0	0	1,02	9,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,79*1,037=10,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,15*1/10=1,02; TN=(10,15-1,02)*0=0; EN=(10,15-1,02-0)*0=0; V=10,15-1,02=9,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,13 €														
2862	M000818	Skylamušis	VNT	2018-05-07	16,95	1,00	16,95	1	16,95	0	10	0	0	0	0	16,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,95*1=16,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,95*0/10=0; TN=(16,95-0)*0=0; EN=(16,95-0-0)*0=0; V=16,95-0=16,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,95 €														
2863	913	Skylamušis	VNT	2011-03-28	15,87	1,00	15,87	1,13	17,93	7	10	70	0	0	12,55	5,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,87*1,13=17,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,93*7/10=12,55; TN=(17,93-12,55)*0=0; EN=(17,93-12,55-0)*0=0; V=17,93-12,55=5,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,38 €														
2864	AT000073	Skylamušis	VNT	2015-12-31	2,66	1,00	2,66	1,037	2,76	3	10	30	0	0	0,83	1,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,66*1,037=2,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,76*3/10=0,83; TN=(2,76-0,83)*0=0; EN=(2,76-0,83-0)*0=0; V=2,76-0,83=1,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,93 €														
2865	AT000073	Skylamušis	VNT	2015-12-31	5,20	1,00	5,20	1,037	5,39	3	10	30	0	0	1,62	3,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,2*1,037=5,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,39*3/10=1,62; TN=(5,39-1,62)*0=0; EN=(5,39-1,62-0)*0=0; V=5,39-1,62=3,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,77 €														
2866	M000818	Skylamušis	VNT	2013-11-21	6,49	1,00	6,49	1,051	6,82	5	10	50	0	0	3,41	3,41

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,49*1,051=6,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,82*5/10=3,41; TN=(6,82-3,41)*0=0; EN=(6,82-3,41-0)*0=0; V=6,82-3,41=3,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,41 €														
2867	M000818	Skylamušis	VNT	2013-12-11	6,52	1,00	6,52	1,051	6,85	5	10	50	0	0	3,43	3,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,52*1,051=6,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,85*5/10=3,43; TN=(6,85-3,43)*0=0; EN=(6,85-3,43-0)*0=0; V=6,85-3,43=3,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,42 €														
2868	M000818	Skylamušis	VNT	2014-12-31	6,55	1,00	6,55	1,039	6,81	4	10	40	0	0	2,72	4,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,55*1,039=6,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,81*4/10=2,72; TN=(6,81-2,72)*0=0; EN=(6,81-2,72-0)*0=0; V=6,81-2,72=4,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,09 €														
2869	063M3131	Skriestuvai	VNT	2016-09-27	0,91	30,00	27,30	1,044	28,5	2	10	20	0	0	5,7	22,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,3*1,044=28,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,5*2/10=5,7; TN=(28,5-5,7)*0=0; EN=(28,5-5,7-0)*0=0; V=28,5-5,7=22,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,8 €														
2870	2676	Slankmatis	VNT	2010-08-31	7,02	1,00	7,02	1,143	8,02	8	10	80	0	0	6,42	1,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,02*1,143=8,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,02*8/10=6,42; TN=(8,02-6,42)*0=0; EN=(8,02-6,42-0)*0=0; V=8,02-6,42=1,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,6 €														
2871	060M1856	Slankmatis 150mm	VNT	2014-11-26	17,51	1,00	17,51	1,039	18,19	4	10	40	0	0	7,28	10,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,51*1,039=18,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,19*4/10=7,28; TN=(18,19-7,28)*0=0; EN=(18,19-7,28-0)*0=0; V=18,19-7,28=10,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,91 €														
2872	060M1856	Slankmatis 150mm	VNT	2016-02-15	7,07	1,00	7,07	1,044	7,38	2	10	20	0	0	1,48	5,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,07*1,044=7,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,38*2/10=1,48; TN=(7,38-1,48)*0=0; EN=(7,38-1,48-0)*0=0; V=7,38-1,48=5,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,9 €														
2873	M001512	Smėlio krepšys	VNT	2014-03-04	8,80	8,00	70,40	1,039	73,15	4	10	40	0	0	29,26	43,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,4*1,039=73,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,15*4/10=29,26; TN=(73,15-29,26)*0=0; EN=(73,15-29,26-0)*0=0; V=73,15-29,26=43,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,89 €														
2874	AT001435U	Smiginio strėlės	KOMPL	2018-05-08	2,29	2,00	4,58	1	4,58	0	10	0	0	0	0	4,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,58*1=4,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,58*0/10=0; TN=(4,58-0)*0=0; EN=(4,58-0-0)*0=0; V=4,58-0=4,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,58 €														
2875	060M1897	Smūg gręžtuv HITACHI juod korp/FDV 16VB2-NV	VNT	2014-12-12	59,37	1,00	59,37	1,039	61,69	4	10	40	0	0	24,68	37,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59,37*1,039=61,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,69*4/10=24,68; TN=(61,69-24,68)*0=0; EN=(61,69-24,68-0)*0=0; V=61,69-24,68=37,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,01 €														
2876	M000822	Smūginis BOSCH GBS 20-2RE	VNT	2010-08-31	112,95	1,00	112,95	1,143	129,1	8	10	80	0	0	103,28	25,82
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,95*1,143=129,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,1*8/10=103,28; TN=(129,1-103,28)*0=0; EN=(129,1-103,28-0)*0=0; V=129,1-103,28=25,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,82 €														
2877	M000823	Smūginis gręžtuvas SBE 600 (220 voltų)	VNT	2010-08-31	101,37	1,00	101,37	1,143	115,87	8	10	80	0	0	92,7	23,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,37*1,143=115,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,87*8/10=92,7; TN=(115,87-92,7)*0=0; EN=(115,87-92,7-0)*0=0; V=115,87-92,7=23,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,17 €														
2878	AT000948U	Smulkintuvas Philips HR1672/90	VNT	2017-12-18	89,00	1,00	89,00	1,037	92,29	1	10	10	0	0	9,23	83,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 89*1,037=92,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,29*1/10=9,23; TN=(92,29-9,23)*0=0; EN=(92,29-9,23-0)*0=0; V=92,29-9,23=83,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,06 €														
2879	063M1101	Sniego grandiklis	VNT	2012-11-30	153,21	1,00	153,21	1,085	166,23	6	10	60	0	0	99,74	66,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 153,21*1,085=166,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=166,23*6/10=99,74; TN=(166,23-99,74)*0=0; EN=(166,23-99,74-0)*0=0; V=166,23-99,74=66,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,49 €														
2880	3901	Sofa ir 2 foteliai	VNT	2015-12-31	8,69	1,00	8,69	1,037	9,01	3	15	20	0	0	1,8	7,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,037=9,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,01*3/15=1,8; TN=(9,01-1,8)*0=0; EN=(9,01-1,8-0)*0=0; V=9,01-1,8=7,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,21 €														
2881	M000826	Spalvinis skeneris Mustek Scanexpress1248UB	VNT	2010-08-31	30,07	1,00	30,07	1,143	34,37	8	10	80	0	0	27,5	6,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,07*1,143=34,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,37*8/10=27,5; TN=(34,37-27,5)*0=0; EN=(34,37-27,5-0)*0=0; V=34,37-27,5=6,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,87 €														
2882	M002104	Spalvota kamera	VNT	2016-09-15	193,60	1,00	193,60	1,044	202,12	2	10	20	0	0	40,42	161,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 193,6*1,044=202,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=202,12*2/10=40,42; TN=(202,12-40,42)*0=0; EN=(202,12-40,42-0)*0=0; V=202,12-40,42=161,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 161,7 €														
2883	M001276	Spalvoto vaizdo kamera YCH-30P	VNT	2015-12-31	122,66	2,00	245,32	1,037	254,4	3	10	30	0	0	76,32	178,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 245,32*1,037=254,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=254,4*3/10=76,32; TN=(254,4-76,32)*0=0; EN=(254,4-76,32-0)*0=0; V=254,4-76,32=178,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 178,08 €														
2884	AT000048	Spauda ant tekstilės	M2	2017-01-26	18,25	20,04	365,73	1,037	379,26	1	10	10	0	0	37,93	341,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 365,73*1,037=379,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=379,26*1/10=37,93; TN=(379,26-37,93)*0=0; EN=(379,26-37,93-0)*0=0; V=379,26-37,93=341,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 341,33 €														
2885	M000834	Spaudo polimeras	VNT	2011-06-17	5,50	1,00	5,50	1,13	6,22	7	10	70	0	0	4,35	1,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,5*1,13=6,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,22*7/10=4,35; TN=(6,22-4,35)*0=0; EN=(6,22-4,35-0)*0=0; V=6,22-4,35=1,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,87 €														
2886	M000834	Spaudo polimeras	VNT	2010-08-31	5,79	1,00	5,79	1,143	6,62	8	10	80	0	0	5,3	1,32

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,143=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*8/10=5,3; TN=(6,62-5,3)*0=0; EN=(6,62-5,3-0)*0=0; V=6,62-5,3=1,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,32 €														
2887	M000836	Spausd.HP LASERJET M1120 MFP -skaneri-	VNT	2010-08-31	119,90	1,00	119,90	1,143	137,05	8	10	80	0	0	109,64	27,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 119,9*1,143=137,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=137,05*8/10=109,64; TN=(137,05-109,64)*0=0; EN=(137,05-109,64-0)*0=0; V=137,05-109,64=27,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,41 €														
2888	AT001430U	Spausdintuvai Brother HLL2310D Mono, Laser, Printer	VNT	2018-05-03	125,01	1,00	125,01	1	125,01	0	10	0	0	0	0	125,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 125,01*1=125,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=125,01*0/10=0; TN=(125,01-0)*0=0; EN=(125,01-0-0)*0=0; V=125,01-0=125,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,01 €														
2889	M001303	Spausdintuvai Canon LBP-6000	VNT	2012-12-14	78,20	1,00	78,20	1,085	84,85	6	10	60	0	0	50,91	33,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,2*1,085=84,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,85*6/10=50,91; TN=(84,85-50,91)*0=0; EN=(84,85-50,91-0)*0=0; V=84,85-50,91=33,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,94 €														
2890	M001303	Spausdintuvai Canon LBP-6000	VNT	2012-12-14	78,20	1,00	78,20	1,085	84,85	6	10	60	0	0	50,91	33,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,2*1,085=84,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,85*6/10=50,91; TN=(84,85-50,91)*0=0; EN=(84,85-50,91-0)*0=0; V=84,85-50,91=33,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,94 €														
2891	29000	Spausdintuvai HP 1210	VNT	2010-08-31	173,48	1,00	173,48	1,143	198,29	8	10	80	0	0	158,63	39,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,48*1,143=198,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=198,29*8/10=158,63; TN=(198,29-158,63)*0=0; EN=(198,29-158,63-0)*0=0; V=198,29-158,63=39,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,66 €														
2892	3025	Spausdintuvai HP Laser ir kab.	VNT	2010-08-31	99,90	1,00	99,90	1,143	114,19	8	10	80	0	0	91,35	22,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,9*1,143=114,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,19*8/10=91,35; TN=(114,19-91,35)*0=0; EN=(114,19-91,35-0)*0=0; V=114,19-91,35=22,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,84 €														
2893	3025	Spausdintuvai HP Laser ir kab.	VNT	2010-08-31	99,90	1,00	99,90	1,143	114,19	8	10	80	0	0	91,35	22,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,9*1,143=114,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,19*8/10=91,35; TN=(114,19-91,35)*0=0; EN=(114,19-91,35-0)*0=0; V=114,19-91,35=22,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,84 €														
2894	M000837	Spausdintuvai HP Laser Jet 1018 A4 12pp	VNT	2010-08-31	102,53	1,00	102,53	1,143	117,19	8	10	80	0	0	93,75	23,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,53*1,143=117,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,19*8/10=93,75; TN=(117,19-93,75)*0=0; EN=(117,19-93,75-0)*0=0; V=117,19-93,75=23,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,44 €														
2895	M000838	Spausdintuvai HP Laser Jet 1018A4	VNT	2010-08-31	102,53	1,00	102,53	1,143	117,19	8	10	80	0	0	93,75	23,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,53*1,143=117,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=117,19*8/10=93,75; TN=(117,19-93,75)*0=0; EN=(117,19-93,75-0)*0=0; V=117,19-93,75=23,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,44 €														
2896	M001431	Spausdintuvai HP Laser Jet M1217nfw MFP	VNT	2013-10-22	208,53	1,00	208,53	1,051	219,17	5	10	50	0	0	109,59	109,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 208,53*1,051=219,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=219,17*5/10=109,59; TN=(219,17-109,59)*0=0; EN=(219,17-109,59-0)*0=0; V=219,17-109,59=109,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 109,58 €														
2897	AT001695U	Spausdintuvai HP Laser Jet M15A A4	VNT	2018-08-31	90,00	1,00	90,00	1	90	0	10	0	0	0	0	90
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90*1=90 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90*0/10=0; TN=(90-0)*0=0; EN=(90-0-0)*0=0; V=90-0=90. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 90 €														
2898	AT000426U	Spausdintuvai HP Laser Jet M402dw	VNT	2017-07-03	250,00	1,00	250,00	1,037	259,25	1	10	10	0	0	25,93	233,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 250*1,037=259,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,25*1/10=25,93; TN=(259,25-25,93)*0=0; EN=(259,25-25,93-0)*0=0; V=259,25-25,93=233,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,32 €														
2899	M000839	Spausdintuvai HP Laser Jet P 1005	VNT	2010-08-31	82,54	1,00	82,54	1,143	94,34	8	10	80	0	0	75,47	18,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,54*1,143=94,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=94,34*8/10=75,47; TN=(94,34-75,47)*0=0; EN=(94,34-75,47-0)*0=0; V=94,34-75,47=18,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,87 €														
2900	M000839	Spausdintuvai HP Laser Jet P 1005	VNT	2010-08-31	82,54	1,00	82,54	1,143	94,34	8	10	80	0	0	75,47	18,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,54*1,143=94,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=94,34*8/10=75,47; TN=(94,34-75,47)*0=0; EN=(94,34-75,47-0)*0=0; V=94,34-75,47=18,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,87 €														
2901	M001468	Spausdintuvai HP Laser Jet P1102	VNT	2013-12-09	101,08	1,00	101,08	1,051	106,24	5	10	50	0	0	53,12	53,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,08*1,051=106,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=106,24*5/10=53,12; TN=(106,24-53,12)*0=0; EN=(106,24-53,12-0)*0=0; V=106,24-53,12=53,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,12 €														
2902	M001581	Spausdintuvai HP Laser Jet P1102	VNT	2014-10-07	101,08	1,00	101,08	1,039	105,02	4	10	40	0	0	42,01	63,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,08*1,039=105,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,02*4/10=42,01; TN=(105,02-42,01)*0=0; EN=(105,02-42,01-0)*0=0; V=105,02-42,01=63,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,01 €														
2903	M001653	Spausdintuvai HP Laser Jet P1102	VNT	2014-12-15	101,08	1,00	101,08	1,039	105,02	4	10	40	0	0	42,01	63,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,08*1,039=105,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,02*4/10=42,01; TN=(105,02-42,01)*0=0; EN=(105,02-42,01-0)*0=0; V=105,02-42,01=63,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,01 €														
2904	M001654	Spausdintuvai HP Laser Jet P1102	VNT	2014-12-15	101,08	1,00	101,08	1,039	105,02	4	10	40	0	0	42,01	63,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,08*1,039=105,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,02*4/10=42,01; TN=(105,02-42,01)*0=0; EN=(105,02-42,01-0)*0=0; V=105,02-42,01=63,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,01 €														
2905	M001468	Spausdintuvai HP Laser Jet P1102	VNT	2015-12-31	101,08	1,00	101,08	1,037	104,82	3	10	30	0	0	31,45	73,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,08*1,037=104,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=104,82*3/10=31,45; TN=(104,82-31,45)*0=0; EN=(104,82-31,45-0)*0=0; V=104,82-31,45=73,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 73,37 €														
2906	M001329	Spausdintuvai HP Laser Jet P1102	VNT	2013-04-09	106,87	1,00	106,87	1,051	112,32	5	10	50	0	0	56,16	56,16

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 106,87*1,051=112,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=112,32*5/10=56,16; TN=(112,32-56,16)*0=0; EN=(112,32-56,16-0)*0=0; V=112,32-56,16=56,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,16 €														
2907	M001330	Spausdintuvas HP Laser Jet Pro M1132MFP	VNT	2013-04-09	135,83	1,00	135,83	1,051	142,76	5	10	50	0	0	71,38	71,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 135,83*1,051=142,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,76*5/10=71,38; TN=(142,76-71,38)*0=0; EN=(142,76-71,38-0)*0=0; V=142,76-71,38=71,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 71,38 €														
2908	1939	Spausdintuvas HP Laser Jet1018	VNT	2010-08-31	112,98	1,00	112,98	1,143	129,14	8	10	80	0	0	103,31	25,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,98*1,143=129,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,14*8/10=103,31; TN=(129,14-103,31)*0=0; EN=(129,14-103,31-0)*0=0; V=129,14-103,31=25,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,83 €														
2909	M000840	Spausdintuvas HP Laser Jet1018	VNT	2010-08-31	99,96	1,00	99,96	1,143	114,25	8	10	80	0	0	91,4	22,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,96*1,143=114,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,25*8/10=91,4; TN=(114,25-91,4)*0=0; EN=(114,25-91,4-0)*0=0; V=114,25-91,4=22,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,85 €														
2910	880	Spausdintuvas HP Lazer Jet 1020	VNT	2010-08-31	129,54	1,00	129,54	1,143	148,06	8	10	80	0	0	118,45	29,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 129,54*1,143=148,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,06*8/10=118,45; TN=(148,06-118,45)*0=0; EN=(148,06-118,45-0)*0=0; V=148,06-118,45=29,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,61 €														
2911	M000843	Spausdintuvas KP Jet Lser	VNT	2010-08-31	99,96	1,00	99,96	1,143	114,25	8	10	80	0	0	91,4	22,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,96*1,143=114,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,25*8/10=91,4; TN=(114,25-91,4)*0=0; EN=(114,25-91,4-0)*0=0; V=114,25-91,4=22,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,85 €														
2912	4256	Spausdintuvas ML-1640 2008,12mėn.	VNT	2010-08-31	74,14	1,00	74,14	1,143	84,74	8	10	80	0	0	67,79	16,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 74,14*1,143=84,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,74*8/10=67,79; TN=(84,74-67,79)*0=0; EN=(84,74-67,79-0)*0=0; V=84,74-67,79=16,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,95 €														
2913	M001124	Spausdintuvas Samsung ML-1660 su kabeliu	VNT	2015-12-31	70,96	1,00	70,96	1,037	73,59	3	10	30	0	0	22,08	51,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,96*1,037=73,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,59*3/10=22,08; TN=(73,59-22,08)*0=0; EN=(73,59-22,08-0)*0=0; V=73,59-22,08=51,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,51 €														
2914	M001124	Spausdintuvas Samsung ML-1660 su kabeliu	VNT	2010-11-29	72,41	1,00	72,41	1,143	82,76	8	10	80	0	0	66,21	16,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,41*1,143=82,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,76*8/10=66,21; TN=(82,76-66,21)*0=0; EN=(82,76-66,21-0)*0=0; V=82,76-66,21=16,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,55 €														
2915	M000844	Spausdintuvas SAMSUNG SCX-4300	VNT	2010-08-31	106,00	1,00	106,00	1,143	121,16	8	10	80	0	0	96,93	24,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 106*1,143=121,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=121,16*8/10=96,93; TN=(121,16-96,93)*0=0; EN=(121,16-96,93-0)*0=0; V=121,16-96,93=24,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,23 €														
2916	1949	Spausdintuvas SamsungCPSF Lazer	VNT	2010-08-31	107,16	1,00	107,16	1,143	122,48	8	10	80	0	0	97,98	24,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 107,16*1,143=122,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=122,48*8/10=97,98; TN=(122,48-97,98)*0=0; EN=(122,48-97,98-0)*0=0; V=122,48-97,98=24,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,5 €														
2917	642	Spaustuvai šaltkalviams	VNT	2010-08-31	0,04	2,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
2918	1250	Spaustuvas 80*300	VNT	2010-08-31	2,00	1,00	2,00	1,143	2,29	8	10	80	0	0	1,83	0,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1,143=2,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,29*8/10=1,83; TN=(2,29-1,83)*0=0; EN=(2,29-1,83-0)*0=0; V=2,29-1,83=0,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,46 €														
2919	060M0453	Spaustuvas 80*450mm	VNT	2012-10-19	4,68	2,00	9,36	1,085	10,16	6	10	60	0	0	6,1	4,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,36*1,085=10,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,16*6/10=6,1; TN=(10,16-6,1)*0=0; EN=(10,16-6,1-0)*0=0; V=10,16-6,1=4,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,06 €														
2920	632	Spaustuvai šaltkalvių	VNT	2015-12-31	0,04	13,00	0,52	1,037	0,54	3	10	30	0	0	0,16	0,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,52*1,037=0,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,54*3/10=0,16; TN=(0,54-0,16)*0=0; EN=(0,54-0,16-0)*0=0; V=0,54-0,16=0,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,38 €														
2921	M001824	SPAUsDINTUVAS HP LASER JET P 1102W	VNT	2015-12-31	123,00	1,00	123,00	1,037	127,55	3	10	30	0	0	38,27	89,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 123*1,037=127,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,55*3/10=38,27; TN=(127,55-38,27)*0=0; EN=(127,55-38,27-0)*0=0; V=127,55-38,27=89,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,28 €														
2922	M001897	SPAUsDINTUVAS HP LASER JET P1102 A4 MONO	VNT	2015-12-31	119,00	1,00	119,00	1,037	123,4	3	10	30	0	0	37,02	86,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 119*1,037=123,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=123,4*3/10=37,02; TN=(123,4-37,02)*0=0; EN=(123,4-37,02-0)*0=0; V=123,4-37,02=86,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,38 €														
2923	M001840	Spausdintuvas HP Lazer Jet P1102	VNT	2015-12-31	119,00	1,00	119,00	1,037	123,4	3	10	30	0	0	37,02	86,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 119*1,037=123,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=123,4*3/10=37,02; TN=(123,4-37,02)*0=0; EN=(123,4-37,02-0)*0=0; V=123,4-37,02=86,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,38 €														
2924	115	Spektrinių vamzd.rink.	VNT	2010-08-31	0,01	3,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2925	AT000795	Spyna	VNT	2018-07-11	9,30	4,00	37,20	1	37,2	0	10	0	0	0	0	37,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,2*1=37,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,2*0/10=0; TN=(37,2-0)*0=0; EN=(37,2-0-0)*0=0; V=37,2-0=37,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,2 €														
2926	063M0235	Spyna durų	VNT	2018-08-28	8,00	1,00	8,00	1	8	0	10	0	0	0	0	8

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8*1=8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8*0/10=0; TN=(8-0)*0=0; EN=(8-0-0)*0=0; V=8-0=8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8 €														
2927	M000848	Spinta	VNT	2010-08-31	0,23	1,00	0,23	1,143	0,26	8	15	53,33	0	0	0,14	0,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,143=0,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,26*8/15=0,14; TN=(0,26-0,14)*0=0; EN=(0,26-0,14-0)*0=0; V=0,26-0,14=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
2928	638	Spinta	VNT	2015-12-31	0,23	1,00	0,23	1,037	0,24	3	15	20	0	0	0,05	0,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,037=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*3/15=0,05; TN=(0,24-0,05)*0=0; EN=(0,24-0,05-0)*0=0; V=0,24-0,05=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														
2929	809	Spinta	VNT	2015-12-31	0,23	1,00	0,23	1,037	0,24	3	15	20	0	0	0,05	0,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,037=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*3/15=0,05; TN=(0,24-0,05)*0=0; EN=(0,24-0,05-0)*0=0; V=0,24-0,05=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														
2930	358	Spinta	VNT	2010-08-31	0,25	1,00	0,25	1,143	0,29	8	15	53,33	0	0	0,15	0,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,25*1,143=0,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,29*8/15=0,15; TN=(0,29-0,15)*0=0; EN=(0,29-0,15-0)*0=0; V=0,29-0,15=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
2931	M000848	Spinta	VNT	2010-08-31	0,25	1,00	0,25	1,143	0,29	8	15	53,33	0	0	0,15	0,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,25*1,143=0,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,29*8/15=0,15; TN=(0,29-0,15)*0=0; EN=(0,29-0,15-0)*0=0; V=0,29-0,15=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
2932	830	Spinta	VNT	2010-08-31	0,27	1,00	0,27	1,143	0,31	8	15	53,33	0	0	0,17	0,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,27*1,143=0,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,31*8/15=0,17; TN=(0,31-0,17)*0=0; EN=(0,31-0,17-0)*0=0; V=0,31-0,17=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
2933	M001748	SPINTA	VNT	2015-12-31	100,00	1,00	100,00	1,037	103,7	3	15	20	0	0	20,74	82,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100*1,037=103,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,7*3/15=20,74; TN=(103,7-20,74)*0=0; EN=(103,7-20,74-0)*0=0; V=103,7-20,74=82,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,96 €														
2934	358	Spinta	VNT	2010-10-26	124,54	1,00	124,54	1,143	142,35	8	15	53,33	0	0	75,92	66,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,54*1,143=142,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,35*8/15=75,92; TN=(142,35-75,92)*0=0; EN=(142,35-75,92-0)*0=0; V=142,35-75,92=66,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,43 €														
2935	M000848	Spinta	VNT	2010-12-23	139,02	1,00	139,02	1,143	158,9	8	15	53,33	0	0	84,75	74,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,02*1,143=158,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=158,9*8/15=84,75; TN=(158,9-84,75)*0=0; EN=(158,9-84,75-0)*0=0; V=158,9-84,75=74,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,15 €														
2936	934	Spinta	VNT	2015-12-31	141,92	2,00	283,84	1,037	294,34	3	15	20	0	0	58,87	235,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 283,84*1,037=294,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=294,34*3/15=58,87; TN=(294,34-58,87)*0=0; EN=(294,34-58,87-0)*0=0; V=294,34-58,87=235,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 235,47 €														
2937	358	Spinta	VNT	2010-09-15	150,31	1,00	150,31	1,143	171,8	8	15	53,33	0	0	91,63	80,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150,31*1,143=171,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=171,8*8/15=91,63; TN=(171,8-91,63)*0=0; EN=(171,8-91,63-0)*0=0; V=171,8-91,63=80,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,17 €														
2938	358	Spinta	VNT	2010-10-26	162,19	1,00	162,19	1,143	185,38	8	15	53,33	0	0	98,87	86,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 162,19*1,143=185,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=185,38*8/15=98,87; TN=(185,38-98,87)*0=0; EN=(185,38-98,87-0)*0=0; V=185,38-98,87=86,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,51 €														
2939	AT000806U	Spinta	VNT	2017-11-16	197,50	2,00	395,00	1,037	409,62	1	15	6,67	0	0	27,31	382,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 395*1,037=409,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=409,62*1/15=27,31; TN=(409,62-27,31)*0=0; EN=(409,62-27,31-0)*0=0; V=409,62-27,31=382,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 382,31 €														
2940	M001704	Spinta	VNT	2014-12-11	255,87	1,00	255,87	1,039	265,85	4	15	26,67	0	0	70,89	194,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 255,87*1,039=265,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=265,85*4/15=70,89; TN=(265,85-70,89)*0=0; EN=(265,85-70,89-0)*0=0; V=265,85-70,89=194,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 194,96 €														
2941	M002012	SPINTA	VNT	2015-12-31	285,00	1,00	285,00	1,037	295,55	3	15	20	0	0	59,11	236,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 285*1,037=295,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=295,55*3/15=59,11; TN=(295,55-59,11)*0=0; EN=(295,55-59,11-0)*0=0; V=295,55-59,11=236,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 236,44 €														
2942	644	Spinta	VNT	2010-08-31	52,13	1,00	52,13	1,143	59,58	8	15	53,33	0	0	31,78	27,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,58*8/15=31,78; TN=(59,58-31,78)*0=0; EN=(59,58-31,78-0)*0=0; V=59,58-31,78=27,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,8 €														
2943	M000848	Spinta	VNT	2010-08-31	52,13	1,00	52,13	1,143	59,58	8	15	53,33	0	0	31,78	27,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,58*8/15=31,78; TN=(59,58-31,78)*0=0; EN=(59,58-31,78-0)*0=0; V=59,58-31,78=27,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,8 €														
2944	M000848	Spinta	VNT	2010-08-31	52,13	1,00	52,13	1,143	59,58	8	15	53,33	0	0	31,78	27,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,58*8/15=31,78; TN=(59,58-31,78)*0=0; EN=(59,58-31,78-0)*0=0; V=59,58-31,78=27,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,8 €														
2945	M000848	Spinta	VNT	2015-12-31	70,48	1,00	70,48	1,037	73,09	3	15	20	0	0	14,62	58,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,48*1,037=73,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,09*3/15=14,62; TN=(73,09-14,62)*0=0; EN=(73,09-14,62-0)*0=0; V=73,09-14,62=58,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,47 €														
2946	M002090U	Spinta (55*220)	VNT	2016-07-01	150,00	1,00	150,00	1,044	156,6	2	15	13,33	0	0	20,88	135,72

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1,044=156,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=156,6*2/15=20,88; TN=(156,6-20,88)*0=0; EN=(156,6-20,88-0)*0=0; V=156,6-20,88=135,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 135,72 €
2947	AT000889U	Spinta 2200*880VNT2017-12-05215,001,00215,001,037222,961156,670014,86208,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 215*1,037=222,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=222,96*1/15=14,86; TN=(222,96-14,86)*0=0; EN=(222,96-14,86-0)*0=0; V=222,96-14,86=208,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 208,1 €
2948	AT000583U	Spinta 2DVNT2017-09-07164,0014,002296,001,0372380,951158,7300158,732222,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2296*1,037=2380,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2380,95*1/15=158,73; TN=(2380,95-158,73)*0=0; EN=(2380,95-158,73-0)*0=0; V=2380,95-158,73=2222,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2222,22 €
2949	M001749	SPINTA DOKUMENTAMSVNT2015-12-31137,001,00137,001,037142,07315200028,41113,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 137*1,037=142,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=142,07*3/15=28,41; TN=(142,07-28,41)*0=0; EN=(142,07-28,41-0)*0=0; V=142,07-28,41=113,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 113,66 €
2950	2070	Spinta knyguVNT2010-08-310,242,000,481,1430,5581553,33000,290,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,48*1,143=0,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,55*8/15=0,29; TN=(0,55-0,29)*0=0; EN=(0,55-0,29-0)*0=0; V=0,55-0,29=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €
2951	2101	Spinta knyguVNT2010-08-310,241,000,241,1430,2781553,33000,140,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,143=0,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,27*8/15=0,14; TN=(0,27-0,14)*0=0; EN=(0,27-0,14-0)*0=0; V=0,27-0,14=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €
2952	2906	Spinta knyguVNT2015-12-310,241,000,241,0370,2531520000,050,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,037=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*3/15=0,05; TN=(0,25-0,05)*0=0; EN=(0,25-0,05-0)*0=0; V=0,25-0,05=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €
2953	2112	Spinta knyguVNT2010-08-310,234,000,921,1431,0581553,33000,560,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,92*1,143=1,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,05*8/15=0,56; TN=(1,05-0,56)*0=0; EN=(1,05-0,56-0)*0=0; V=1,05-0,56=0,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,49 €
2954	M000852	Spinta lentynaVNT2010-08-3183,991,0083,991,1439681553,330051,244,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,99*1,143=96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96*8/15=51,2; TN=(96-51,2)*0=0; EN=(96-51,2-0)*0=0; V=96-51,2=44,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,8 €
2955	M000852	Spinta lentynaVNT2010-08-3183,991,0083,991,1439681553,330051,244,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,99*1,143=96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96*8/15=51,2; TN=(96-51,2)*0=0; EN=(96-51,2-0)*0=0; V=96-51,2=44,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,8 €
2956	639	Spinta metalinėVNT2015-12-310,501,000,501,0370,5231520000,10,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,5*1,037=0,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,52*3/15=0,1; TN=(0,52-0,1)*0=0; EN=(0,52-0,1-0)*0=0; V=0,52-0,1=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €
2957	363	Spinta metalinėVNT2010-08-310,531,000,531,1430,6181553,33000,330,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,53*1,143=0,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,61*8/15=0,33; TN=(0,61-0,33)*0=0; EN=(0,61-0,33-0)*0=0; V=0,61-0,33=0,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,28 €
2958	M000853	Spinta metalinėVNT2010-08-310,531,000,531,1430,6181553,33000,330,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,53*1,143=0,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,61*8/15=0,33; TN=(0,61-0,33)*0=0; EN=(0,61-0,33-0)*0=0; V=0,61-0,33=0,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,28 €
2959	M000854	Spinta pusiau atviraVNT2010-08-3183,991,0083,991,1439681553,330051,244,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,99*1,143=96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96*8/15=51,2; TN=(96-51,2)*0=0; EN=(96-51,2-0)*0=0; V=96-51,2=44,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,8 €
2960	2102	Spinta rūbuVNT2010-08-310,255,001,251,1431,4381553,33000,760,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,25*1,143=1,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,43*8/15=0,76; TN=(1,43-0,76)*0=0; EN=(1,43-0,76-0)*0=0; V=1,43-0,76=0,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,67 €
2961	M002089U	Spinta su veidrodžiaisVNT2016-07-01310,001,00310,001,044323,6421513,330043,15280,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 310*1,044=323,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=323,64*2/15=43,15; TN=(323,64-43,15)*0=0; EN=(323,64-43,15-0)*0=0; V=323,64-43,15=280,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 280,49 €
2962	M000855	Spinta uždaraVNT2010-08-31104,271,00104,271,143119,1881553,330063,5655,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,27*1,143=119,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=119,18*8/15=63,56; TN=(119,18-63,56)*0=0; EN=(119,18-63,56-0)*0=0; V=119,18-63,56=55,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,62 €
2963	2087	Spinta vaizdinėms priemonėmsVNT2010-08-310,285,001,401,1431,681553,33000,850,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,4*1,143=1,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,6*8/15=0,85; TN=(1,6-0,85)*0=0; EN=(1,6-0,85-0)*0=0; V=1,6-0,85=0,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,75 €
2964	2129	Spinta vaizdinėms priemonėmsVNT2010-08-310,293,000,871,1430,9981553,33000,530,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,143=0,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,99*8/15=0,53; TN=(0,99-0,53)*0=0; EN=(0,99-0,53-0)*0=0; V=0,99-0,53=0,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,46 €
2965	2381	Spinta vaizdinėms priemonėmsVNT2010-08-310,294,001,161,1431,3381553,33000,710,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,143=1,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,33*8/15=0,71; TN=(1,33-0,71)*0=0; EN=(1,33-0,71-0)*0=0; V=1,33-0,71=0,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,62 €
2966	AT000890U	Spinta-pertvara 2000*1300VNT2017-12-05410,001,00410,001,037425,171156,670028,34396,83

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 410*1,037=425,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=425,17*1/15=28,34; TN=(425,17-28,34)*0=0; EN=(425,17-28,34-0)*0=0; V=425,17-28,34=396,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 396,83 €														
2967	2224	Spintelė	VNT	2010-08-31	0,06	25,00	1,50	1,143	1,71	8	15	53,33	0	0	0,91	0,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,5*1,143=1,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,71*8/15=0,91; TN=(1,71-0,91)*0=0; EN=(1,71-0,91-0)*0=0; V=1,71-0,91=0,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,8 €														
2968	2250	Spintelė	VNT	2010-08-31	0,06	40,00	2,40	1,143	2,74	8	15	53,33	0	0	1,46	1,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,4*1,143=2,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,74*8/15=1,46; TN=(2,74-1,46)*0=0; EN=(2,74-1,46-0)*0=0; V=2,74-1,46=1,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,28 €														
2969	2256	Spintelė	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	15	53,33	0	0	0,04	0,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/15=0,04; TN=(0,07-0,04)*0=0; EN=(0,07-0,04-0)*0=0; V=0,07-0,04=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
2970	M001809	SPINTELĖ	VNT	2015-12-31	0,34	1,00	0,34	1,037	0,35	3	15	20	0	0	0,07	0,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,34*1,037=0,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,35*3/15=0,07; TN=(0,35-0,07)*0=0; EN=(0,35-0,07-0)*0=0; V=0,35-0,07=0,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,28 €														
2971	M001810	SPINTELĖ	VNT	2015-12-31	0,35	1,00	0,35	1,037	0,36	3	15	20	0	0	0,07	0,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,35*1,037=0,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,36*3/15=0,07; TN=(0,36-0,07)*0=0; EN=(0,36-0,07-0)*0=0; V=0,36-0,07=0,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,29 €														
2972	M001811	SPINTELĖ	VNT	2015-12-31	0,35	1,00	0,35	1,037	0,36	3	15	20	0	0	0,07	0,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,35*1,037=0,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,36*3/15=0,07; TN=(0,36-0,07)*0=0; EN=(0,36-0,07-0)*0=0; V=0,36-0,07=0,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,29 €														
2973	M001813	SPINTELĖ	VNT	2015-12-31	0,35	1,00	0,35	1,037	0,36	3	15	20	0	0	0,07	0,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,35*1,037=0,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,36*3/15=0,07; TN=(0,36-0,07)*0=0; EN=(0,36-0,07-0)*0=0; V=0,36-0,07=0,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,29 €														
2974	M001814	SPINTELĖ	VNT	2015-12-31	0,35	1,00	0,35	1,037	0,36	3	15	20	0	0	0,07	0,29
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,35*1,037=0,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,36*3/15=0,07; TN=(0,36-0,07)*0=0; EN=(0,36-0,07-0)*0=0; V=0,36-0,07=0,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,29 €														
2975	M001812	SPINTELĖ	VNT	2015-12-31	0,36	1,00	0,36	1,037	0,37	3	15	20	0	0	0,07	0,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,037=0,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,37*3/15=0,07; TN=(0,37-0,07)*0=0; EN=(0,37-0,07-0)*0=0; V=0,37-0,07=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
2976	M002018	Spintelė	VNT	2015-12-31	110,00	1,00	110,00	1,037	114,07	3	15	20	0	0	22,81	91,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110*1,037=114,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,07*3/15=22,81; TN=(114,07-22,81)*0=0; EN=(114,07-22,81-0)*0=0; V=114,07-22,81=91,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,26 €														
2977	M002019	Spintelė	VNT	2015-12-31	110,00	1,00	110,00	1,037	114,07	3	15	20	0	0	22,81	91,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110*1,037=114,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,07*3/15=22,81; TN=(114,07-22,81)*0=0; EN=(114,07-22,81-0)*0=0; V=114,07-22,81=91,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,26 €														
2978	M001701	Spintelė kopijuokliui	VNT	2014-12-11	162,62	1,00	162,62	1,039	168,96	4	15	26,67	0	0	45,06	123,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 162,62*1,039=168,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,96*4/15=45,06; TN=(168,96-45,06)*0=0; EN=(168,96-45,06-0)*0=0; V=168,96-45,06=123,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 123,9 €														
2979	M002025	Spintelė po kriaukle	VNT	2015-12-31	165,00	1,00	165,00	1,037	171,11	3	15	20	0	0	34,22	136,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 165*1,037=171,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=171,11*3/15=34,22; TN=(171,11-34,22)*0=0; EN=(171,11-34,22-0)*0=0; V=171,11-34,22=136,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,89 €														
2980	M002026	Spintelė po kriaukle	VNT	2015-12-31	165,00	1,00	165,00	1,037	171,11	3	15	20	0	0	34,22	136,89
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 165*1,037=171,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=171,11*3/15=34,22; TN=(171,11-34,22)*0=0; EN=(171,11-34,22-0)*0=0; V=171,11-34,22=136,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,89 €														
2981	1217	Spintelė prie lovos	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	15	53,33	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/15=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
2982	M000856	Spintelė seifui	VNT	2010-08-31	246,18	1,00	246,18	1,143	281,38	8	15	53,33	0	0	150,07	131,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 246,18*1,143=281,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=281,38*8/15=150,07; TN=(281,38-150,07)*0=0; EN=(281,38-150,07-0)*0=0; V=281,38-150,07=131,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 131,31 €														
2983	M002164U	Spintelė su kriaukle	VNT	2016-12-02	120,00	1,00	120,00	1,044	125,28	2	15	13,33	0	0	16,7	108,58
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120*1,044=125,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=125,28*2/15=16,7; TN=(125,28-16,7)*0=0; EN=(125,28-16,7-0)*0=0; V=125,28-16,7=108,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,58 €														
2984	M000857	Spintelė su lentyna	VNT	2010-08-31	195,60	1,00	195,60	1,143	223,57	8	15	53,33	0	0	119,24	104,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 195,6*1,143=223,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=223,57*8/15=119,24; TN=(223,57-119,24)*0=0; EN=(223,57-119,24-0)*0=0; V=223,57-119,24=104,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,33 €														
2985	AT000809U	Spintelė su ratukais	VNT	2017-11-16	95,00	1,00	95,00	1,037	98,52	1	15	6,67	0	0	6,57	91,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95*1,037=98,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=98,52*1/15=6,57; TN=(98,52-6,57)*0=0; EN=(98,52-6,57-0)*0=0; V=98,52-6,57=91,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 91,95 €														
2986	121801	Spintelė telefonui	VNT	2010-08-31	0,16	1,00	0,16	1,143	0,18	8	15	53,33	0	0	0,1	0,08

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/15=0,1; TN=(0,18-0,1)*0=0; EN=(0,18-0,1-0)*0=0; V=0,18-0,1=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
2987	846	Spintelės	VNT	2010-08-31	35,51	1,00	35,51	1,143	40,59	8	15	53,33	0	0	21,65	18,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,51*1,143=40,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40,59*8/15=21,65; TN=(40,59-21,65)*0=0; EN=(40,59-21,65-0)*0=0; V=40,59-21,65=18,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,94 €														
2988	846	Spintelės	VNT	2010-08-31	35,51	2,00	71,02	1,143	81,18	8	15	53,33	0	0	43,3	37,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 71,02*1,143=81,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=81,18*8/15=43,3; TN=(81,18-43,3)*0=0; EN=(81,18-43,3-0)*0=0; V=81,18-43,3=37,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,88 €														
2989	M000860	Spintutė	VNT	2010-08-31	72,41	1,00	72,41	1,143	82,76	8	15	53,33	0	0	44,14	38,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,41*1,143=82,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,76*8/15=44,14; TN=(82,76-44,14)*0=0; EN=(82,76-44,14-0)*0=0; V=82,76-44,14=38,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,62 €														
2990	M000861	Spintutė seifui	VNT	2010-08-31	49,24	1,00	49,24	1,143	56,28	8	15	53,33	0	0	30,02	26,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,143=56,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,28*8/15=30,02; TN=(56,28-30,02)*0=0; EN=(56,28-30,02-0)*0=0; V=56,28-30,02=26,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,26 €														
2991	M000862	Spintutė su lentynomis	VNT	2010-08-31	98,47	1,00	98,47	1,143	112,55	8	15	53,33	0	0	60,03	52,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,47*1,143=112,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=112,55*8/15=60,03; TN=(112,55-60,03)*0=0; EN=(112,55-60,03-0)*0=0; V=112,55-60,03=52,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,52 €														
2992	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	2015-03-13	23,16	2,00	46,32	1,037	48,03	3	10	30	0	0	14,41	33,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,32*1,037=48,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48,03*3/10=14,41; TN=(48,03-14,41)*0=0; EN=(48,03-14,41-0)*0=0; V=48,03-14,41=33,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,62 €														
2993	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	2014-05-19	23,17	1,00	23,17	1,039	24,07	4	10	40	0	0	9,63	14,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,039=24,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,07*4/10=9,63; TN=(24,07-9,63)*0=0; EN=(24,07-9,63-0)*0=0; V=24,07-9,63=14,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,44 €														
2994	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	2014-11-14	23,17	1,00	23,17	1,039	24,07	4	10	40	0	0	9,63	14,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,039=24,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=24,07*4/10=9,63; TN=(24,07-9,63)*0=0; EN=(24,07-9,63-0)*0=0; V=24,07-9,63=14,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,44 €														
2995	M001730	Spliteris Manhattan video VGA 1/2	VNT	2015-03-26	25,00	1,00	25,00	1,037	25,93	3	10	30	0	0	7,78	18,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,037=25,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,93*3/10=7,78; TN=(25,93-7,78)*0=0; EN=(25,93-7,78-0)*0=0; V=25,93-7,78=18,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,15 €														
2996	M001130	Sraigtukai	VNT	2010-11-29	4,06	1,00	4,06	1,143	4,64	8	10	80	0	0	3,71	0,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,06*1,143=4,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,64*8/10=3,71; TN=(4,64-3,71)*0=0; EN=(4,64-3,71-0)*0=0; V=4,64-3,71=0,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,93 €														
2997	M000864	Sriegik.ir sriegp.M3-m12,32 VNT	VNT	2015-12-31	50,90	1,00	50,90	1,037	52,78	3	10	30	0	0	15,83	36,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50,9*1,037=52,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,78*3/10=15,83; TN=(52,78-15,83)*0=0; EN=(52,78-15,83-0)*0=0; V=52,78-15,83=36,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,95 €														
2998	AT001618	Srieginis strypas 16mm/2m	VNT	2018-07-11	4,35	3,00	13,05	1	13,05	0	10	0	0	0	0	13,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,05*1=13,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,05*0/10=0; TN=(13,05-0)*0=0; EN=(13,05-0-0)*0=0; V=13,05-0=13,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,05 €														
2999	M001710	Srovės matavimo replės M266	VNT	2014-12-18	21,55	1,00	21,55	1,039	22,39	4	10	40	0	0	8,96	13,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,55*1,039=22,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,39*4/10=8,96; TN=(22,39-8,96)*0=0; EN=(22,39-8,96-0)*0=0; V=22,39-8,96=13,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,43 €														
3000	069M0034	Stabdžiai diskiniai būgno w	VNT	2010-08-31	1,45	1,00	1,45	1,143	1,66	8	10	80	0	0	1,33	0,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,143=1,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,66*8/10=1,33; TN=(1,66-1,33)*0=0; EN=(1,66-1,33-0)*0=0; V=1,66-1,33=0,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,33 €														
3001	069M0036	Stabdžių blokas w	VNT	2010-08-31	2,90	1,00	2,90	1,143	3,31	8	10	80	0	0	2,65	0,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,9*1,143=3,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,31*8/10=2,65; TN=(3,31-2,65)*0=0; EN=(3,31-2,65-0)*0=0; V=3,31-2,65=0,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,66 €														
3002	060M0228	Stačiakampis vamzdis 30*20*2	M	2018-02-22	1,20	6,00	7,20	1	7,2	0	10	0	0	0	0	7,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,2*1=7,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,2*0/10=0; TN=(7,2-0)*0=0; EN=(7,2-0-0)*0=0; V=7,2-0=7,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,2 €														
3003	060M1056	Stačiakampis vamzdis 60*40*3	M	2014-12-03	3,20	12,00	38,40	1,039	39,9	4	10	40	0	0	15,96	23,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,4*1,039=39,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,9*4/10=15,96; TN=(39,9-15,96)*0=0; EN=(39,9-15,96-0)*0=0; V=39,9-15,96=23,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,94 €														
3004	1116	Staklės frezavimo (380 voltų)	VNT	2010-08-31	226,77	1,00	226,77	1,143	259,2	8	10	80	0	0	207,36	51,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 226,77*1,143=259,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,2*8/10=207,36; TN=(259,2-207,36)*0=0; EN=(259,2-207,36-0)*0=0; V=259,2-207,36=51,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,84 €														
3005	M001646	Staklės gręžimo	VNT	2014-12-31	266,65	1,00	266,65	1,039	277,05	4	10	40	0	0	110,82	166,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 266,65*1,039=277,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=277,05*4/10=110,82; TN=(277,05-110,82)*0=0; EN=(277,05-110,82-0)*0=0; V=277,05-110,82=166,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 166,23 €														
3006	1109	Staklės šmirgelis TP TšC - T42 (380 voltų)	VNT	2010-08-31	228,80	1,00	228,80	1,143	261,52	8	10	80	0	0	209,22	52,3

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 228,8*1,143=261,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=261,52*8/10=209,22; TN=(261,52-209,22)*0=0; EN=(261,52-209,22-0)*0=0; V=261,52-209,22=52,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,3 €														
3007	M001045	Staklės-grežimo KPBD1301/Z4113350W	VNT	2010-08-31	46,05	1,00	46,05	1,143	52,64	8	10	80	0	0	42,11	10,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,05*1,143=52,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,64*8/10=42,11; TN=(52,64-42,11)*0=0; EN=(52,64-42,11-0)*0=0; V=52,64-42,11=10,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,53 €														
3008	2752	Staklėsmetal.pjauti su el.varikliuN.160075	VNT	2010-08-31	10,72	1,00	10,72	1,143	12,25	8	10	80	0	0	9,8	2,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,72*1,143=12,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,25*8/10=9,8; TN=(12,25-9,8)*0=0; EN=(12,25-9,8-0)*0=0; V=12,25-9,8=2,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,45 €														
3009	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	0,81	1,00	0,81	1,143	0,93	8	15	53,33	0	0	0,5	0,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,81*1,143=0,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,93*8/15=0,5; TN=(0,93-0,5)*0=0; EN=(0,93-0,5-0)*0=0; V=0,93-0,5=0,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,43 €														
3010	1848	Stalai	VNT	2010-08-31	101,37	1,00	101,37	1,143	115,87	8	15	53,33	0	0	61,8	54,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,37*1,143=115,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,87*8/15=61,8; TN=(115,87-61,8)*0=0; EN=(115,87-61,8-0)*0=0; V=115,87-61,8=54,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,07 €														
3011	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	127,44	1,00	127,44	1,143	145,66	8	15	53,33	0	0	77,69	67,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,44*1,143=145,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,66*8/15=77,69; TN=(145,66-77,69)*0=0; EN=(145,66-77,69-0)*0=0; V=145,66-77,69=67,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,97 €														
3012	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	127,44	1,00	127,44	1,143	145,66	8	15	53,33	0	0	77,69	67,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,44*1,143=145,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,66*8/15=77,69; TN=(145,66-77,69)*0=0; EN=(145,66-77,69-0)*0=0; V=145,66-77,69=67,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,97 €														
3013	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	127,44	1,00	127,44	1,143	145,66	8	15	53,33	0	0	77,69	67,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,44*1,143=145,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,66*8/15=77,69; TN=(145,66-77,69)*0=0; EN=(145,66-77,69-0)*0=0; V=145,66-77,69=67,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,97 €														
3014	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	127,44	1,00	127,44	1,143	145,66	8	15	53,33	0	0	77,69	67,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 127,44*1,143=145,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=145,66*8/15=77,69; TN=(145,66-77,69)*0=0; EN=(145,66-77,69-0)*0=0; V=145,66-77,69=67,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,97 €														
3015	1835	Stalai	VNT	2010-08-31	14,53	15,00	217,95	1,143	249,12	8	15	53,33	0	0	132,86	116,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 217,95*1,143=249,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=249,12*8/15=132,86; TN=(249,12-132,86)*0=0; EN=(249,12-132,86-0)*0=0; V=249,12-132,86=116,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,26 €														
3016	1836	Stalai	VNT	2010-08-31	14,53	5,00	72,65	1,143	83,04	8	15	53,33	0	0	44,29	38,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 72,65*1,143=83,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83,04*8/15=44,29; TN=(83,04-44,29)*0=0; EN=(83,04-44,29-0)*0=0; V=83,04-44,29=38,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,75 €														
3017	1841	Stalai	VNT	2010-08-31	14,53	14,00	203,42	1,143	232,51	8	15	53,33	0	0	124,01	108,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 203,42*1,143=232,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=232,51*8/15=124,01; TN=(232,51-124,01)*0=0; EN=(232,51-124,01-0)*0=0; V=232,51-124,01=108,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,5 €														
3018	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	14,53	14,00	203,42	1,143	232,51	8	15	53,33	0	0	124,01	108,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 203,42*1,143=232,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=232,51*8/15=124,01; TN=(232,51-124,01)*0=0; EN=(232,51-124,01-0)*0=0; V=232,51-124,01=108,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 108,5 €														
3019	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	14,53	1,00	14,53	1,143	16,61	8	15	53,33	0	0	8,86	7,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,53*1,143=16,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,61*8/15=8,86; TN=(16,61-8,86)*0=0; EN=(16,61-8,86-0)*0=0; V=16,61-8,86=7,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,75 €														
3020	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	14,54	1,00	14,54	1,143	16,62	8	15	53,33	0	0	8,86	7,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,54*1,143=16,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,62*8/15=8,86; TN=(16,62-8,86)*0=0; EN=(16,62-8,86-0)*0=0; V=16,62-8,86=7,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,76 €														
3021	M000881	Stalai	VNT	2010-08-31	215,86	2,00	431,72	1,143	493,46	8	15	53,33	0	0	263,18	230,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 431,72*1,143=493,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=493,46*8/15=263,18; TN=(493,46-263,18)*0=0; EN=(493,46-263,18-0)*0=0; V=493,46-263,18=230,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 230,28 €														
3022	4112	Stalai	VNT	2010-08-31	41,25	6,00	247,50	1,143	282,89	8	15	53,33	0	0	150,87	132,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 247,5*1,143=282,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=282,89*8/15=150,87; TN=(282,89-150,87)*0=0; EN=(282,89-150,87-0)*0=0; V=282,89-150,87=132,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 132,02 €														
3023	M001076	Stalai 2 tumbų	VNT	2010-08-31	0,24	1,00	0,24	1,143	0,27	8	15	53,33	0	0	0,14	0,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,143=0,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,27*8/15=0,14; TN=(0,27-0,14)*0=0; EN=(0,27-0,14-0)*0=0; V=0,27-0,14=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €														
3024	1192	Stalai bedrabučio	VNT	2015-12-31	0,09	12,00	1,08	1,037	1,12	3	15	20	0	0	0,22	0,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,08*1,037=1,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,12*3/15=0,22; TN=(1,12-0,22)*0=0; EN=(1,12-0,22-0)*0=0; V=1,12-0,22=0,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,9 €														
3025	818	Stalai fizikiniai	VNT	2010-08-31	0,07	15,00	1,05	1,143	1,2	8	15	53,33	0	0	0,64	0,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,05*1,143=1,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,2*8/15=0,64; TN=(1,2-0,64)*0=0; EN=(1,2-0,64-0)*0=0; V=1,2-0,64=0,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,56 €														
3026	1755	Stalai fizikiniai	VNT	2010-08-31	0,08	16,00	1,28	1,143	1,46	8	15	53,33	0	0	0,78	0,68

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,28*1,143=1,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,46*8/15=0,78; TN=(1,46-0,78)*0=0; EN=(1,46-0,78-0)*0=0; V=1,46-0,78=0,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,68 €														
3027	1755	Stalai fizikiniai	VNT	2010-08-31	0,08	11,00	0,88	1,143	1,01	8	15	53,33	0	0	0,54	0,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,88*1,143=1,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,01*8/15=0,54; TN=(1,01-0,54)*0=0; EN=(1,01-0,54-0)*0=0; V=1,01-0,54=0,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,47 €														
3028	1755	Stalai fizikiniai	VNT	2010-08-31	0,08	15,00	1,20	1,143	1,37	8	15	53,33	0	0	0,73	0,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,143=1,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,37*8/15=0,73; TN=(1,37-0,73)*0=0; EN=(1,37-0,73-0)*0=0; V=1,37-0,73=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €														
3029	M000882	Stalai fizikiniai	VNT	2010-08-31	0,08	10,00	0,80	1,143	0,91	8	15	53,33	0	0	0,49	0,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,8*1,143=0,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,91*8/15=0,49; TN=(0,91-0,49)*0=0; EN=(0,91-0,49-0)*0=0; V=0,91-0,49=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €														
3030	426	Stalai fizikiniai	VNT	2015-12-31	0,08	15,00	1,20	1,037	1,24	3	15	20	0	0	0,25	0,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,037=1,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,24*3/15=0,25; TN=(1,24-0,25)*0=0; EN=(1,24-0,25-0)*0=0; V=1,24-0,25=0,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,99 €														
3031	2071	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	2010-08-31	0,08	15,00	1,20	1,143	1,37	8	15	53,33	0	0	0,73	0,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,143=1,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,37*8/15=0,73; TN=(1,37-0,73)*0=0; EN=(1,37-0,73-0)*0=0; V=1,37-0,73=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €														
3032	2103	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	2010-08-31	0,08	16,00	1,28	1,143	1,46	8	15	53,33	0	0	0,78	0,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,28*1,143=1,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,46*8/15=0,78; TN=(1,46-0,78)*0=0; EN=(1,46-0,78-0)*0=0; V=1,46-0,78=0,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,68 €														
3033	4070	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	2010-08-31	23,25	15,00	348,75	1,143	398,62	8	15	53,33	0	0	212,6	186,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 348,75*1,143=398,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=398,62*8/15=212,6; TN=(398,62-212,6)*0=0; EN=(398,62-212,6-0)*0=0; V=398,62-212,6=186,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,02 €														
3034	1758	Stalai mokytojų	VNT	2010-08-31	0,10	2,00	0,20	1,143	0,23	8	15	53,33	0	0	0,12	0,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/15=0,12; TN=(0,23-0,12)*0=0; EN=(0,23-0,12-0)*0=0; V=0,23-0,12=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
3035	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	2010-08-31	23,17	10,00	231,70	1,143	264,83	8	15	53,33	0	0	141,24	123,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,7*1,143=264,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=264,83*8/15=141,24; TN=(264,83-141,24)*0=0; EN=(264,83-141,24-0)*0=0; V=264,83-141,24=123,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 123,59 €														
3036	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	2010-08-31	23,17	1,00	23,17	1,143	26,48	8	15	53,33	0	0	14,12	12,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,143=26,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,48*8/15=14,12; TN=(26,48-14,12)*0=0; EN=(26,48-14,12-0)*0=0; V=26,48-14,12=12,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,36 €														
3037	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	2010-08-31	23,17	5,00	115,85	1,143	132,42	8	15	53,33	0	0	70,62	61,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,85*1,143=132,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=132,42*8/15=70,62; TN=(132,42-70,62)*0=0; EN=(132,42-70,62-0)*0=0; V=132,42-70,62=61,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,8 €														
3038	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	2010-08-31	23,17	1,00	23,17	1,143	26,48	8	15	53,33	0	0	14,12	12,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,143=26,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,48*8/15=14,12; TN=(26,48-14,12)*0=0; EN=(26,48-14,12-0)*0=0; V=26,48-14,12=12,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,36 €														
3039	882	Stalai valgyklos	VNT	2015-12-31	0,03	5,00	0,15	1,037	0,16	3	15	20	0	0	0,03	0,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,15*1,037=0,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,16*3/15=0,03; TN=(0,16-0,03)*0=0; EN=(0,16-0,03-0)*0=0; V=0,16-0,03=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €														
3040	M000884	Stalai valgyklos	VNT	2010-08-31	0,07	7,00	0,49	1,143	0,56	8	15	53,33	0	0	0,3	0,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,49*1,143=0,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,56*8/15=0,3; TN=(0,56-0,3)*0=0; EN=(0,56-0,3-0)*0=0; V=0,56-0,3=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €														
3041	2130	Stalaidėklasiniai 2-jų vietų	VNT	2010-08-31	0,08	16,00	1,28	1,143	1,46	8	15	53,33	0	0	0,78	0,68
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,28*1,143=1,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,46*8/15=0,78; TN=(1,46-0,78)*0=0; EN=(1,46-0,78-0)*0=0; V=1,46-0,78=0,68. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,68 €														
3042	121301	Stalai-stalviršiai	VNT	2010-08-31	14,48	8,00	115,84	1,143	132,41	8	15	53,33	0	0	70,62	61,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,84*1,143=132,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=132,41*8/15=70,62; TN=(132,41-70,62)*0=0; EN=(132,41-70,62-0)*0=0; V=132,41-70,62=61,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,79 €														
3043	310	Stalai-stalviršiai	VNT	2015-12-31	14,48	16,00	231,68	1,037	240,25	3	15	20	0	0	48,05	192,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 231,68*1,037=240,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=240,25*3/15=48,05; TN=(240,25-48,05)*0=0; EN=(240,25-48,05-0)*0=0; V=240,25-48,05=192,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 192,2 €														
3044	31	Stalai-stalviršiai	VNT	2010-08-31	23,17	11,00	254,87	1,143	291,32	8	15	53,33	0	0	155,37	135,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 254,87*1,143=291,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=291,32*8/15=155,37; TN=(291,32-155,37)*0=0; EN=(291,32-155,37-0)*0=0; V=291,32-155,37=135,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 135,95 €														
3045	31	Stalai-stalviršiai	VNT	2010-08-31	23,17	1,00	23,17	1,143	26,48	8	15	53,33	0	0	14,12	12,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,17*1,143=26,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,48*8/15=14,12; TN=(26,48-14,12)*0=0; EN=(26,48-14,12-0)*0=0; V=26,48-14,12=12,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,36 €														
3046	817	Stalas	VNT	2010-08-31	0,18	1,00	0,18	1,143	0,21	8	15	53,33	0	0	0,11	0,1

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*1,143=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*8/15=0,11; TN=(0,21-0,11)*0=0; EN=(0,21-0,11-0)*0=0; V=0,21-0,11=0,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,1 €														
3047	M000885	Stalas	VNT	2010-08-31	0,24	1,00	0,24	1,143	0,27	8	15	53,33	0	0	0,14	0,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,24*1,143=0,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,27*8/15=0,14; TN=(0,27-0,14)*0=0; EN=(0,27-0,14-0)*0=0; V=0,27-0,14=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €														
3048	M000885	Stalas	VNT	2010-08-31	0,25	1,00	0,25	1,143	0,29	8	15	53,33	0	0	0,15	0,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,25*1,143=0,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,29*8/15=0,15; TN=(0,29-0,15)*0=0; EN=(0,29-0,15-0)*0=0; V=0,29-0,15=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
3049	M000885	Stalas	VNT	2010-08-31	101,37	1,00	101,37	1,143	115,87	8	15	53,33	0	0	61,8	54,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,37*1,143=115,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=115,87*8/15=61,8; TN=(115,87-61,8)*0=0; EN=(115,87-61,8-0)*0=0; V=115,87-61,8=54,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,07 €														
3050	1842	Stalas	VNT	2010-08-31	14,53	1,00	14,53	1,143	16,61	8	15	53,33	0	0	8,86	7,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,53*1,143=16,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,61*8/15=8,86; TN=(16,61-8,86)*0=0; EN=(16,61-8,86-0)*0=0; V=16,61-8,86=7,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,75 €														
3051	M001706	Stalas	VNT	2014-12-11	275,63	1,00	275,63	1,039	286,38	4	15	26,67	0	0	76,37	210,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 275,63*1,039=286,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=286,38*4/15=76,37; TN=(286,38-76,37)*0=0; EN=(286,38-76,37-0)*0=0; V=286,38-76,37=210,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210,01 €														
3052	M001708	Stalas	VNT	2014-12-11	283,39	1,00	283,39	1,039	294,44	4	15	26,67	0	0	78,52	215,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 283,39*1,039=294,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=294,44*4/15=78,52; TN=(294,44-78,52)*0=0; EN=(294,44-78,52-0)*0=0; V=294,44-78,52=215,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 215,92 €														
3053	M000885	Stalas	VNT	2014-12-11	289,31	1,00	289,31	1,039	300,59	4	15	26,67	0	0	80,16	220,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,31*1,039=300,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=300,59*4/15=80,16; TN=(300,59-80,16)*0=0; EN=(300,59-80,16-0)*0=0; V=300,59-80,16=220,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 220,43 €														
3054	M001702	Stalas	VNT	2014-12-11	289,33	1,00	289,33	1,039	300,61	4	15	26,67	0	0	80,16	220,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,33*1,039=300,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=300,61*4/15=80,16; TN=(300,61-80,16)*0=0; EN=(300,61-80,16-0)*0=0; V=300,61-80,16=220,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 220,45 €														
3055	M001707	Stalas	VNT	2014-12-11	289,37	1,00	289,37	1,039	300,66	4	15	26,67	0	0	80,18	220,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,37*1,039=300,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=300,66*4/15=80,18; TN=(300,66-80,18)*0=0; EN=(300,66-80,18-0)*0=0; V=300,66-80,18=220,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 220,48 €														
3056	M002021	Stalas	VNT	2015-12-31	300,00	1,00	300,00	1,037	311,1	3	15	20	0	0	62,22	248,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 300*1,037=311,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=311,1*3/15=62,22; TN=(311,1-62,22)*0=0; EN=(311,1-62,22-0)*0=0; V=311,1-62,22=248,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 248,88 €														
3057	M002008	STALAS	VNT	2015-12-31	384,00	1,00	384,00	1,037	398,21	3	15	20	0	0	79,64	318,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 384*1,037=398,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=398,21*3/15=79,64; TN=(398,21-79,64)*0=0; EN=(398,21-79,64-0)*0=0; V=398,21-79,64=318,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 318,57 €														
3058	M002163U	Stalas	VNT	2016-12-07	50,00	1,00	50,00	1,044	52,2	2	15	13,33	0	0	6,96	45,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1,044=52,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,2*2/15=6,96; TN=(52,2-6,96)*0=0; EN=(52,2-6,96-0)*0=0; V=52,2-6,96=45,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,24 €														
3059	M000885	Stalas	VNT	2015-12-31	75,26	1,00	75,26	1,037	78,04	3	15	20	0	0	15,61	62,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,26*1,037=78,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=78,04*3/15=15,61; TN=(78,04-15,61)*0=0; EN=(78,04-15,61-0)*0=0; V=78,04-15,61=62,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 62,43 €														
3060	M000885	Stalas	VNT	2010-08-31	76,75	1,00	76,75	1,143	87,73	8	15	53,33	0	0	46,79	40,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 76,75*1,143=87,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=87,73*8/15=46,79; TN=(87,73-46,79)*0=0; EN=(87,73-46,79-0)*0=0; V=87,73-46,79=40,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,94 €														
3061	2770	Stalas	VNT	2010-08-31	99,92	1,00	99,92	1,143	114,21	8	15	53,33	0	0	60,91	53,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,92*1,143=114,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,21*8/15=60,91; TN=(114,21-60,91)*0=0; EN=(114,21-60,91-0)*0=0; V=114,21-60,91=53,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,3 €														
3062	2997	Stalas - Seklyčia	VNT	2010-08-31	0,20	12,00	2,40	1,143	2,74	8	15	53,33	0	0	1,46	1,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,4*1,143=2,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,74*8/15=1,46; TN=(2,74-1,46)*0=0; EN=(2,74-1,46-0)*0=0; V=2,74-1,46=1,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,28 €														
3063	2997	Stalas - Seklyčia	VNT	2010-08-31	0,20	3,00	0,60	1,143	0,69	8	15	53,33	0	0	0,37	0,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,6*1,143=0,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,69*8/15=0,37; TN=(0,69-0,37)*0=0; EN=(0,69-0,37-0)*0=0; V=0,69-0,37=0,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,32 €														
3064	AT000538U	Stalas 1100*670	VNT	2018-09-24	88,00	8,00	704,00	1	704	0	15	0	0	0	0	704
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 704*1=704 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=704*0/15=0; TN=(704-0)*0=0; EN=(704-0-0)*0=0; V=704-0=704. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 704 €														
3065	AT000538U	Stalas 1100*670	VNT	2017-08-29	88,00	9,00	792,00	1,037	821,3	1	15	6,67	0	0	54,75	766,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 792*1,037=821,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=821,3*1/15=54,75; TN=(821,3-54,75)*0=0; EN=(821,3-54,75-0)*0=0; V=821,3-54,75=766,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 766,55 €														
3066	M002160U	Stalas 2140*100	VNT	2016-12-07	215,00	1,00	215,00	1,044	224,46	2	15	13,33	0	0	29,93	194,53

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 215*1,044=224,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=224,46*2/15=29,93; TN=(224,46-29,93)*0=0; EN=(224,46-29,93-0)*0=0; V=224,46-29,93=194,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 194,53 €														
3067	2105	Stalas auditorinis	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	15	53,33	0	0	0,05	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/15=0,05; TN=(0,09-0,05)*0=0; EN=(0,09-0,05-0)*0=0; V=0,09-0,05=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
3068	2073	Stalas auditorinis	VNT	2010-08-31	0,09	1,00	0,09	1,143	0,1	8	15	53,33	0	0	0,05	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,09*1,143=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*8/15=0,05; TN=(0,1-0,05)*0=0; EN=(0,1-0,05-0)*0=0; V=0,1-0,05=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
3069	2088	Stalas bendrabučio	VNT	2010-08-31	0,07	15,00	1,05	1,143	1,2	8	15	53,33	0	0	0,64	0,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,05*1,143=1,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,2*8/15=0,64; TN=(1,2-0,64)*0=0; EN=(1,2-0,64-0)*0=0; V=1,2-0,64=0,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,56 €														
3070	2223	Stalas bendrabučio	VNT	2010-08-31	0,07	5,00	0,35	1,143	0,4	8	15	53,33	0	0	0,21	0,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,35*1,143=0,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,4*8/15=0,21; TN=(0,4-0,21)*0=0; EN=(0,4-0,21-0)*0=0; V=0,4-0,21=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														
3071	2249	Stalas bendrabučio	VNT	2010-08-31	0,07	15,00	1,05	1,143	1,2	8	15	53,33	0	0	0,64	0,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,05*1,143=1,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,2*8/15=0,64; TN=(1,2-0,64)*0=0; EN=(1,2-0,64-0)*0=0; V=1,2-0,64=0,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,56 €														
3072	2415	Stalas bendrabučio	VNT	2010-08-31	0,07	1,00	0,07	1,143	0,08	8	15	53,33	0	0	0,04	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,07*1,143=0,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,08*8/15=0,04; TN=(0,08-0,04)*0=0; EN=(0,08-0,04-0)*0=0; V=0,08-0,04=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
3073	M000886	Stalas bendrabučio	VNT	2010-08-31	0,07	4,00	0,28	1,143	0,32	8	15	53,33	0	0	0,17	0,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,28*1,143=0,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,32*8/15=0,17; TN=(0,32-0,17)*0=0; EN=(0,32-0,17-0)*0=0; V=0,32-0,17=0,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,15 €														
3074	807	Stalas fizikinis	VNT	2015-12-31	0,11	1,00	0,11	1,037	0,11	3	15	20	0	0	0,02	0,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,11*1,037=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*3/15=0,02; TN=(0,11-0,02)*0=0; EN=(0,11-0,02-0)*0=0; V=0,11-0,02=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €														
3075	2418	Stalas fizikos kabinetui	VNT	2010-08-31	0,10	15,00	1,50	1,143	1,71	8	15	53,33	0	0	0,91	0,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,5*1,143=1,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,71*8/15=0,91; TN=(1,71-0,91)*0=0; EN=(1,71-0,91-0)*0=0; V=1,71-0,91=0,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,8 €														
3076	2113	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	2010-08-31	0,08	14,00	1,12	1,143	1,28	8	15	53,33	0	0	0,68	0,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,12*1,143=1,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,28*8/15=0,68; TN=(1,28-0,68)*0=0; EN=(1,28-0,68-0)*0=0; V=1,28-0,68=0,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,6 €														
3077	2213	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	2010-08-31	0,08	15,00	1,20	1,143	1,37	8	15	53,33	0	0	0,73	0,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,143=1,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,37*8/15=0,73; TN=(1,37-0,73)*0=0; EN=(1,37-0,73-0)*0=0; V=1,37-0,73=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €														
3078	2337	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	2010-08-31	0,08	15,00	1,20	1,143	1,37	8	15	53,33	0	0	0,73	0,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,2*1,143=1,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,37*8/15=0,73; TN=(1,37-0,73)*0=0; EN=(1,37-0,73-0)*0=0; V=1,37-0,73=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €														
3079	3157	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	2010-08-31	19,19	15,00	287,85	1,143	329,01	8	15	53,33	0	0	175,47	153,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 287,85*1,143=329,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=329,01*8/15=175,47; TN=(329,01-175,47)*0=0; EN=(329,01-175,47-0)*0=0; V=329,01-175,47=153,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 153,54 €														
3080	3216	Stalas kompiuteriui	VNT	2010-08-31	68,69	10,00	686,90	1,143	785,13	8	15	53,33	0	0	418,74	366,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 686,9*1,143=785,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=785,13*8/15=418,74; TN=(785,13-418,74)*0=0; EN=(785,13-418,74-0)*0=0; V=785,13-418,74=366,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 366,39 €														
3081	M002044	STALAS KOMPIUTERIUI IR LENTYNA KLAVIATŪRAI	VNT	2015-12-31	361,00	1,00	361,00	1,037	374,36	3	15	20	0	0	74,87	299,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 361*1,037=374,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=374,36*3/15=74,87; TN=(374,36-74,87)*0=0; EN=(374,36-74,87-0)*0=0; V=374,36-74,87=299,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 299,49 €														
3082	M000888	Stalas kopijavimo aparatui	VNT	2010-08-31	87,01	1,00	87,01	1,143	99,45	8	15	53,33	0	0	53,04	46,41
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 87,01*1,143=99,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=99,45*8/15=53,04; TN=(99,45-53,04)*0=0; EN=(99,45-53,04-0)*0=0; V=99,45-53,04=46,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,41 €														
3083	M002161U	Stalas mažas	VNT	2016-12-07	50,00	1,00	50,00	1,044	52,2	2	15	13,33	0	0	6,96	45,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1,044=52,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,2*2/15=6,96; TN=(52,2-6,96)*0=0; EN=(52,2-6,96-0)*0=0; V=52,2-6,96=45,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,24 €														
3084	M002162U	Stalas mažas	VNT	2016-12-07	50,00	1,00	50,00	1,044	52,2	2	15	13,33	0	0	6,96	45,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 50*1,044=52,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,2*2/15=6,96; TN=(52,2-6,96)*0=0; EN=(52,2-6,96-0)*0=0; V=52,2-6,96=45,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,24 €														
3085	M000889	Stalas mokytojo	VNT	2015-12-31	0,11	1,00	0,11	1,037	0,11	3	15	20	0	0	0,02	0,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,11*1,037=0,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,11*3/15=0,02; TN=(0,11-0,02)*0=0; EN=(0,11-0,02-0)*0=0; V=0,11-0,02=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €														
3086	806	Stalas mokytojų	VNT	2015-12-31	0,10	1,00	0,10	1,037	0,1	3	15	20	0	0	0,02	0,08

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,1*1,037=0,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,1*3/15=0,02; TN=(0,1-0,02)*0=0; EN=(0,1-0,02-0)*0=0; V=0,1-0,02=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
3087	M002167U	Stalas pusapvalis	VNT	2016-12-08	65,00	1,00	65,00	1,044	67,86	2	15	13,33	0	0	9,05	58,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65*1,044=67,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,86*2/15=9,05; TN=(67,86-9,05)*0=0; EN=(67,86-9,05-0)*0=0; V=67,86-9,05=58,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,81 €														
3088	M002168U	Stalas pusapvalis	VNT	2016-12-08	65,00	1,00	65,00	1,044	67,86	2	15	13,33	0	0	9,05	58,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 65*1,044=67,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=67,86*2/15=9,05; TN=(67,86-9,05)*0=0; EN=(67,86-9,05-0)*0=0; V=67,86-9,05=58,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,81 €														
3089	M002165U	Stalas pusapvalis	VNT	2016-12-08	80,00	1,00	80,00	1,044	83,52	2	15	13,33	0	0	11,14	72,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,044=83,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83,52*2/15=11,14; TN=(83,52-11,14)*0=0; EN=(83,52-11,14-0)*0=0; V=83,52-11,14=72,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,38 €														
3090	M002166U	Stalas pusapvalis	VNT	2016-12-08	80,00	1,00	80,00	1,044	83,52	2	15	13,33	0	0	11,14	72,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,044=83,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83,52*2/15=11,14; TN=(83,52-11,14)*0=0; EN=(83,52-11,14-0)*0=0; V=83,52-11,14=72,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 72,38 €														
3091	625	Stalas rašomas	VNT	2010-08-31	0,23	1,00	0,23	1,143	0,26	8	15	53,33	0	0	0,14	0,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,143=0,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,26*8/15=0,14; TN=(0,26-0,14)*0=0; EN=(0,26-0,14-0)*0=0; V=0,26-0,14=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
3092	2131	Stalas rašomas 1-spintele	VNT	2010-08-31	0,13	1,00	0,13	1,143	0,15	8	15	53,33	0	0	0,08	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,13*1,143=0,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,15*8/15=0,08; TN=(0,15-0,08)*0=0; EN=(0,15-0,08-0)*0=0; V=0,15-0,08=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
3093	2785	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	2010-08-31	0,22	1,00	0,22	1,143	0,25	8	15	53,33	0	0	0,13	0,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,143=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*8/15=0,13; TN=(0,25-0,13)*0=0; EN=(0,25-0,13-0)*0=0; V=0,25-0,13=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
3094	2956	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	2010-08-31	0,22	2,00	0,44	1,143	0,5	8	15	53,33	0	0	0,27	0,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,44*1,143=0,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,5*8/15=0,27; TN=(0,5-0,27)*0=0; EN=(0,5-0,27-0)*0=0; V=0,5-0,27=0,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,23 €														
3095	2275	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	2015-12-31	0,22	1,00	0,22	1,037	0,23	3	15	20	0	0	0,05	0,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,037=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*3/15=0,05; TN=(0,23-0,05)*0=0; EN=(0,23-0,05-0)*0=0; V=0,23-0,05=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €														
3096	2416	Stalas rašomas su1-spintele	VNT	2010-08-31	0,13	1,00	0,13	1,143	0,15	8	15	53,33	0	0	0,08	0,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,13*1,143=0,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,15*8/15=0,08; TN=(0,15-0,08)*0=0; EN=(0,15-0,08-0)*0=0; V=0,15-0,08=0,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,07 €														
3097	2976	Stalas su -2 spintelėmis	VNT	2015-12-31	0,22	1,00	0,22	1,037	0,23	3	15	20	0	0	0,05	0,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,037=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*3/15=0,05; TN=(0,23-0,05)*0=0; EN=(0,23-0,05-0)*0=0; V=0,23-0,05=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €														
3098	M002032	STALAS SU PAAUKŠTINIMU	VNT	2015-12-31	439,33	1,00	439,33	1,037	455,59	3	15	20	0	0	91,12	364,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 439,33*1,037=455,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=455,59*3/15=91,12; TN=(455,59-91,12)*0=0; EN=(455,59-91,12-0)*0=0; V=455,59-91,12=364,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 364,47 €														
3099	M002030	Stalas su paaukštiniu	VNT	2015-12-31	439,34	1,00	439,34	1,037	455,6	3	15	20	0	0	91,12	364,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 439,34*1,037=455,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=455,6*3/15=91,12; TN=(455,6-91,12)*0=0; EN=(455,6-91,12-0)*0=0; V=455,6-91,12=364,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 364,48 €														
3100	AT000807U	Stalas su spintele	VNT	2017-11-16	225,00	1,00	225,00	1,037	233,33	1	15	6,67	0	0	15,56	217,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,037=233,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,33*1/15=15,56; TN=(233,33-15,56)*0=0; EN=(233,33-15,56-0)*0=0; V=233,33-15,56=217,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 217,77 €														
3101	AT000810U	Stalas su spintele	VNT	2017-11-16	465,00	1,00	465,00	1,037	482,21	1	15	6,67	0	0	32,15	450,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 465*1,037=482,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=482,21*1/15=32,15; TN=(482,21-32,15)*0=0; EN=(482,21-32,15-0)*0=0; V=482,21-32,15=450,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 450,06 €														
3102	M002033	Stalas su stalčiais	VNT	2015-12-31	208,00	1,00	208,00	1,037	215,7	3	15	20	0	0	43,14	172,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 208*1,037=215,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=215,7*3/15=43,14; TN=(215,7-43,14)*0=0; EN=(215,7-43,14-0)*0=0; V=215,7-43,14=172,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 172,56 €														
3103	M002034	Stalas su stalčiais	VNT	2015-12-31	208,00	1,00	208,00	1,037	215,7	3	15	20	0	0	43,14	172,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 208*1,037=215,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=215,7*3/15=43,14; TN=(215,7-43,14)*0=0; EN=(215,7-43,14-0)*0=0; V=215,7-43,14=172,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 172,56 €														
3104	M002045	Stalas su stalčiais	VNT	2015-12-31	445,00	1,00	445,00	1,037	461,47	3	15	20	0	0	92,29	369,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 445*1,037=461,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=461,47*3/15=92,29; TN=(461,47-92,29)*0=0; EN=(461,47-92,29-0)*0=0; V=461,47-92,29=369,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 369,18 €														
3105	M002086U	Stalas su stalčiais (750*600*1300)	VNT	2016-07-01	220,00	1,00	220,00	1,044	229,68	2	15	13,33	0	0	30,62	199,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 220*1,044=229,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=229,68*2/15=30,62; TN=(229,68-30,62)*0=0; EN=(229,68-30,62-0)*0=0; V=229,68-30,62=199,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 199,06 €														
3106	M002046	Stalas su stalčiais ir komp.v.	VNT	2015-12-31	371,00	1,00	371,00	1,037	384,73	3	15	20	0	0	76,95	307,78

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 371*1,037=384,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=384,73*3/15=76,95; TN=(384,73-76,95)*0=0; EN=(384,73-76,95-0)*0=0; V=384,73-76,95=307,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 307,78 €														
3107	M002007	STALAS SU STALČIAIS IR LENT. KLAVIATŪRAI	VNT	2015-12-31	341,00	1,00	341,00	1,037	353,62	3	15	20	0	0	70,72	282,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 341*1,037=353,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=353,62*3/15=70,72; TN=(353,62-70,72)*0=0; EN=(353,62-70,72-0)*0=0; V=353,62-70,72=282,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 282,9 €														
3108	M002043	STALAS SU STALČIAIS IR LENTYNA	VNT	2015-12-31	353,00	1,00	353,00	1,037	366,06	3	15	20	0	0	73,21	292,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 353*1,037=366,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=366,06*3/15=73,21; TN=(366,06-73,21)*0=0; EN=(366,06-73,21-0)*0=0; V=366,06-73,21=292,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 292,85 €														
3109	M002042	Stalas su stalčiais ir lentyna	VNT	2015-12-31	456,00	1,00	456,00	1,037	472,87	3	15	20	0	0	94,57	378,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 456*1,037=472,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=472,87*3/15=94,57; TN=(472,87-94,57)*0=0; EN=(472,87-94,57-0)*0=0; V=472,87-94,57=378,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra 378,3 €														
3110	3014	Stalas valgyklai	VNT	2015-12-31	0,11	13,00	1,43	1,037	1,48	3	15	20	0	0	0,3	1,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,43*1,037=1,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,48*3/15=0,3; TN=(1,48-0,3)*0=0; EN=(1,48-0,3-0)*0=0; V=1,48-0,3=1,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,18 €														
3111	M000891	Stalčių spintelė	VNT	2010-08-31	69,51	1,00	69,51	1,143	79,45	8	15	53,33	0	0	42,37	37,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,51*1,143=79,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,45*8/15=42,37; TN=(79,45-42,37)*0=0; EN=(79,45-42,37-0)*0=0; V=79,45-42,37=37,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,08 €														
3112	M000891	Stalčių spintelė	VNT	2010-08-31	69,51	1,00	69,51	1,143	79,45	8	15	53,33	0	0	42,37	37,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,51*1,143=79,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,45*8/15=42,37; TN=(79,45-42,37)*0=0; EN=(79,45-42,37-0)*0=0; V=79,45-42,37=37,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,08 €														
3113	M000891	Stalčių spintelė	VNT	2010-08-31	69,52	1,00	69,52	1,143	79,46	8	15	53,33	0	0	42,38	37,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,52*1,143=79,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,46*8/15=42,38; TN=(79,46-42,38)*0=0; EN=(79,46-42,38-0)*0=0; V=79,46-42,38=37,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,08 €														
3114	M000891	Stalčių spintelė	VNT	2010-08-31	69,52	1,00	69,52	1,143	79,46	8	15	53,33	0	0	42,38	37,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,52*1,143=79,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,46*8/15=42,38; TN=(79,46-42,38)*0=0; EN=(79,46-42,38-0)*0=0; V=79,46-42,38=37,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,08 €														
3115	1850	Stalčių spintelė	VNT	2010-08-31	81,09	1,00	81,09	1,143	92,69	8	15	53,33	0	0	49,43	43,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,09*1,143=92,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,69*8/15=49,43; TN=(92,69-49,43)*0=0; EN=(92,69-49,43-0)*0=0; V=92,69-49,43=43,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,26 €														
3116	M000891	Stalčių spintelė	VNT	2010-08-31	83,99	1,00	83,99	1,143	96	8	15	53,33	0	0	51,2	44,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,99*1,143=96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=96*8/15=51,2; TN=(96-51,2)*0=0; EN=(96-51,2-0)*0=0; V=96-51,2=44,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,8 €														
3117	M000891	Stalčių spintelė	VNT	2010-08-31	98,47	1,00	98,47	1,143	112,55	8	15	53,33	0	0	60,03	52,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,47*1,143=112,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=112,55*8/15=60,03; TN=(112,55-60,03)*0=0; EN=(112,55-60,03-0)*0=0; V=112,55-60,03=52,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,52 €														
3118	060M2424	Stalčius kasos aparatui CHD/CR28/QMP18	VNT	2015-12-31	45,98	1,00	45,98	1,037	47,68	3	10	30	0	0	14,3	33,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,98*1,037=47,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,68*3/10=14,3; TN=(47,68-14,3)*0=0; EN=(47,68-14,3-0)*0=0; V=47,68-14,3=33,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,38 €														
3119	060M2424	Stalčius kasos aparatui CHD/CR28/QMP18	VNT	2015-12-31	45,98	1,00	45,98	1,037	47,68	3	10	30	0	0	14,3	33,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,98*1,037=47,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,68*3/10=14,3; TN=(47,68-14,3)*0=0; EN=(47,68-14,3-0)*0=0; V=47,68-14,3=33,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,38 €														
3120	1210	Stalėlis kartotekai	VNT	2010-08-31	104,27	2,00	208,54	1,143	238,36	8	10	80	0	0	190,69	47,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 208,54*1,143=238,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=238,36*8/10=190,69; TN=(238,36-190,69)*0=0; EN=(238,36-190,69-0)*0=0; V=238,36-190,69=47,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,67 €														
3121	976	Stalinė lempa	VNT	2015-12-31	15,46	1,00	15,46	1,037	16,03	3	10	30	0	0	4,81	11,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,46*1,037=16,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,03*3/10=4,81; TN=(16,03-4,81)*0=0; EN=(16,03-4,81-0)*0=0; V=16,03-4,81=11,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,22 €														
3122	654	Stalinės gręžimo staklės	VNT	2010-08-31	0,84	1,00	0,84	1,143	0,96	8	10	80	0	0	0,77	0,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,84*1,143=0,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,96*8/10=0,77; TN=(0,96-0,77)*0=0; EN=(0,96-0,77-0)*0=0; V=0,96-0,77=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														
3123	2754	Stalinės gręžimo staklės IN.160084	VNT	2010-08-31	0,87	1,00	0,87	1,143	0,99	8	10	80	0	0	0,79	0,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,143=0,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,99*8/10=0,79; TN=(0,99-0,79)*0=0; EN=(0,99-0,79-0)*0=0; V=0,99-0,79=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3124	M000894	Stalinės lempos	VNT	2010-08-31	15,46	1,00	15,46	1,143	17,67	8	10	80	0	0	14,14	3,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,46*1,143=17,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,67*8/10=14,14; TN=(17,67-14,14)*0=0; EN=(17,67-14,14-0)*0=0; V=17,67-14,14=3,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,53 €														
3125	M000894	Stalinės lempos	VNT	2015-12-31	15,46	1,00	15,46	1,037	16,03	3	10	30	0	0	4,81	11,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,46*1,037=16,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,03*3/10=4,81; TN=(16,03-4,81)*0=0; EN=(16,03-4,81-0)*0=0; V=16,03-4,81=11,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,22 €														
3126	M000895	Stalinės obliavimo staklės	VNT	2010-08-31	0,41	1,00	0,41	1,143	0,47	8	10	80	0	0	0,38	0,09

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,143=0,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,47*8/10=0,38; TN=(0,47-0,38)*0=0; EN=(0,47-0,38-0)*0=0; V=0,47-0,38=0,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,09 €														
3127	1114	Stalinės tekinimo staklės (220 voltų)	VNT	2010-08-31	226,77	1,00	226,77	1,143	259,2	8	10	80	0	0	207,36	51,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 226,77*1,143=259,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,2*8/10=207,36; TN=(259,2-207,36)*0=0; EN=(259,2-207,36-0)*0=0; V=259,2-207,36=51,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,84 €														
3128	1112	Stalinės tekinimo staklės (380 voltų)	VNT	2010-08-31	226,77	1,00	226,77	1,143	259,2	8	10	80	0	0	207,36	51,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 226,77*1,143=259,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,2*8/10=207,36; TN=(259,2-207,36)*0=0; EN=(259,2-207,36-0)*0=0; V=259,2-207,36=51,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,84 €														
3129	1113	Stalinės tekinimo staklės (380 voltų)	VNT	2010-08-31	226,77	1,00	226,77	1,143	259,2	8	10	80	0	0	207,36	51,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 226,77*1,143=259,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,2*8/10=207,36; TN=(259,2-207,36)*0=0; EN=(259,2-207,36-0)*0=0; V=259,2-207,36=51,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,84 €														
3130	1115	Stalinės tekinimo staklės (380)	VNT	2015-12-31	226,77	1,00	226,77	1,037	235,16	3	10	30	0	0	70,55	164,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 226,77*1,037=235,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=235,16*3/10=70,55; TN=(235,16-70,55)*0=0; EN=(235,16-70,55-0)*0=0; V=235,16-70,55=164,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 164,61 €														
3131	2781	Stalinis ventiliatorius	VNT	2010-08-31	16,95	1,00	16,95	1,143	19,37	8	10	80	0	0	15,5	3,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,95*1,143=19,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,37*8/10=15,5; TN=(19,37-15,5)*0=0; EN=(19,37-15,5-0)*0=0; V=19,37-15,5=3,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,87 €														
3132	635	Stalių gręžimo staklės (380)	VNT	2015-12-31	0,76	1,00	0,76	1,037	0,79	3	10	30	0	0	0,24	0,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,76*1,037=0,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,79*3/10=0,24; TN=(0,79-0,24)*0=0; EN=(0,79-0,24-0)*0=0; V=0,79-0,24=0,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,55 €														
3133	M000896	Staliukas	VNT	2015-12-31	46,92	1,00	46,92	1,037	48,66	3	15	20	0	0	9,73	38,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,92*1,037=48,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48,66*3/15=9,73; TN=(48,66-9,73)*0=0; EN=(48,66-9,73-0)*0=0; V=48,66-9,73=38,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,93 €														
3134	M000896	Staliukas	VNT	2010-08-31	49,24	1,00	49,24	1,143	56,28	8	15	53,33	0	0	30,02	26,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,143=56,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,28*8/15=30,02; TN=(56,28-30,02)*0=0; EN=(56,28-30,02-0)*0=0; V=56,28-30,02=26,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,26 €														
3135	M000896	Staliukas	VNT	2010-08-31	52,13	1,00	52,13	1,143	59,58	8	15	53,33	0	0	31,78	27,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,143=59,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,58*8/15=31,78; TN=(59,58-31,78)*0=0; EN=(59,58-31,78-0)*0=0; V=59,58-31,78=27,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,8 €														
3136	M000898	Stalo kallendoriaus dėklas	VNT	2010-08-31	5,65	1,00	5,65	1,143	6,46	8	10	80	0	0	5,17	1,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,65*1,143=6,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,46*8/10=5,17; TN=(6,46-5,17)*0=0; EN=(6,46-5,17-0)*0=0; V=6,46-5,17=1,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,29 €														
3137	063M0680	Stalo paklotas	VNT	2014-10-02	10,04	1,00	10,04	1,039	10,43	4	10	40	0	0	4,17	6,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,04*1,039=10,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,43*4/10=4,17; TN=(10,43-4,17)*0=0; EN=(10,43-4,17-0)*0=0; V=10,43-4,17=6,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,26 €														
3138	AT000657U	Stalo paklotas	VNT	2017-10-11	13,50	2,00	27,00	1,037	28	1	10	10	0	0	2,8	25,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27*1,037=28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28*1/10=2,8; TN=(28-2,8)*0=0; EN=(28-2,8-0)*0=0; V=28-2,8=25,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,2 €														
3139	M001782	Stalo paklotas	VNT	2015-12-31	16,08	1,00	16,08	1,037	16,67	3	10	30	0	0	5	11,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,08*1,037=16,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,67*3/10=5; TN=(16,67-5)*0=0; EN=(16,67-5-0)*0=0; V=16,67-5=11,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,67 €														
3140	063M2702	Stalo teniso komplektas 2 raket.+3 kamuol.	KOMPL	2015-12-31	2,78	2,00	5,56	1,037	5,77	3	10	30	0	0	1,73	4,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,56*1,037=5,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,77*3/10=1,73; TN=(5,77-1,73)*0=0; EN=(5,77-1,73-0)*0=0; V=5,77-1,73=4,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,04 €														
3141	AT000529U	Stalo teniso raketė	VNT	2017-07-04	24,00	2,00	48,00	1,037	49,78	1	10	10	0	0	4,98	44,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48*1,037=49,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,78*1/10=4,98; TN=(49,78-4,98)*0=0; EN=(49,78-4,98-0)*0=0; V=49,78-4,98=44,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,8 €														
3142	060M2735	Stalo teniso raketė	VNT	2016-12-05	4,39	1,00	4,39	1,044	4,58	2	10	20	0	0	0,92	3,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,39*1,044=4,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,58*2/10=0,92; TN=(4,58-0,92)*0=0; EN=(4,58-0,92-0)*0=0; V=4,58-0,92=3,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,66 €														
3143	060M1932	Stalo teniso tinklelis	VNT	2014-12-03	13,03	1,00	13,03	1,039	13,54	4	10	40	0	0	5,42	8,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,03*1,039=13,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,54*4/10=5,42; TN=(13,54-5,42)*0=0; EN=(13,54-5,42-0)*0=0; V=13,54-5,42=8,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,12 €														
3144	M000899	Staltiesė	VNT	2014-12-09	11,59	1,00	11,59	1,039	12,04	4	10	40	0	0	4,82	7,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,59*1,039=12,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,04*4/10=4,82; TN=(12,04-4,82)*0=0; EN=(12,04-4,82-0)*0=0; V=12,04-4,82=7,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,22 €														
3145	M000899	Staltiesė	VNT	2010-08-31	18,83	1,00	18,83	1,143	21,52	8	10	80	0	0	17,22	4,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,83*1,143=21,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,52*8/10=17,22; TN=(21,52-17,22)*0=0; EN=(21,52-17,22-0)*0=0; V=21,52-17,22=4,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,3 €														
3146	M000899	Staltiesė	VNT	2014-12-09	5,79	1,00	5,79	1,039	6,02	4	10	40	0	0	2,41	3,61

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,039=6,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,02*4/10=2,41; TN=(6,02-2,41)*0=0; EN=(6,02-2,41-0)*0=0; V=6,02-2,41=3,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,61 €														
3147	M001752	Staltiesė 140 cm.apvali	VNT	2014-12-15	12,96	1,00	12,96	1,039	13,47	4	10	40	0	0	5,39	8,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,96*1,039=13,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,47*4/10=5,39; TN=(13,47-5,39)*0=0; EN=(13,47-5,39-0)*0=0; V=13,47-5,39=8,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,08 €														
3148	M001753	Staltiesė 140 cm.apvali	VNT	2014-12-15	12,96	1,00	12,96	1,039	13,47	4	10	40	0	0	5,39	8,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,96*1,039=13,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,47*4/10=5,39; TN=(13,47-5,39)*0=0; EN=(13,47-5,39-0)*0=0; V=13,47-5,39=8,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,08 €														
3149	060M0183	Staltiesė 145*230	VNT	2011-05-24	7,24	2,00	14,48	1,13	16,36	7	10	70	0	0	11,45	4,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,13=16,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,36*7/10=11,45; TN=(16,36-11,45)*0=0; EN=(16,36-11,45-0)*0=0; V=16,36-11,45=4,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,91 €														
3150	M001750	Staltiesė 220 cm.apvali	VNT	2014-12-15	19,90	1,00	19,90	1,039	20,68	4	10	40	0	0	8,27	12,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,9*1,039=20,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,68*4/10=8,27; TN=(20,68-8,27)*0=0; EN=(20,68-8,27-0)*0=0; V=20,68-8,27=12,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,41 €														
3151	M001751	Staltiesė 220 cm.apvali	VNT	2014-12-15	19,90	1,00	19,90	1,039	20,68	4	10	40	0	0	8,27	12,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,9*1,039=20,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,68*4/10=8,27; TN=(20,68-8,27)*0=0; EN=(20,68-8,27-0)*0=0; V=20,68-8,27=12,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,41 €														
3152	M001500	Staltiesė 3m.	VNT	2014-01-16	11,30	1,00	11,30	1,039	11,74	4	10	40	0	0	4,7	7,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,3*1,039=11,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,74*4/10=4,7; TN=(11,74-4,7)*0=0; EN=(11,74-4,7-0)*0=0; V=11,74-4,7=7,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,04 €														
3153	M001496	Staltiesė 5m.	VNT	2014-01-16	20,28	2,00	40,56	1,039	42,14	4	10	40	0	0	16,86	25,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,56*1,039=42,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,14*4/10=16,86; TN=(42,14-16,86)*0=0; EN=(42,14-16,86-0)*0=0; V=42,14-16,86=25,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,28 €														
3154	M001497	Staltiesė 8m.	VNT	2014-01-16	37,07	2,00	74,14	1,039	77,03	4	10	40	0	0	30,81	46,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 74,14*1,039=77,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,03*4/10=30,81; TN=(77,03-30,81)*0=0; EN=(77,03-30,81-0)*0=0; V=77,03-30,81=46,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,22 €														
3155	M000900	Stalviršiai	VNT	2010-08-31	14,47	1,00	14,47	1,143	16,54	8	15	53,33	0	0	8,82	7,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,47*1,143=16,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,54*8/15=8,82; TN=(16,54-8,82)*0=0; EN=(16,54-8,82-0)*0=0; V=16,54-8,82=7,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,72 €														
3156	925	Stalviršiai	VNT	2010-08-31	14,48	15,00	217,20	1,143	248,26	8	15	53,33	0	0	132,41	115,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 217,2*1,143=248,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=248,26*8/15=132,41; TN=(248,26-132,41)*0=0; EN=(248,26-132,41-0)*0=0; V=248,26-132,41=115,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 115,85 €														
3157	925	Stalviršiai	VNT	2015-12-31	14,48	19,00	275,12	1,037	285,3	3	15	20	0	0	57,06	228,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 275,12*1,037=285,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=285,3*3/15=57,06; TN=(285,3-57,06)*0=0; EN=(285,3-57,06-0)*0=0; V=285,3-57,06=228,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 228,24 €														
3158	M000900	Stalviršiai	VNT	2010-08-31	14,53	2,00	29,06	1,143	33,22	8	15	53,33	0	0	17,72	15,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,06*1,143=33,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,22*8/15=17,72; TN=(33,22-17,72)*0=0; EN=(33,22-17,72-0)*0=0; V=33,22-17,72=15,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,5 €														
3159	M000900	Stalviršiai	VNT	2010-08-31	14,53	15,00	217,95	1,143	249,12	8	15	53,33	0	0	132,86	116,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 217,95*1,143=249,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=249,12*8/15=132,86; TN=(249,12-132,86)*0=0; EN=(249,12-132,86-0)*0=0; V=249,12-132,86=116,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 116,26 €														
3160	M000900	Stalviršiai	VNT	2015-12-31	14,53	15,00	217,95	1,037	226,01	3	15	20	0	0	45,2	180,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 217,95*1,037=226,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=226,01*3/15=45,2; TN=(226,01-45,2)*0=0; EN=(226,01-45,2-0)*0=0; V=226,01-45,2=180,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 180,81 €														
3161	M001478	Stalviršis	VNT	2013-12-18	14,48	12,00	173,76	1,051	182,62	5	15	33,33	0	0	60,87	121,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,76*1,051=182,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=182,62*5/15=60,87; TN=(182,62-60,87)*0=0; EN=(182,62-60,87-0)*0=0; V=182,62-60,87=121,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,75 €														
3162	M001486	Stalviršis 120*34	VNT	2013-12-31	9,12	15,00	136,80	1,051	143,78	5	15	33,33	0	0	47,93	95,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,8*1,051=143,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=143,78*5/15=47,93; TN=(143,78-47,93)*0=0; EN=(143,78-47,93-0)*0=0; V=143,78-47,93=95,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 95,85 €														
3163	M001549	Stalviršis 120*50	VNT	2014-08-21	11,01	15,00	165,15	1,039	171,59	4	15	26,67	0	0	45,76	125,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 165,15*1,039=171,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=171,59*4/15=45,76; TN=(171,59-45,76)*0=0; EN=(171,59-45,76-0)*0=0; V=171,59-45,76=125,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 125,83 €														
3164	M001490	Stalviršis 121*61	VNT	2013-12-31	12,48	15,00	187,20	1,051	196,75	5	15	33,33	0	0	65,58	131,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 187,2*1,051=196,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=196,75*5/15=65,58; TN=(196,75-65,58)*0=0; EN=(196,75-65,58-0)*0=0; V=196,75-65,58=131,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 131,17 €														
3165	M001487	Stalviršis 125*52	VNT	2013-12-31	9,12	15,00	136,80	1,051	143,78	5	15	33,33	0	0	47,93	95,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 136,8*1,051=143,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=143,78*5/15=47,93; TN=(143,78-47,93)*0=0; EN=(143,78-47,93-0)*0=0; V=143,78-47,93=95,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 95,85 €														
3166	M001489	Stalviršis 142*50	VNT	2013-12-31	12,86	1,00	12,86	1,051	13,52	5	15	33,33	0	0	4,51	9,01

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,86*1,051=13,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,52*5/15=4,51; TN=(13,52-4,51)*0=0; EN=(13,52-4,51-0)*0=0; V=13,52-4,51=9,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,01 €														
3167	M001489	Stalviršis 142*50	VNT	2013-12-31	9,18	1,00	9,18	1,051	9,65	5	15	33,33	0	0	3,22	6,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,18*1,051=9,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,65*5/15=3,22; TN=(9,65-3,22)*0=0; EN=(9,65-3,22-0)*0=0; V=9,65-3,22=6,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,43 €														
3168	M001491	Stalviršis 150*75	VNT	2013-12-31	12,86	1,00	12,86	1,051	13,52	5	15	33,33	0	0	4,51	9,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,86*1,051=13,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,52*5/15=4,51; TN=(13,52-4,51)*0=0; EN=(13,52-4,51-0)*0=0; V=13,52-4,51=9,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,01 €														
3169	M001488	Stalviršis 150*75	VNT	2013-12-31	9,18	1,00	9,18	1,051	9,65	5	15	33,33	0	0	3,22	6,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,18*1,051=9,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,65*5/15=3,22; TN=(9,65-3,22)*0=0; EN=(9,65-3,22-0)*0=0; V=9,65-3,22=6,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,43 €														
3170	861	Stalviršis-stalas	VNT	2010-08-31	14,48	1,00	14,48	1,143	16,55	8	15	53,33	0	0	8,83	7,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,143=16,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,55*8/15=8,83; TN=(16,55-8,83)*0=0; EN=(16,55-8,83-0)*0=0; V=16,55-8,83=7,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,72 €														
3171	M001072	Stalviršis-stalas	VNT	2010-08-31	76,75	10,00	767,50	1,143	877,25	8	15	53,33	0	0	467,87	409,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 767,5*1,143=877,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=877,25*8/15=467,87; TN=(877,25-467,87)*0=0; EN=(877,25-467,87-0)*0=0; V=877,25-467,87=409,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 409,38 €														
3172	M001072	Stalviršis-stalas	VNT	2010-08-31	85,01	1,00	85,01	1,143	97,17	8	15	53,33	0	0	51,82	45,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,01*1,143=97,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=97,17*8/15=51,82; TN=(97,17-51,82)*0=0; EN=(97,17-51,82-0)*0=0; V=97,17-51,82=45,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,35 €														
3173	M002048	Stalviršių briaunos	VNT	2015-12-31	11,00	15,00	165,00	1,037	171,11	3	10	30	0	0	51,33	119,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 165*1,037=171,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=171,11*3/10=51,33; TN=(171,11-51,33)*0=0; EN=(171,11-51,33-0)*0=0; V=171,11-51,33=119,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 119,78 €														
3174	M000901	Stelažas	VNT	2010-08-31	0,22	4,00	0,88	1,143	1,01	8	10	80	0	0	0,81	0,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,88*1,143=1,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,01*8/10=0,81; TN=(1,01-0,81)*0=0; EN=(1,01-0,81-0)*0=0; V=1,01-0,81=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3175	M000901	Stelažas	VNT	2010-08-31	0,22	1,00	0,22	1,143	0,25	8	10	80	0	0	0,2	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,143=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*8/10=0,2; TN=(0,25-0,2)*0=0; EN=(0,25-0,2-0)*0=0; V=0,25-0,2=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
3176	M000901	Stelažas	VNT	2015-12-31	0,22	3,00	0,66	1,037	0,68	3	10	30	0	0	0,2	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,66*1,037=0,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,68*3/10=0,2; TN=(0,68-0,2)*0=0; EN=(0,68-0,2-0)*0=0; V=0,68-0,2=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
3177	M000901	Stelažas	VNT	2013-09-10	217,27	6,00	1303,62	1,051	1370,1	5	10	50	0	0	685,05	685,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1303,62*1,051=1370,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1370,1*5/10=685,05; TN=(1370,1-685,05)*0=0; EN=(1370,1-685,05-0)*0=0; V=1370,1-685,05=685,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 685,05 €														
3178	060M0473	Stetoskopas mechaninis	VNT	2011-12-12	6,08	1,00	6,08	1,13	6,87	7	10	70	0	0	4,81	2,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,08*1,13=6,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,87*7/10=4,81; TN=(6,87-4,81)*0=0; EN=(6,87-4,81-0)*0=0; V=6,87-4,81=2,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,06 €														
3179	060M0688	Stiklainių atidarytuvas	VNT	2012-03-16	9,27	1,00	9,27	1,085	10,06	6	10	60	0	0	6,04	4,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,27*1,085=10,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,06*6/10=6,04; TN=(10,06-6,04)*0=0; EN=(10,06-6,04-0)*0=0; V=10,06-6,04=4,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,02 €														
3180	060M0179	Stiklinė (360 ml)	VNT	2011-05-24	1,36	6,00	8,16	1,13	9,22	7	10	70	0	0	6,45	2,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,16*1,13=9,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,22*7/10=6,45; TN=(9,22-6,45)*0=0; EN=(9,22-6,45-0)*0=0; V=9,22-6,45=2,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,77 €														
3181	485	Stiklinė 1000 ml.	VNT	2010-08-31	4,17	1,00	4,17	1,143	4,77	8	10	80	0	0	3,82	0,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,17*1,143=4,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,77*8/10=3,82; TN=(4,77-3,82)*0=0; EN=(4,77-3,82-0)*0=0; V=4,77-3,82=0,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,95 €														
3182	060M0790	Stiklinė aukšta 400ml Vitrum	VNT	2011-12-19	3,10	10,00	31,00	1,13	35,03	7	10	70	0	0	24,52	10,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31*1,13=35,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,03*7/10=24,52; TN=(35,03-24,52)*0=0; EN=(35,03-24,52-0)*0=0; V=35,03-24,52=10,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,51 €														
3183	M000906	Stiklinė VALSE	VNT	2010-08-31	0,66	6,00	3,96	1,143	4,53	8	10	80	0	0	3,62	0,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,96*1,143=4,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,53*8/10=3,62; TN=(4,53-3,62)*0=0; EN=(4,53-3,62-0)*0=0; V=4,53-3,62=0,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,91 €														
3184	060M1412	Stiklinė, graduota, aukšta, 800ml	VNT	2013-12-10	3,15	4,00	12,60	1,051	13,24	5	10	50	0	0	6,62	6,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,6*1,051=13,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,24*5/10=6,62; TN=(13,24-6,62)*0=0; EN=(13,24-6,62-0)*0=0; V=13,24-6,62=6,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,62 €														
3185	AT001589	Stikliniai bokalai	VNT	2018-07-02	2,05	1,00	2,05	1	2,05	0	10	0	0	0	0	2,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,05*1=2,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,05*0/10=0; TN=(2,05-0)*0=0; EN=(2,05-0-0)*0=0; V=2,05-0=2,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,05 €														
3186	M001770	Stiklo vaza 33539	VNT	2015-12-31	8,11	1,00	8,11	1,037	8,41	3	10	30	0	0	2,52	5,89

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,11*1,037=8,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,41*3/10=2,52; TN=(8,41-2,52)*0=0; EN=(8,41-2,52-0)*0=0; V=8,41-2,52=5,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,89 €														
3187	M001771	Stiklo vaza 33539	VNT	2015-12-31	8,11	1,00	8,11	1,037	8,41	3	10	30	0	0	2,52	5,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,11*1,037=8,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,41*3/10=2,52; TN=(8,41-2,52)*0=0; EN=(8,41-2,52-0)*0=0; V=8,41-2,52=5,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,89 €														
3188	M001772	Stiklo vaza 33539	VNT	2015-12-31	8,11	1,00	8,11	1,037	8,41	3	10	30	0	0	2,52	5,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,11*1,037=8,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,41*3/10=2,52; TN=(8,41-2,52)*0=0; EN=(8,41-2,52-0)*0=0; V=8,41-2,52=5,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,89 €														
3189	M000914	Stovai kalendoriams	VNT	2010-08-31	5,56	1,00	5,56	1,143	6,36	8	10	80	0	0	5,09	1,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,56*1,143=6,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,36*8/10=5,09; TN=(6,36-5,09)*0=0; EN=(6,36-5,09-0)*0=0; V=6,36-5,09=1,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,27 €														
3190	M000915	Stovai mikrofonui	VNT	2010-08-31	36,20	3,00	108,60	1,143	124,13	8	10	80	0	0	99,3	24,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 108,6*1,143=124,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=124,13*8/10=99,3; TN=(124,13-99,3)*0=0; EN=(124,13-99,3-0)*0=0; V=124,13-99,3=24,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,83 €														
3191	060M0906	Stovas dokumentams	VNT	2012-11-05	2,22	1,00	2,22	1,085	2,41	6	10	60	0	0	1,45	0,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,22*1,085=2,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,41*6/10=1,45; TN=(2,41-1,45)*0=0; EN=(2,41-1,45-0)*0=0; V=2,41-1,45=0,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,96 €														
3192	M000916	Stovas kalendoriui	VNT	2010-08-31	5,27	1,00	5,27	1,143	6,02	8	10	80	0	0	4,82	1,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,27*1,143=6,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,02*8/10=4,82; TN=(6,02-4,82)*0=0; EN=(6,02-4,82-0)*0=0; V=6,02-4,82=1,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,2 €														
3193	3066	Stovas kolonėlėms	VNT	2010-08-31	40,55	2,00	81,10	1,143	92,7	8	10	80	0	0	74,16	18,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,1*1,143=92,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,7*8/10=74,16; TN=(92,7-74,16)*0=0; EN=(92,7-74,16-0)*0=0; V=92,7-74,16=18,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,54 €														
3194	M001736	Stovas kolonėlės "Biza"	VNT	2015-12-31	41,00	2,00	82,00	1,037	85,03	3	10	30	0	0	25,51	59,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82*1,037=85,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,03*3/10=25,51; TN=(85,03-25,51)*0=0; EN=(85,03-25,51-0)*0=0; V=85,03-25,51=59,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,52 €														
3195	AT000864U	Stovas mikrofonuiCST310/B	VNT	2017-11-30	40,00	4,00	160,00	1,037	165,92	1	10	10	0	0	16,59	149,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 160*1,037=165,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,92*1/10=16,59; TN=(165,92-16,59)*0=0; EN=(165,92-16,59-0)*0=0; V=165,92-16,59=149,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 149,33 €														
3196	AT000864U	Stovas mikrofonuiCST310/B	VNT	2017-12-07	50,00	4,00	200,00	1,037	207,4	1	10	10	0	0	20,74	186,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 200*1,037=207,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=207,4*1/10=20,74; TN=(207,4-20,74)*0=0; EN=(207,4-20,74-0)*0=0; V=207,4-20,74=186,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,66 €														
3197	060M1023	Stovas pipetėms mėlynas	VNT	2012-12-11	35,04	1,00	35,04	1,085	38,02	6	10	60	0	0	22,81	15,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,04*1,085=38,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,02*6/10=22,81; TN=(38,02-22,81)*0=0; EN=(38,02-22,81-0)*0=0; V=38,02-22,81=15,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,21 €														
3198	060M0837	Stovas signalinis 30cm	VNT	2012-09-21	3,68	20,00	73,60	1,085	79,86	6	10	60	0	0	47,92	31,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,6*1,085=79,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,86*6/10=47,92; TN=(79,86-47,92)*0=0; EN=(79,86-47,92-0)*0=0; V=79,86-47,92=31,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,94 €														
3199	M000917	Stovas sintizatoriui	VNT	2010-08-31	27,51	1,00	27,51	1,143	31,44	8	10	80	0	0	25,15	6,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,51*1,143=31,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,44*8/10=25,15; TN=(31,44-25,15)*0=0; EN=(31,44-25,15-0)*0=0; V=31,44-25,15=6,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,29 €														
3200	M001198	Stovas Unuversal Projector 430-650mm	VNT	2011-09-29	57,92	1,00	57,92	1,13	65,45	7	10	70	0	0	45,82	19,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,13=65,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,45*7/10=45,82; TN=(65,45-45,82)*0=0; EN=(65,45-45,82-0)*0=0; V=65,45-45,82=19,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,63 €														
3201	M001198	Stovas Unuversal Projector 430-650mm	VNT	2015-12-31	57,92	1,00	57,92	1,037	60,06	3	10	30	0	0	18,02	42,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,92*1,037=60,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,06*3/10=18,02; TN=(60,06-18,02)*0=0; EN=(60,06-18,02-0)*0=0; V=60,06-18,02=42,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 42,04 €														
3202	060M0342	Suaugusio žmogaus manekenas	VNT	2011-12-12	155,53	1,00	155,53	1,13	175,75	7	10	70	0	0	123,03	52,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 155,53*1,13=175,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=175,75*7/10=123,03; TN=(175,75-123,03)*0=0; EN=(175,75-123,03-0)*0=0; V=175,75-123,03=52,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,72 €														
3203	AT000860U	Subvuferis Vibe 18	VNT	2017-11-30	490,00	1,00	490,00	1,037	508,13	1	10	10	0	0	50,81	457,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1,037=508,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,13*1/10=50,81; TN=(508,13-50,81)*0=0; EN=(508,13-50,81-0)*0=0; V=508,13-50,81=457,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 457,32 €														
3204	AT000860U	Subvuferis Vibe 18	VNT	2017-12-07	490,00	1,00	490,00	1,037	508,13	1	10	10	0	0	50,81	457,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 490*1,037=508,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=508,13*1/10=50,81; TN=(508,13-50,81)*0=0; EN=(508,13-50,81-0)*0=0; V=508,13-50,81=457,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 457,32 €														
3205	M000919	Sultininė TRIANON	VNT	2010-08-31	2,15	15,00	32,25	1,143	36,86	8	10	80	0	0	29,49	7,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32,25*1,143=36,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,86*8/10=29,49; TN=(36,86-29,49)*0=0; EN=(36,86-29,49-0)*0=0; V=36,86-29,49=7,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,37 €														
3206	063M2261	Sunne TV 32-63	VNT	2015-03-13	26,09	1,00	26,09	1,037	27,06	3	10	30	0	0	8,12	18,94

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,09*1,037=27,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,06*3/10=8,12; TN=(27,06-8,12)*0=0; EN=(27,06-8,12-0)*0=0; V=27,06-8,12=18,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,94 €														
3207	765	Suolai	VNT	2010-08-31	4,34	3,00	13,02	1,143	14,88	8	15	53,33	0	0	7,94	6,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,02*1,143=14,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,88*8/15=7,94; TN=(14,88-7,94)*0=0; EN=(14,88-7,94-0)*0=0; V=14,88-7,94=6,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,94 €														
3208	M001550	Suolo tvirtinimo stalviršis 110*25	VNT	2014-08-21	6,82	15,00	102,30	1,039	106,29	4	15	26,67	0	0	28,34	77,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 102,3*1,039=106,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=106,29*4/15=28,34; TN=(106,29-28,34)*0=0; EN=(106,29-28,34-0)*0=0; V=106,29-28,34=77,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,95 €														
3209	060M0595	Susegėjas	VNT	2012-03-16	4,20	1,00	4,20	1,085	4,56	6	10	60	0	0	2,74	1,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,2*1,085=4,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,56*6/10=2,74; TN=(4,56-2,74)*0=0; EN=(4,56-2,74-0)*0=0; V=4,56-2,74=1,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,82 €														
3210	063M0440	Susegėjas	VNT	2014-03-12	5,05	1,00	5,05	1,039	5,25	4	10	40	0	0	2,1	3,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,05*1,039=5,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,25*4/10=2,1; TN=(5,25-2,1)*0=0; EN=(5,25-2,1-0)*0=0; V=5,25-2,1=3,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,15 €														
3211	060M1948	Suspaudėjas troso	VNT	2014-12-05	0,09	6,00	0,54	1,039	0,56	4	10	40	0	0	0,22	0,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,54*1,039=0,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,56*4/10=0,22; TN=(0,56-0,22)*0=0; EN=(0,56-0,22-0)*0=0; V=0,56-0,22=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €														
3212	AT001158	Suspaustas oras Acme CL51	VNT	2018-02-28	5,00	2,00	10,00	1	10	0	10	0	0	0	0	10
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10*1=10 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10*0/10=0; TN=(10-0)*0=0; EN=(10-0-0)*0=0; V=10-0=10. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10 €														
3213	M000920	Suvenyrinė stiklo gėlė	VNT	2010-08-31	6,95	1,00	6,95	1,143	7,94	8	10	80	0	0	6,35	1,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,95*1,143=7,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,94*8/10=6,35; TN=(7,94-6,35)*0=0; EN=(7,94-6,35-0)*0=0; V=7,94-6,35=1,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,59 €														
3214	2747	Suvinirimo agregatas IN.130760	VNT	2010-08-31	6,97	1,00	6,97	1,143	7,97	8	10	80	0	0	6,38	1,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,97*1,143=7,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,97*8/10=6,38; TN=(7,97-6,38)*0=0; EN=(7,97-6,38-0)*0=0; V=7,97-6,38=1,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,59 €														
3215	11001	Suvinirimo aparatas	VNT	2010-08-31	269,06	1,00	269,06	1,143	307,54	8	10	80	0	0	246,03	61,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 269,06*1,143=307,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=307,54*8/10=246,03; TN=(307,54-246,03)*0=0; EN=(307,54-246,03-0)*0=0; V=307,54-246,03=61,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,51 €														
3216	2401	Suvinirimo aparatas IN.1301333 1992m.	VNT	2010-08-31	119,90	1,00	119,90	1,143	137,05	8	10	80	0	0	109,64	27,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 119,9*1,143=137,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=137,05*8/10=109,64; TN=(137,05-109,64)*0=0; EN=(137,05-109,64-0)*0=0; V=137,05-109,64=27,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,41 €														
3217	060M2784	Suvinirimo aparatas Jasic	VNT	2016-12-21	496,00	1,00	496,00	1,044	517,82	2	10	20	0	0	103,56	414,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 496*1,044=517,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=517,82*2/10=103,56; TN=(517,82-103,56)*0=0; EN=(517,82-103,56-0)*0=0; V=517,82-103,56=414,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 414,26 €														
3218	2746	Suvinirimo aparatas VD-306NR.160458	VNT	2010-08-31	7,28	1,00	7,28	1,143	8,32	8	10	80	0	0	6,66	1,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,28*1,143=8,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,32*8/10=6,66; TN=(8,32-6,66)*0=0; EN=(8,32-6,66-0)*0=0; V=8,32-6,66=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €														
3219	100901	Suvinirimo išlyintojas BKC-500 (380 voltų)	VNT	2010-08-31	240,39	1,00	240,39	1,143	274,77	8	10	80	0	0	219,82	54,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 240,39*1,143=274,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=274,77*8/10=219,82; TN=(274,77-219,82)*0=0; EN=(274,77-219,82-0)*0=0; V=274,77-219,82=54,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,95 €														
3220	4374	Suvinirimo kabelis FLE*1*35m.	VNT	2010-08-31	2,09	40,00	83,60	1,143	95,55	8	10	80	0	0	76,44	19,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 83,6*1,143=95,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,55*8/10=76,44; TN=(95,55-76,44)*0=0; EN=(95,55-76,44-0)*0=0; V=95,55-76,44=19,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,11 €														
3221	M000921	Suvinirimo lygintuvas Handy Stick160(220v)	VNT	2010-08-31	286,72	1,00	286,72	1,143	327,72	8	10	80	0	0	262,18	65,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 286,72*1,143=327,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=327,72*8/10=262,18; TN=(327,72-262,18)*0=0; EN=(327,72-262,18-0)*0=0; V=327,72-262,18=65,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 65,54 €														
3222	2759	Suvinirimoaparatas PARVA	VNT	2010-08-31	121,35	1,00	121,35	1,143	138,7	8	10	80	0	0	110,96	27,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 121,35*1,143=138,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=138,7*8/10=110,96; TN=(138,7-110,96)*0=0; EN=(138,7-110,96-0)*0=0; V=138,7-110,96=27,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,74 €														
3223	M001418	Suvinirintojo skydeliai S777a	VNT	2013-09-30	172,11	11,00	1893,21	1,051	1989,76	5	10	50	0	0	994,88	994,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1893,21*1,051=1989,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1989,76*5/10=994,88; TN=(1989,76-994,88)*0=0; EN=(1989,76-994,88-0)*0=0; V=1989,76-994,88=994,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 994,88 €														
3224	M001418	Suvinirintojo skydeliai S777a	VNT	2013-09-30	209,42	1,00	209,42	1,051	220,1	5	10	50	0	0	110,05	110,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 209,42*1,051=220,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=220,1*5/10=110,05; TN=(220,1-110,05)*0=0; EN=(220,1-110,05-0)*0=0; V=220,1-110,05=110,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 110,05 €														
3225	060M2785	Suvinirintojo skydelis	VNT	2016-12-21	440,00	1,00	440,00	1,044	459,36	2	10	20	0	0	91,87	367,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 440*1,044=459,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=459,36*2/10=91,87; TN=(459,36-91,87)*0=0; EN=(459,36-91,87-0)*0=0; V=459,36-91,87=367,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 367,49 €														
3226	060M2023	Suvinirintojo skydelis AS -1-F	VNT	2018-03-07	75,00	2,00	150,00	1	150	0	10	0	0	0	0	150

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 150*1=150 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150*0/10=0; TN=(150-0)*0=0; EN=(150-0-0)*0=0; V=150-0=150. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 150 €														
3227	060M2023	Suvirintojo skydelis AS -1-F	VNT	2014-12-17	43,44	12,00	521,28	1,039	541,61	4	10	40	0	0	216,64	324,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 521,28*1,039=541,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=541,61*4/10=216,64; TN=(541,61-216,64)*0=0; EN=(541,61-216,64-0)*0=0; V=541,61-216,64=324,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 324,97 €														
3228	060M2023	Suvirintojo skydelis AS -1-F	VNT	2017-10-18	73,00	2,00	146,00	1,037	151,4	1	10	10	0	0	15,14	136,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 146*1,037=151,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=151,4*1/10=15,14; TN=(151,4-15,14)*0=0; EN=(151,4-15,14-0)*0=0; V=151,4-15,14=136,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 136,26 €														
3229	AT000829U	Suvirintojo skydelis WARRIOR Tech Black	VNT	2017-11-24	75,00	1,00	75,00	1,037	77,78	1	10	10	0	0	7,78	70
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75*1,037=77,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=77,78*1/10=7,78; TN=(77,78-7,78)*0=0; EN=(77,78-7,78-0)*0=0; V=77,78-7,78=70. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70 €														
3230	M000922	Suvirintųjų kostiumai zomšiniai	VNT	2010-08-31	43,44	3,00	130,32	1,143	148,96	8	10	80	0	0	119,17	29,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 130,32*1,143=148,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,96*8/10=119,17; TN=(148,96-119,17)*0=0; EN=(148,96-119,17-0)*0=0; V=148,96-119,17=29,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,79 €														
3231	060M2736	Svarmuo 10kg.	VNT	2016-12-05	27,00	2,00	54,00	1,044	56,38	2	10	20	0	0	11,28	45,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54*1,044=56,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,38*2/10=11,28; TN=(56,38-11,28)*0=0; EN=(56,38-11,28-0)*0=0; V=56,38-11,28=45,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,1 €														
3232	060M2738	Svarmuo 2,5kg.	VNT	2016-12-05	6,79	2,00	13,58	1,044	14,18	2	10	20	0	0	2,84	11,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,58*1,044=14,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,18*2/10=2,84; TN=(14,18-2,84)*0=0; EN=(14,18-2,84-0)*0=0; V=14,18-2,84=11,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,34 €														
3233	060M2737	Svarmuo 5kg.	VNT	2016-12-05	10,40	4,00	41,60	1,044	43,43	2	10	20	0	0	8,69	34,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41,6*1,044=43,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,43*2/10=8,69; TN=(43,43-8,69)*0=0; EN=(43,43-8,69-0)*0=0; V=43,43-8,69=34,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,74 €														
3234	060M1353	Svarmuo YLPS26 10kg gum juod 31mm	VNT	2013-11-25	27,15	2,00	54,30	1,051	57,07	5	10	50	0	0	28,54	28,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,3*1,051=57,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=57,07*5/10=28,54; TN=(57,07-28,54)*0=0; EN=(57,07-28,54-0)*0=0; V=57,07-28,54=28,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,53 €														
3235	060M1417	Svarmuo YLPS26 20kg gum juod 31 mm	VNT	2013-12-24	42,83	2,00	85,66	1,051	90,03	5	10	50	0	0	45,02	45,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,66*1,051=90,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,03*5/10=45,02; TN=(90,03-45,02)*0=0; EN=(90,03-45,02-0)*0=0; V=90,03-45,02=45,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,01 €														
3236	060M1354	Svarmuo YLPS26 5kg gum juod 31 mm	VNT	2013-11-25	9,02	2,00	18,04	1,051	18,96	5	10	50	0	0	9,48	9,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,04*1,051=18,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,96*5/10=9,48; TN=(18,96-9,48)*0=0; EN=(18,96-9,48-0)*0=0; V=18,96-9,48=9,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,48 €														
3237	3187	Svarstyklės	VNT	2015-12-31	28,96	1,00	28,96	1,037	30,03	3	10	30	0	0	9,01	21,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,037=30,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,03*3/10=9,01; TN=(30,03-9,01)*0=0; EN=(30,03-9,01-0)*0=0; V=30,03-9,01=21,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,02 €														
3238	060M0450	Svarstyklės D1-6	VNT	2011-12-19	112,14	1,00	112,14	1,13	126,72	7	10	70	0	0	88,7	38,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,14*1,13=126,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=126,72*7/10=88,7; TN=(126,72-88,7)*0=0; EN=(126,72-88,7-0)*0=0; V=126,72-88,7=38,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,02 €														
3239	060M0345	Svarstyklės KERN EMB 100-3,	VNT	2015-12-31	129,66	1,00	129,66	1,037	134,46	3	10	30	0	0	40,34	94,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 129,66*1,037=134,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=134,46*3/10=40,34; TN=(134,46-40,34)*0=0; EN=(134,46-40,34-0)*0=0; V=134,46-40,34=94,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 94,12 €														
3240	M000925	Svarstyklės KERN EMB 600-2 600g/0,1g	VNT	2010-08-31	288,82	1,00	288,82	1,143	330,12	8	10	80	0	0	264,1	66,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 288,82*1,143=330,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=330,12*8/10=264,1; TN=(330,12-264,1)*0=0; EN=(330,12-264,1-0)*0=0; V=330,12-264,1=66,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,02 €														
3241	M001366	Svarstyklės STRAUS	VNT	2013-09-10	68,69	1,00	68,69	1,051	72,19	5	10	50	0	0	36,1	36,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,69*1,051=72,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=72,19*5/10=36,1; TN=(72,19-36,1)*0=0; EN=(72,19-36,1-0)*0=0; V=72,19-36,1=36,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,09 €														
3242	97	Svarstyklės su svareliais	VNT	2010-08-31	0,02	3,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3243	494	Svatstyklės techninės	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3244	M000926	Sviesto peilis	VNT	2010-08-31	2,60	1,00	2,60	1,143	2,97	8	10	80	0	0	2,38	0,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,6*1,143=2,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,97*8/10=2,38; TN=(2,97-2,38)*0=0; EN=(2,97-2,38-0)*0=0; V=2,97-2,38=0,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,59 €														
3245	060M1957	Svoriai štangai 15kg	VNT	2014-12-23	41,42	2,00	82,84	1,039	86,07	4	10	40	0	0	34,43	51,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,84*1,039=86,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=86,07*4/10=34,43; TN=(86,07-34,43)*0=0; EN=(86,07-34,43-0)*0=0; V=86,07-34,43=51,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,64 €														
3246	M000135	šachmatai	VNT	2010-08-31	11,30	3,00	33,90	1,143	38,75	8	10	80	0	0	31	7,75

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,9*1,143=38,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,75*8/10=31; TN=(38,75-31)*0=0; EN=(38,75-31-0)*0=0; V=38,75-31=7,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,75 €														
3247	M001741	Sakė	VNT	2015-12-31	4,20	1,00	4,20	1,037	4,36	3	10	30	0	0	1,31	3,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,2*1,037=4,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,36*3/10=1,31; TN=(4,36-1,31)*0=0; EN=(4,36-1,31-0)*0=0; V=4,36-1,31=3,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,05 €														
3248	060M2400	ŠAKOČIŲ PEČIUS	VNT	2015-12-31	450,00	1,00	450,00	1,037	466,65	3	10	30	0	0	140	326,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 450*1,037=466,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=466,65*3/10=140; TN=(466,65-140)*0=0; EN=(466,65-140-0)*0=0; V=466,65-140=326,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 326,65 €														
3249	M000138	Šakotuvus 8*10-100 SW PSU	VNT	2010-08-31	139,02	1,00	139,02	1,143	158,9	8	10	80	0	0	127,12	31,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,02*1,143=158,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=158,9*8/10=127,12; TN=(158,9-127,12)*0=0; EN=(158,9-127,12-0)*0=0; V=158,9-127,12=31,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,78 €														
3250	M000138	Šakotuvus 8*10-100 SW PSU	VNT	2010-08-31	139,04	1,00	139,04	1,143	158,92	8	10	80	0	0	127,14	31,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139,04*1,143=158,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=158,92*8/10=127,14; TN=(158,92-127,14)*0=0; EN=(158,92-127,14-0)*0=0; V=158,92-127,14=31,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,78 €														
3251	M002063U	Šakotuvus Gembird VGA	VNT	2016-03-21	9,99	4,00	39,96	1,044	41,72	2	10	20	0	0	8,34	33,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,96*1,044=41,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,72*2/10=8,34; TN=(41,72-8,34)*0=0; EN=(41,72-8,34-0)*0=0; V=41,72-8,34=33,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,38 €														
3252	M002063U	Šakotuvus Gembird VGA	VNT	2016-03-21	9,99	1,00	9,99	1,044	10,43	2	10	20	0	0	2,09	8,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,99*1,044=10,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,43*2/10=2,09; TN=(10,43-2,09)*0=0; EN=(10,43-2,09-0)*0=0; V=10,43-2,09=8,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,34 €														
3253	AT001488U	Šakotuvus Manhattan splitter video	VNT	2018-06-07	25,00	1,00	25,00	1	25	0	10	0	0	0	0	25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1=25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25*0/10=0; TN=(25-0)*0=0; EN=(25-0-0)*0=0; V=25-0=25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25 €														
3254	M002143U	Šakotuvus OEM AK	VNT	2016-10-17	10,00	1,00	10,00	1,044	10,44	2	10	20	0	0	2,09	8,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10*1,044=10,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,44*2/10=2,09; TN=(10,44-2,09)*0=0; EN=(10,44-2,09-0)*0=0; V=10,44-2,09=8,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,35 €														
3255	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	2014-10-07	10,14	1,00	10,14	1,039	10,54	4	10	40	0	0	4,22	6,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,14*1,039=10,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,54*4/10=4,22; TN=(10,54-4,22)*0=0; EN=(10,54-4,22-0)*0=0; V=10,54-4,22=6,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,32 €														
3256	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	2014-10-07	10,14	1,00	10,14	1,039	10,54	4	10	40	0	0	4,22	6,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,14*1,039=10,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,54*4/10=4,22; TN=(10,54-4,22)*0=0; EN=(10,54-4,22-0)*0=0; V=10,54-4,22=6,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,32 €														
3257	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	2014-10-07	10,14	1,00	10,14	1,039	10,54	4	10	40	0	0	4,22	6,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,14*1,039=10,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,54*4/10=4,22; TN=(10,54-4,22)*0=0; EN=(10,54-4,22-0)*0=0; V=10,54-4,22=6,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,32 €														
3258	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	2014-12-15	10,14	1,00	10,14	1,039	10,54	4	10	40	0	0	4,22	6,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,14*1,039=10,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,54*4/10=4,22; TN=(10,54-4,22)*0=0; EN=(10,54-4,22-0)*0=0; V=10,54-4,22=6,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,32 €														
3259	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	2015-12-31	6,71	3,00	20,13	1,037	20,87	3	10	30	0	0	6,26	14,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,13*1,037=20,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,87*3/10=6,26; TN=(20,87-6,26)*0=0; EN=(20,87-6,26-0)*0=0; V=20,87-6,26=14,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,61 €														
3260	AT001290U	Šakutė	VNT	2018-04-06	1,03	6,00	6,18	1	6,18	0	10	0	0	0	0	6,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,18*1=6,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,18*0/10=0; TN=(6,18-0)*0=0; EN=(6,18-0-0)*0=0; V=6,18-0=6,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,18 €														
3261	2834	Šakutė	VNT	2015-12-31	0,52	40,00	20,80	1,037	21,57	3	10	30	0	0	6,47	15,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,8*1,037=21,57 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,57*3/10=6,47; TN=(21,57-6,47)*0=0; EN=(21,57-6,47-0)*0=0; V=21,57-6,47=15,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,1 €														
3262	M000139	Šakutė	VNT	2015-12-31	0,58	12,00	6,96	1,037	7,22	3	10	30	0	0	2,17	5,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,96*1,037=7,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,22*3/10=2,17; TN=(7,22-2,17)*0=0; EN=(7,22-2,17-0)*0=0; V=7,22-2,17=5,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,05 €														
3263	2322	Šakutė	VNT	2010-08-31	0,77	15,00	11,55	1,143	13,2	8	10	80	0	0	10,56	2,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,55*1,143=13,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,2*8/10=10,56; TN=(13,2-10,56)*0=0; EN=(13,2-10,56-0)*0=0; V=13,2-10,56=2,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,64 €														
3264	3006	Šakutė	VNT	2015-12-31	0,77	10,00	7,70	1,037	7,98	3	10	30	0	0	2,39	5,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,7*1,037=7,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,98*3/10=2,39; TN=(7,98-2,39)*0=0; EN=(7,98-2,39-0)*0=0; V=7,98-2,39=5,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,59 €														
3265	M000140	Šakutė 239	VNT	2010-08-31	0,38	50,00	19,00	1,143	21,72	8	10	80	0	0	17,38	4,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19*1,143=21,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,72*8/10=17,38; TN=(21,72-17,38)*0=0; EN=(21,72-17,38-0)*0=0; V=21,72-17,38=4,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,34 €														
3266	M000142	Šakutė Crystal	VNT	2010-08-31	0,54	8,00	4,32	1,143	4,94	8	10	80	0	0	3,95	0,99

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,32*1,143=4,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,94*8/10=3,95; TN=(4,94-3,95)*0=0; EN=(4,94-3,95-0)*0=0; V=4,94-3,95=0,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,99 €														
3267	M000143	Šakutė mėšai	VNT	2010-08-31	1,16	1,00	1,16	1,143	1,33	8	10	80	0	0	1,06	0,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,143=1,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,33*8/10=1,06; TN=(1,33-1,06)*0=0; EN=(1,33-1,06-0)*0=0; V=1,33-1,06=0,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,27 €														
3268	M000145	Šakutė sraigėm..	VNT	2010-08-31	0,87	1,00	0,87	1,143	0,99	8	10	80	0	0	0,79	0,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,143=0,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,99*8/10=0,79; TN=(0,99-0,79)*0=0; EN=(0,99-0,79-0)*0=0; V=0,99-0,79=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3269	973	Šakutė stalo VERA	VNT	2015-12-31	0,75	6,00	4,50	1,037	4,67	3	10	30	0	0	1,4	3,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,5*1,037=4,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,67*3/10=1,4; TN=(4,67-1,4)*0=0; EN=(4,67-1,4-0)*0=0; V=4,67-1,4=3,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,27 €														
3270	M000146	Šakutė žuviai	VNT	2010-08-31	0,87	1,00	0,87	1,143	0,99	8	10	80	0	0	0,79	0,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,143=0,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,99*8/10=0,79; TN=(0,99-0,79)*0=0; EN=(0,99-0,79-0)*0=0; V=0,99-0,79=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3271	1852	Šakutės 239000079	VNT	2010-08-31	0,38	20,00	7,60	1,143	8,69	8	10	80	0	0	6,95	1,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,6*1,143=8,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,69*8/10=6,95; TN=(8,69-6,95)*0=0; EN=(8,69-6,95-0)*0=0; V=8,69-6,95=1,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,74 €														
3272	M000148	Saldymo spinta	VNT	2010-08-31	9,60	1,00	9,60	1,143	10,97	8	10	80	0	0	8,78	2,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,6*1,143=10,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,97*8/10=8,78; TN=(10,97-8,78)*0=0; EN=(10,97-8,78-0)*0=0; V=10,97-8,78=2,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,19 €														
3273	471	šaldytuvai	VNT	2010-08-31	0,01	4,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3274	470	šaldytuvai cheminiai š-8	VNT	2010-08-31	0,03	6,00	0,18	1,143	0,21	8	10	80	0	0	0,17	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*1,143=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*8/10=0,17; TN=(0,21-0,17)*0=0; EN=(0,21-0,17-0)*0=0; V=0,21-0,17=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
3275	18301	Šaldytuvas Beko	VNT	2010-08-31	251,68	1,00	251,68	1,143	287,67	8	10	80	0	0	230,14	57,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,68*1,143=287,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=287,67*8/10=230,14; TN=(287,67-230,14)*0=0; EN=(287,67-230,14-0)*0=0; V=287,67-230,14=57,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,53 €														
3276	AT001752U	Šaldytuvas CANDY CCTOS502XH	VNT	2018-09-25	239,00	1,00	239,00	1	239	0	10	0	0	0	0	239
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 239*1=239 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=239*0/10=0; TN=(239-0)*0=0; EN=(239-0-0)*0=0; V=239-0=239. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 239 €														
3277	M000150	Šaldytuvas MINSK	VNT	2010-08-31	11,95	1,00	11,95	1,143	13,66	8	10	80	0	0	10,93	2,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,95*1,143=13,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,66*8/10=10,93; TN=(13,66-10,93)*0=0; EN=(13,66-10,93-0)*0=0; V=13,66-10,93=2,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,73 €														
3278	M000151	šaldytuvas SARATOV	VNT	2010-08-31	0,55	1,00	0,55	1,143	0,63	8	10	80	0	0	0,5	0,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,55*1,143=0,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,63*8/10=0,5; TN=(0,63-0,5)*0=0; EN=(0,63-0,5-0)*0=0; V=0,63-0,5=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €														
3279	M000152	Šaldytuvas SNAIGĖ	VNT	2010-08-31	10,51	1,00	10,51	1,143	12,01	8	10	80	0	0	9,61	2,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,51*1,143=12,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,01*8/10=9,61; TN=(12,01-9,61)*0=0; EN=(12,01-9,61-0)*0=0; V=12,01-9,61=2,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,4 €														
3280	12201	Šaldytuvas Snaigė	VNT	2010-08-31	249,07	1,00	249,07	1,143	284,69	8	10	80	0	0	227,75	56,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 249,07*1,143=284,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=284,69*8/10=227,75; TN=(284,69-227,75)*0=0; EN=(284,69-227,75-0)*0=0; V=284,69-227,75=56,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,94 €														
3281	12901	Šaldytuvas Snaigė R-290	VNT	2010-08-31	251,97	1,00	251,97	1,143	288	8	10	80	0	0	230,4	57,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 251,97*1,143=288 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=288*8/10=230,4; TN=(288-230,4)*0=0; EN=(288-230,4-0)*0=0; V=288-230,4=57,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,6 €														
3282	M002184U	Šalmas	VNT	2018-03-07	4,20	1,00	4,20	1	4,2	0	10	0	0	0	0	4,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,2*1=4,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,2*0/10=0; TN=(4,2-0)*0=0; EN=(4,2-0-0)*0=0; V=4,2-0=4,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,2 €														
3283	060M2212	Šalmas baltas	VNT	2015-03-24	3,55	5,00	17,75	1,037	18,41	3	10	30	0	0	5,52	12,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,75*1,037=18,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,41*3/10=5,52; TN=(18,41-5,52)*0=0; EN=(18,41-5,52-0)*0=0; V=18,41-5,52=12,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,89 €														
3284	M000154	Šaltkalviškas plaktukas 2,0kg.	VNT	2010-08-31	3,99	3,00	11,97	1,143	13,68	8	10	80	0	0	10,94	2,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,97*1,143=13,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,68*8/10=10,94; TN=(13,68-10,94)*0=0; EN=(13,68-10,94-0)*0=0; V=13,68-10,94=2,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,74 €														
3285	M000154	Šaltkalviškas plaktukas 2,0kg.	VNT	2010-08-31	4,27	1,00	4,27	1,143	4,88	8	10	80	0	0	3,9	0,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,27*1,143=4,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,88*8/10=3,9; TN=(4,88-3,9)*0=0; EN=(4,88-3,9-0)*0=0; V=4,88-3,9=0,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,98 €														
3286	2166	Šaltkalviškas stalas	VNT	2010-08-31	0,22	24,00	5,28	1,143	6,04	8	10	80	0	0	4,83	1,21

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,28*1,143=6,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,04*8/10=4,83; TN=(6,04-4,83)*0=0; EN=(6,04-4,83-0)*0=0; V=6,04-4,83=1,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,21 €														
3287	2167	Šaltkalviškas stalas	VNT	2010-08-31	0,22	8,00	1,76	1,143	2,01	8	10	80	0	0	1,61	0,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,76*1,143=2,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,01*8/10=1,61; TN=(2,01-1,61)*0=0; EN=(2,01-1,61-0)*0=0; V=2,01-1,61=0,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,4 €														
3288	3107	Šaltkalviškas stalas	VNT	2010-08-31	0,22	3,00	0,66	1,143	0,75	8	10	80	0	0	0,6	0,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,66*1,143=0,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,75*8/10=0,6; TN=(0,75-0,6)*0=0; EN=(0,75-0,6-0)*0=0; V=0,75-0,6=0,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,15 €														
3289	2081	Šaltkalviškas stalas	VNT	2010-08-31	0,23	1,00	0,23	1,143	0,26	8	10	80	0	0	0,21	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,143=0,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,26*8/10=0,21; TN=(0,26-0,21)*0=0; EN=(0,26-0,21-0)*0=0; V=0,26-0,21=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
3290	2757	Šaltkalviškas stalas	VNT	2010-08-31	0,23	1,00	0,23	1,143	0,26	8	10	80	0	0	0,21	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,23*1,143=0,26 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,26*8/10=0,21; TN=(0,26-0,21)*0=0; EN=(0,26-0,21-0)*0=0; V=0,26-0,21=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
3291	3121	Šaltkalviškas stalas	VNT	2010-08-31	0,23	5,00	1,15	1,143	1,31	8	10	80	0	0	1,05	0,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,15*1,143=1,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,31*8/10=1,05; TN=(1,31-1,05)*0=0; EN=(1,31-1,05-0)*0=0; V=1,31-1,05=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €														
3292	3109	Šaltkalviškas stalas su spaustuvu	VNT	2010-08-31	0,11	2,00	0,22	1,143	0,25	8	10	80	0	0	0,2	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,143=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*8/10=0,2; TN=(0,25-0,2)*0=0; EN=(0,25-0,2-0)*0=0; V=0,25-0,2=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
3293	3109	Šaltkalviškas stalas su spaustuvu	VNT	2010-08-31	0,11	1,00	0,11	1,143	0,13	8	10	80	0	0	0,1	0,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,11*1,143=0,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,13*8/10=0,1; TN=(0,13-0,1)*0=0; EN=(0,13-0,1-0)*0=0; V=0,13-0,1=0,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,03 €														
3294	634	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2015-12-31	0,19	13,00	2,47	1,037	2,56	3	10	30	0	0	0,77	1,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,47*1,037=2,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,56*3/10=0,77; TN=(2,56-0,77)*0=0; EN=(2,56-0,77-0)*0=0; V=2,56-0,77=1,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,79 €														
3295	633	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2015-12-31	0,20	5,00	1,00	1,037	1,04	3	10	30	0	0	0,31	0,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1*1,037=1,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,04*3/10=0,31; TN=(1,04-0,31)*0=0; EN=(1,04-0,31-0)*0=0; V=1,04-0,31=0,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,73 €														
3296	591	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2010-08-31	0,23	6,00	1,38	1,143	1,58	8	10	80	0	0	1,26	0,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,38*1,143=1,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,58*8/10=1,26; TN=(1,58-1,26)*0=0; EN=(1,58-1,26-0)*0=0; V=1,58-1,26=0,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,32 €														
3297	597	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2010-08-31	0,23	5,00	1,15	1,143	1,31	8	10	80	0	0	1,05	0,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,15*1,143=1,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,31*8/10=1,05; TN=(1,31-1,05)*0=0; EN=(1,31-1,05-0)*0=0; V=1,31-1,05=0,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,26 €														
3298	M000156	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2015-12-31	0,23	6,00	1,38	1,037	1,43	3	10	30	0	0	0,43	1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,38*1,037=1,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,43*3/10=0,43; TN=(1,43-0,43)*0=0; EN=(1,43-0,43-0)*0=0; V=1,43-0,43=1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1 €														
3299	M000156	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2015-12-31	0,24	4,00	0,96	1,037	1	3	10	30	0	0	0,3	0,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,96*1,037=1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1*3/10=0,3; TN=(1-0,3)*0=0; EN=(1-0,3-0)*0=0; V=1-0,3=0,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,7 €														
3300	810	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2015-12-31	20,27	1,00	20,27	1,037	21,02	3	10	30	0	0	6,31	14,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,27*1,037=21,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,02*3/10=6,31; TN=(21,02-6,31)*0=0; EN=(21,02-6,31-0)*0=0; V=21,02-6,31=14,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,71 €														
3301	810	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2015-12-31	20,28	2,00	40,56	1,037	42,06	3	10	30	0	0	12,62	29,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,56*1,037=42,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,06*3/10=12,62; TN=(42,06-12,62)*0=0; EN=(42,06-12,62-0)*0=0; V=42,06-12,62=29,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,44 €														
3302	193201	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2010-08-31	8,69	2,00	17,38	1,143	19,87	8	10	80	0	0	15,9	3,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,143=19,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,87*8/10=15,9; TN=(19,87-15,9)*0=0; EN=(19,87-15,9-0)*0=0; V=19,87-15,9=3,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,97 €														
3303	811	Šaltkalvių spaustuvai	VNT	2015-12-31	3,48	1,00	3,48	1,037	3,61	3	10	30	0	0	1,08	2,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1,037=3,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,61*3/10=1,08; TN=(3,61-1,08)*0=0; EN=(3,61-1,08-0)*0=0; V=3,61-1,08=2,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,53 €														
3304	811	Šaltkalvių spaustuvai	VNT	2015-12-31	3,48	2,00	6,96	1,037	7,22	3	10	30	0	0	2,17	5,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,96*1,037=7,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,22*3/10=2,17; TN=(7,22-2,17)*0=0; EN=(7,22-2,17-0)*0=0; V=7,22-2,17=5,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,05 €														
3305	M000157	Šampano taurės (180ml)Claudia	VNT	2010-08-31	8,68	1,00	8,68	1,143	9,92	8	10	80	0	0	7,94	1,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,68*1,143=9,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,92*8/10=7,94; TN=(9,92-7,94)*0=0; EN=(9,92-7,94-0)*0=0; V=9,92-7,94=1,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,98 €														
3306	060M0466	Šamyrų skirtuvai (prailg.)	VNT	2011-12-12	7,15	1,00	7,15	1,13	8,08	7	10	70	0	0	5,66	2,42

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,15*1,13=8,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,08*7/10=5,66; TN=(8,08-5,66)*0=0; EN=(8,08-5,66-0)*0=0; V=8,08-5,66=2,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,42 €														
3307	M000136	Šaškės	VNT	2010-08-31	1,74	3,00	5,22	1,143	5,97	8	10	80	0	0	4,78	1,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,22*1,143=5,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,97*8/10=4,78; TN=(5,97-4,78)*0=0; EN=(5,97-4,78-0)*0=0; V=5,97-4,78=1,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,19 €														
3308	M000136	Šaškės	VNT	2015-12-31	3,18	3,00	9,54	1,037	9,89	3	10	30	0	0	2,97	6,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,54*1,037=9,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,89*3/10=2,97; TN=(9,89-2,97)*0=0; EN=(9,89-2,97-0)*0=0; V=9,89-2,97=6,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,92 €														
3309	M000136	Šaškės	VNT	2015-12-31	3,18	1,00	3,18	1,037	3,3	3	10	30	0	0	0,99	2,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,18*1,037=3,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,3*3/10=0,99; TN=(3,3-0,99)*0=0; EN=(3,3-0,99-0)*0=0; V=3,3-0,99=2,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,31 €														
3310	M000137	Šaškių lenta	VNT	2010-08-31	0,78	3,00	2,34	1,143	2,67	8	10	80	0	0	2,14	0,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,34*1,143=2,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,67*8/10=2,14; TN=(2,67-2,14)*0=0; EN=(2,67-2,14-0)*0=0; V=2,67-2,14=0,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,53 €														
3311	M000137	Šaškių lenta	VNT	2015-12-31	1,26	3,00	3,78	1,037	3,92	3	10	30	0	0	1,18	2,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,78*1,037=3,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,92*3/10=1,18; TN=(3,92-1,18)*0=0; EN=(3,92-1,18-0)*0=0; V=3,92-1,18=2,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,74 €														
3312	M000137	Šaškių lenta	VNT	2015-12-31	1,26	1,00	1,26	1,037	1,31	3	10	30	0	0	0,39	0,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,26*1,037=1,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,31*3/10=0,39; TN=(1,31-0,39)*0=0; EN=(1,31-0,39-0)*0=0; V=1,31-0,39=0,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,92 €														
3313	AT001289U	Šaukšas	VNT	2018-04-06	0,87	6,00	5,22	1	5,22	0	10	0	0	0	0	5,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,22*1=5,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,22*0/10=0; TN=(5,22-0)*0=0; EN=(5,22-0-0)*0=0; V=5,22-0=5,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,22 €														
3314	1854	Šaukštai 239000054	VNT	2010-08-31	0,38	20,00	7,60	1,143	8,69	8	10	80	0	0	6,95	1,74
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,6*1,143=8,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,69*8/10=6,95; TN=(8,69-6,95)*0=0; EN=(8,69-6,95-0)*0=0; V=8,69-6,95=1,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,74 €														
3315	M001396	Šaukštai salotoms	VNT	2013-09-10	6,75	5,00	33,75	1,051	35,47	5	10	50	0	0	17,74	17,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33,75*1,051=35,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,47*5/10=17,74; TN=(35,47-17,74)*0=0; EN=(35,47-17,74-0)*0=0; V=35,47-17,74=17,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,73 €														
3316	2835	Šaukštas	VNT	2015-12-31	0,52	41,00	21,32	1,037	22,11	3	10	30	0	0	6,63	15,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,32*1,037=22,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,11*3/10=6,63; TN=(22,11-6,63)*0=0; EN=(22,11-6,63-0)*0=0; V=22,11-6,63=15,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,48 €														
3317	060M0208	Šaukštas	VNT	2011-05-25	0,58	14,00	8,12	1,13	9,18	7	10	70	0	0	6,43	2,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,12*1,13=9,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,18*7/10=6,43; TN=(9,18-6,43)*0=0; EN=(9,18-6,43-0)*0=0; V=9,18-6,43=2,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,75 €														
3318	060M0208	Šaukštas	VNT	2011-05-25	0,58	8,00	4,64	1,13	5,24	7	10	70	0	0	3,67	1,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,64*1,13=5,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,24*7/10=3,67; TN=(5,24-3,67)*0=0; EN=(5,24-3,67-0)*0=0; V=5,24-3,67=1,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,57 €														
3319	060M0208	Šaukštas	VNT	2011-05-25	1,16	8,00	9,28	1,13	10,49	7	10	70	0	0	7,34	3,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,28*1,13=10,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,49*7/10=7,34; TN=(10,49-7,34)*0=0; EN=(10,49-7,34-0)*0=0; V=10,49-7,34=3,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,15 €														
3320	060M0208	Šaukštas	VNT	2011-05-25	1,16	14,00	16,24	1,13	18,35	7	10	70	0	0	12,85	5,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,24*1,13=18,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,35*7/10=12,85; TN=(18,35-12,85)*0=0; EN=(18,35-12,85-0)*0=0; V=18,35-12,85=5,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,5 €														
3321	M000167	Šaukštas - Paris	VNT	2010-08-31	0,87	10,00	8,70	1,143	9,94	8	10	80	0	0	7,95	1,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,143=9,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,94*8/10=7,95; TN=(9,94-7,95)*0=0; EN=(9,94-7,95-0)*0=0; V=9,94-7,95=1,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €														
3322	M000165	Šaukštas 239	VNT	2010-08-31	0,38	30,00	11,40	1,143	13,03	8	10	80	0	0	10,42	2,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,4*1,143=13,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,03*8/10=10,42; TN=(13,03-10,42)*0=0; EN=(13,03-10,42-0)*0=0; V=13,03-10,42=2,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,61 €														
3323	060M1832	Šaukštas ledų	VNT	2014-11-28	2,23	1,00	2,23	1,039	2,32	4	10	40	0	0	0,93	1,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,23*1,039=2,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,32*4/10=0,93; TN=(2,32-0,93)*0=0; EN=(2,32-0,93-0)*0=0; V=2,32-0,93=1,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,39 €														
3324	M001209	Šaukštas neiloninis	VNT	2015-12-31	0,50	1,00	0,50	1,037	0,52	3	10	30	0	0	0,16	0,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,5*1,037=0,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,52*3/10=0,16; TN=(0,52-0,16)*0=0; EN=(0,52-0,16-0)*0=0; V=0,52-0,16=0,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,36 €														
3325	974	Šaukštas stalo	VNT	2015-12-31	0,75	6,00	4,50	1,037	4,67	3	10	30	0	0	1,4	3,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,5*1,037=4,67 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,67*3/10=1,4; TN=(4,67-1,4)*0=0; EN=(4,67-1,4-0)*0=0; V=4,67-1,4=3,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,27 €														
3326	M001374	Šaukštas vaisiams arba padažui	VNT	2013-09-10	8,97	6,00	53,82	1,051	56,56	5	10	50	0	0	28,28	28,28

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,82*1,051=56,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,56*5/10=28,28; TN=(56,56-28,28)*0=0; EN=(56,56-28,28-0)*0=0; V=56,56-28,28=28,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,28 €														
3327	2804	Šaukštelis	VNT	2012-05-04	0,49	8,00	3,92	1,085	4,25	6	10	60	0	0	2,55	1,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,92*1,085=4,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,25*6/10=2,55; TN=(4,25-2,55)*0=0; EN=(4,25-2,55-0)*0=0; V=4,25-2,55=1,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,7 €														
3328	060M0209	Šaukštelis	VNT	2011-05-25	0,87	6,00	5,22	1,13	5,9	7	10	70	0	0	4,13	1,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,22*1,13=5,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,9*7/10=4,13; TN=(5,9-4,13)*0=0; EN=(5,9-4,13-0)*0=0; V=5,9-4,13=1,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,77 €														
3329	M000179	Šaukštelis Aramis (12\240)	VNT	2010-08-31	0,44	4,00	1,76	1,143	2,01	8	10	80	0	0	1,61	0,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,76*1,143=2,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,01*8/10=1,61; TN=(2,01-1,61)*0=0; EN=(2,01-1,61-0)*0=0; V=2,01-1,61=0,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,4 €														
3330	M000170	Šaukštelis arbatai 239	VNT	2014-10-08	0,33	12,00	3,96	1,039	4,11	4	10	40	0	0	1,64	2,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,96*1,039=4,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,11*4/10=1,64; TN=(4,11-1,64)*0=0; EN=(4,11-1,64-0)*0=0; V=4,11-1,64=2,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,47 €														
3331	M002068U	Šaukštelis arbatai CITY	VNT	2016-03-16	0,40	6,00	2,40	1,044	2,51	2	10	20	0	0	0,5	2,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,4*1,044=2,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,51*2/10=0,5; TN=(2,51-0,5)*0=0; EN=(2,51-0,5-0)*0=0; V=2,51-0,5=2,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,01 €														
3332	M002069U	Šaukštelis arbatai SONIA	VNT	2016-03-16	0,40	6,00	2,40	1,044	2,51	2	10	20	0	0	0,5	2,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,4*1,044=2,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,51*2/10=0,5; TN=(2,51-0,5)*0=0; EN=(2,51-0,5-0)*0=0; V=2,51-0,5=2,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,01 €														
3333	AT000220U	Šaukštelis arbatai Veneria	VNT	2018-04-06	0,56	6,00	3,36	1	3,36	0	10	0	0	0	0	3,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,36*1=3,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,36*0/10=0; TN=(3,36-0)*0=0; EN=(3,36-0-0)*0=0; V=3,36-0=3,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,36 €														
3334	AT000220U	Šaukštelis arbatai Veneria	VNT	2017-04-12	0,46	12,00	5,52	1,037	5,72	1	10	10	0	0	0,57	5,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,52*1,037=5,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,72*1/10=0,57; TN=(5,72-0,57)*0=0; EN=(5,72-0,57-0)*0=0; V=5,72-0,57=5,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,15 €														
3335	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	2010-08-31	0,34	6,00	2,04	1,143	2,33	8	10	80	0	0	1,86	0,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,04*1,143=2,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,33*8/10=1,86; TN=(2,33-1,86)*0=0; EN=(2,33-1,86-0)*0=0; V=2,33-1,86=0,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,47 €														
3336	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	2010-08-31	0,34	6,00	2,04	1,143	2,33	8	10	80	0	0	1,86	0,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,04*1,143=2,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,33*8/10=1,86; TN=(2,33-1,86)*0=0; EN=(2,33-1,86-0)*0=0; V=2,33-1,86=0,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,47 €														
3337	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	2010-08-31	0,34	6,00	2,04	1,143	2,33	8	10	80	0	0	1,86	0,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,04*1,143=2,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,33*8/10=1,86; TN=(2,33-1,86)*0=0; EN=(2,33-1,86-0)*0=0; V=2,33-1,86=0,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,47 €														
3338	M000172	Šaukštelis ilga rankena	VNT	2010-08-31	0,87	1,00	0,87	1,143	0,99	8	10	80	0	0	0,79	0,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,87*1,143=0,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,99*8/10=0,79; TN=(0,99-0,79)*0=0; EN=(0,99-0,79-0)*0=0; V=0,99-0,79=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3339	M000172	Šaukštelis ilga rankena	VNT	2010-08-31	1,30	1,00	1,30	1,143	1,49	8	10	80	0	0	1,19	0,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,3*1,143=1,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,49*8/10=1,19; TN=(1,49-1,19)*0=0; EN=(1,49-1,19-0)*0=0; V=1,49-1,19=0,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,3 €														
3340	M001927	Šaukštelis kavos HOTEL	VNT	2015-12-31	0,26	21,00	5,46	1,037	5,66	3	10	30	0	0	1,7	3,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,46*1,037=5,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,66*3/10=1,7; TN=(5,66-1,7)*0=0; EN=(5,66-1,7-0)*0=0; V=5,66-1,7=3,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,96 €														
3341	M001660	Šaukštelis padažui	VNT	2015-12-31	5,09	1,00	5,09	1,037	5,28	3	10	30	0	0	1,58	3,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,09*1,037=5,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,28*3/10=1,58; TN=(5,28-1,58)*0=0; EN=(5,28-1,58-0)*0=0; V=5,28-1,58=3,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,7 €														
3342	069M0040	Šepetėliai	VNT	2010-08-31	0,13	33,00	4,29	1,143	4,9	8	10	80	0	0	3,92	0,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,29*1,143=4,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,9*8/10=3,92; TN=(4,9-3,92)*0=0; EN=(4,9-3,92-0)*0=0; V=4,9-3,92=0,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,98 €														
3343	AT001587	Šepetys	VNT	2018-07-02	1,18	10,00	11,80	1	11,8	0	10	0	0	0	0	11,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,8*1=11,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,8*0/10=0; TN=(11,8-0)*0=0; EN=(11,8-0-0)*0=0; V=11,8-0=11,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,8 €														
3344	2236	Šepetys	VNT	2010-08-31	1,39	2,00	2,78	1,143	3,18	8	10	80	0	0	2,54	0,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,78*1,143=3,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,18*8/10=2,54; TN=(3,18-2,54)*0=0; EN=(3,18-2,54-0)*0=0; V=3,18-2,54=0,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,64 €														
3345	060M2309	Šepetys 120*30mm	VNT	2018-06-08	2,65	2,00	5,30	1	5,3	0	10	0	0	0	0	5,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,3*1=5,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,3*0/10=0; TN=(5,3-0)*0=0; EN=(5,3-0-0)*0=0; V=5,3-0=5,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,3 €														
3346	060M2309	Šepetys 120*30mm	VNT	2015-12-31	1,21	1,00	1,21	1,037	1,25	3	10	30	0	0	0,38	0,87

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,21*1,037=1,25$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1,25*3/10=0,38$; $TN=(1,25-0,38)*0=0$; $EN=(1,25-0,38-0)*0=0$; $V=1,25-0,38=0,87$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,87 €														
3347	060M2310	Šepetys 140*40mm	VNT	2015-12-31	2,13	1,00	2,13	1,037	2,21	3	10	30	0	0	0,66	1,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,13*1,037=2,21$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=2,21*3/10=0,66$; $TN=(2,21-0,66)*0=0$; $EN=(2,21-0,66-0)*0=0$; $V=2,21-0,66=1,55$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,55 €														
3348	AT001292U	Šepetys grindims su kotu	VNT	2018-04-11	4,21	2,00	8,42	1	8,42	0	10	0	0	0	0	8,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,42*1=8,42$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,42*0/10=0$; $TN=(8,42-0)*0=0$; $EN=(8,42-0-0)*0=0$; $V=8,42-0=8,42$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,42 €														
3349	063M0494	Šepetys grindims šluoti	VNT	2018-04-25	1,36	5,00	6,80	1	6,8	0	10	0	0	0	0	6,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $6,8*1=6,8$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=6,8*0/10=0$; $TN=(6,8-0)*0=0$; $EN=(6,8-0-0)*0=0$; $V=6,8-0=6,8$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,8 €														
3350	060M0336	Šepetys grindims šluoti	VNT	2017-10-09	2,42	2,00	4,84	1,037	5,02	1	10	10	0	0	0,5	4,52
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $4,84*1,037=5,02$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=5,02*1/10=0,5$; $TN=(5,02-0,5)*0=0$; $EN=(5,02-0,5-0)*0=0$; $V=5,02-0,5=4,52$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,52 €														
3351	063M0729	Šepetys indams plauti	VNT	2015-12-31	0,72	2,00	1,44	1,037	1,49	3	10	30	0	0	0,45	1,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $1,44*1,037=1,49$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=1,49*3/10=0,45$; $TN=(1,49-0,45)*0=0$; $EN=(1,49-0,45-0)*0=0$; $V=1,49-0,45=1,04$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,04 €														
3352	060M0410	Šepetys kampams valyti	VNT	2015-12-31	17,09	1,00	17,09	1,037	17,72	3	10	30	0	0	5,32	12,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $17,09*1,037=17,72$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=17,72*3/10=5,32$; $TN=(17,72-5,32)*0=0$; $EN=(17,72-5,32-0)*0=0$; $V=17,72-5,32=12,4$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,4 €														
3353	AT000365	Šepetys kiemui su kotu U600	VNT	2018-02-27	2,79	3,00	8,37	1	8,37	0	10	0	0	0	0	8,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $8,37*1=8,37$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=8,37*0/10=0$; $TN=(8,37-0)*0=0$; $EN=(8,37-0-0)*0=0$; $V=8,37-0=8,37$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,37 €														
3354	AT000365	Šepetys kiemui su kotu U600	VNT	2017-06-06	4,93	2,00	9,86	1,037	10,22	1	10	10	0	0	1,02	9,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $9,86*1,037=10,22$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=10,22*1/10=1,02$; $TN=(10,22-1,02)*0=0$; $EN=(10,22-1,02-0)*0=0$; $V=10,22-1,02=9,2$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,2 €														
3355	063M0728	Šepetys klozetui su dėklu	VNT	2015-12-31	1,46	2,00	2,92	1,037	3,03	3	10	30	0	0	0,91	2,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $2,92*1,037=3,03$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,03*3/10=0,91$; $TN=(3,03-0,91)*0=0$; $EN=(3,03-0,91-0)*0=0$; $V=3,03-0,91=2,12$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,12 €														
3356	AT000253	Šepetys langams su teleskopiniu kotu	VNT	2018-04-11	1,87	3,00	5,61	1	5,61	0	10	0	0	0	0	5,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $5,61*1=5,61$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=5,61*0/10=0$; $TN=(5,61-0)*0=0$; $EN=(5,61-0-0)*0=0$; $V=5,61-0=5,61$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,61 €														
3357	AT000747	Šepetys vidaus 280 mm su kotu	VNT	2017-10-09	3,39	1,00	3,39	1,037	3,52	1	10	10	0	0	0,35	3,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,39*1,037=3,52$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,52*1/10=0,35$; $TN=(3,52-0,35)*0=0$; $EN=(3,52-0,35-0)*0=0$; $V=3,52-0,35=3,17$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,17 €														
3358	AT000746	Šepetys vidaus 300mm	VNT	2018-06-08	3,81	4,00	15,24	1	15,24	0	10	0	0	0	0	15,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $15,24*1=15,24$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=15,24*0/10=0$; $TN=(15,24-0)*0=0$; $EN=(15,24-0-0)*0=0$; $V=15,24-0=15,24$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,24 €														
3359	AT000746	Šepetys vidaus 300mm	VNT	2017-10-09	3,81	1,00	3,81	1,037	3,95	1	10	10	0	0	0,4	3,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,81*1,037=3,95$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,95*1/10=0,4$; $TN=(3,95-0,4)*0=0$; $EN=(3,95-0,4-0)*0=0$; $V=3,95-0,4=3,55$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,55 €														
3360	060M1849	Šepetys vielinis univ. 250mm	VNT	2016-02-11	0,70	5,00	3,50	1,044	3,65	2	10	20	0	0	0,73	2,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $3,5*1,044=3,65$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=3,65*2/10=0,73$; $TN=(3,65-0,73)*0=0$; $EN=(3,65-0,73-0)*0=0$; $V=3,65-0,73=2,92$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,92 €														
3361	063M00142	Šešiabriaunis 22n.	T	2010-08-31	688,13	0,02	13,76	1,143	15,73	8	10	80	0	0	12,58	3,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $13,76*1,143=15,73$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=15,73*8/10=12,58$; $TN=(15,73-12,58)*0=0$; $EN=(15,73-12,58-0)*0=0$; $V=15,73-12,58=3,15$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,15 €														
3362	063M00145	Šešiabriaunis 24	T	2010-08-31	522,11	0,02	10,44	1,143	11,93	8	10	80	0	0	9,54	2,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $10,44*1,143=11,93$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=11,93*8/10=9,54$; $TN=(11,93-9,54)*0=0$; $EN=(11,93-9,54-0)*0=0$; $V=11,93-9,54=2,39$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,39 €														
3363	060M1027	Šildymo lizdai kolboms	VNT	2015-12-31	210,26	1,00	210,26	1,037	218,04	3	10	30	0	0	65,41	152,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $210,26*1,037=218,04$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=218,04*3/10=65,41$; $TN=(218,04-65,41)*0=0$; $EN=(218,04-65,41-0)*0=0$; $V=218,04-65,41=152,63$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 152,63 €														
3364	060M0064	Šildytuvai	VNT	2010-08-31	0,01	3,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $0,03*1,143=0,03$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=0,03*8/10=0,02$; $TN=(0,03-0,02)*0=0$; $EN=(0,03-0,02-0)*0=0$; $V=0,03-0,02=0,01$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3365	1228	Šildytuvai	VNT	2010-08-31	27,80	1,00	27,80	1,143	31,78	8	10	80	0	0	25,42	6,36
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: $27,8*1,143=31,78$ Apskaičiuojame nusidėvėjimus: $FN=31,78*8/10=25,42$; $TN=(31,78-25,42)*0=0$; $EN=(31,78-25,42-0)*0=0$; $V=31,78-25,42=6,36$. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,36 €														
3366	1228	Šildytuvai	VNT	2010-12-01	28,73	1,00	28,73	1,143	32,84	8	10	80	0	0	26,27	6,57

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,73*1,143=32,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,84*8/10=26,27; TN=(32,84-26,27)*0=0; EN=(32,84-26,27-0)*0=0; V=32,84-26,27=6,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,57 €														
3367	1228	Šildytuvai	VNT	2010-12-01	28,73	1,00	28,73	1,143	32,84	8	10	80	0	0	26,27	6,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,73*1,143=32,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,84*8/10=26,27; TN=(32,84-26,27)*0=0; EN=(32,84-26,27-0)*0=0; V=32,84-26,27=6,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,57 €														
3368	3176	Šildytuvai elektrinis	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	10	80	0	0	22,51	5,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/10=22,51; TN=(28,14-22,51)*0=0; EN=(28,14-22,51-0)*0=0; V=28,14-22,51=5,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,63 €														
3369	3176	Šildytuvai elektrinis	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	10	80	0	0	22,51	5,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/10=22,51; TN=(28,14-22,51)*0=0; EN=(28,14-22,51-0)*0=0; V=28,14-22,51=5,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,63 €														
3370	3176	Šildytuvai elektrinis	VNT	2010-08-31	24,62	1,00	24,62	1,143	28,14	8	10	80	0	0	22,51	5,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,62*1,143=28,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,14*8/10=22,51; TN=(28,14-22,51)*0=0; EN=(28,14-22,51-0)*0=0; V=28,14-22,51=5,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,63 €														
3371	M001301	Šildytuvai elektrinis Clima	VNT	2012-12-14	40,98	1,00	40,98	1,085	44,46	6	10	60	0	0	26,68	17,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,98*1,085=44,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,46*6/10=26,68; TN=(44,46-26,68)*0=0; EN=(44,46-26,68-0)*0=0; V=44,46-26,68=17,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,78 €														
3372	2173	Šildytuvai ETA-1553	VNT	2010-08-31	99,06	1,00	99,06	1,143	113,23	8	10	80	0	0	90,58	22,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,06*1,143=113,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=113,23*8/10=90,58; TN=(113,23-90,58)*0=0; EN=(113,23-90,58-0)*0=0; V=113,23-90,58=22,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,65 €														
3373	M000207	Šildytuvai KELLER	VNT	2010-08-31	75,01	1,00	75,01	1,143	85,74	8	10	80	0	0	68,59	17,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,01*1,143=85,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,74*8/10=68,59; TN=(85,74-68,59)*0=0; EN=(85,74-68,59-0)*0=0; V=85,74-68,59=17,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,15 €														
3374	M001631	Šildytuvai oro konvektorinis Hervis	VNT	2014-12-01	18,32	1,00	18,32	1,039	19,03	4	10	40	0	0	7,61	11,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,32*1,039=19,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,03*4/10=7,61; TN=(19,03-7,61)*0=0; EN=(19,03-7,61-0)*0=0; V=19,03-7,61=11,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,42 €														
3375	M001631	Šildytuvai oro konvektorinis Hervis	VNT	2014-12-01	18,32	1,00	18,32	1,039	19,03	4	10	40	0	0	7,61	11,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,32*1,039=19,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,03*4/10=7,61; TN=(19,03-7,61)*0=0; EN=(19,03-7,61-0)*0=0; V=19,03-7,61=11,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,42 €														
3376	M001631	Šildytuvai oro konvektorinis Hervis	VNT	2014-12-01	18,32	1,00	18,32	1,039	19,03	4	10	40	0	0	7,61	11,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,32*1,039=19,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,03*4/10=7,61; TN=(19,03-7,61)*0=0; EN=(19,03-7,61-0)*0=0; V=19,03-7,61=11,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,42 €														
3377	M001201	Šildytuvai pučiantis Clima	VNT	2012-12-14	17,79	1,00	17,79	1,085	19,3	6	10	60	0	0	11,58	7,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,79*1,085=19,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,3*6/10=11,58; TN=(19,3-11,58)*0=0; EN=(19,3-11,58-0)*0=0; V=19,3-11,58=7,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,72 €														
3378	M001599	Šildytuvai pučiantis OSCIL	VNT	2014-10-15	12,63	1,00	12,63	1,039	13,12	4	10	40	0	0	5,25	7,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,63*1,039=13,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,12*4/10=5,25; TN=(13,12-5,25)*0=0; EN=(13,12-5,25-0)*0=0; V=13,12-5,25=7,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,87 €														
3379	M001879	ŠILDYTUVAS SPINDULIUOJANTIS NSKT90 RC SU...	VNT	2015-12-31	32,21	1,00	32,21	1,037	33,4	3	10	30	0	0	10,02	23,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32,21*1,037=33,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=33,4*3/10=10,02; TN=(33,4-10,02)*0=0; EN=(33,4-10,02-0)*0=0; V=33,4-10,02=23,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,38 €														
3380	697	Šildytuvai TURBO	VNT	2010-08-31	54,16	1,00	54,16	1,143	61,9	8	10	80	0	0	49,52	12,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,16*1,143=61,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,9*8/10=49,52; TN=(61,9-49,52)*0=0; EN=(61,9-49,52-0)*0=0; V=61,9-49,52=12,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,38 €														
3381	M000208	Šildytuvai vandeniui	VNT	2010-12-03	128,59	1,00	128,59	1,143	146,98	8	10	80	0	0	117,58	29,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 128,59*1,143=146,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=146,98*8/10=117,58; TN=(146,98-117,58)*0=0; EN=(146,98-117,58-0)*0=0; V=146,98-117,58=29,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,4 €														
3382	M000208	Šildytuvai vandeniui	VNT	2010-08-31	66,32	1,00	66,32	1,143	75,8	8	10	80	0	0	60,64	15,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,32*1,143=75,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=75,8*8/10=60,64; TN=(75,8-60,64)*0=0; EN=(75,8-60,64-0)*0=0; V=75,8-60,64=15,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,16 €														
3383	M000209	Šildytuvai vandeniui 150ltr.	VNT	2010-08-31	132,94	1,00	132,94	1,143	151,95	8	10	80	0	0	121,56	30,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 132,94*1,143=151,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=151,95*8/10=121,56; TN=(151,95-121,56)*0=0; EN=(151,95-121,56-0)*0=0; V=151,95-121,56=30,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,39 €														
3384	3308	Šildytuvai vandens 105-H	VNT	2010-08-31	132,94	1,00	132,94	1,143	151,95	8	10	80	0	0	121,56	30,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 132,94*1,143=151,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=151,95*8/10=121,56; TN=(151,95-121,56)*0=0; EN=(151,95-121,56-0)*0=0; V=151,95-121,56=30,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,39 €														
3385	3069	Šildytuvai vandens 30 l.	VNT	2010-08-31	66,32	1,00	66,32	1,143	75,8	8	10	80	0	0	60,64	15,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,32*1,143=75,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=75,8*8/10=60,64; TN=(75,8-60,64)*0=0; EN=(75,8-60,64-0)*0=0; V=75,8-60,64=15,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,16 €														
3386	AT000780U	Šildytuvai vandens 50L	VNT	2017-11-14	60,80	1,00	60,80	1,037	63,05	1	10	10	0	0	6,31	56,74

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 60,8*1,037=63,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=63,05*1/10=6,31; TN=(63,05-6,31)*0=0; EN=(63,05-6,31-0)*0=0; V=63,05-6,31=56,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 56,74 €														
3387	3174	Šildytuvas vandens 80 l..	VNT	2010-08-31	80,80	1,00	80,80	1,143	92,35	8	10	80	0	0	73,88	18,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80,8*1,143=92,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=92,35*8/10=73,88; TN=(92,35-73,88)*0=0; EN=(92,35-73,88-0)*0=0; V=92,35-73,88=18,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,47 €														
3388	3162	Šildytuvas vandens 80 l..	VNT	2010-08-31	95,29	1,00	95,29	1,143	108,92	8	10	80	0	0	87,14	21,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 95,29*1,143=108,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,92*8/10=87,14; TN=(108,92-87,14)*0=0; EN=(108,92-87,14-0)*0=0; V=108,92-87,14=21,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,78 €														
3389	AT001472	Šiluminė rėlė 4-6A	VNT	2018-05-23	6,13	9,00	55,17	1	55,17	0	10	0	0	0	0	55,17
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 55,17*1=55,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=55,17*0/10=0; TN=(55,17-0)*0=0; EN=(55,17-0-0)*0=0; V=55,17-0=55,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,17 €														
3390	AT001471	Šiluminė rėlė 7-10A	VNT	2018-05-23	7,13	1,00	7,13	1	7,13	0	10	0	0	0	0	7,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,13*1=7,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,13*0/10=0; TN=(7,13-0)*0=0; EN=(7,13-0-0)*0=0; V=7,13-0=7,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,13 €														
3391	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	1,52	1,00	1,52	1,143	1,74	8	10	80	0	0	1,39	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,52*1,143=1,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,74*8/10=1,39; TN=(1,74-1,39)*0=0; EN=(1,74-1,39-0)*0=0; V=1,74-1,39=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3392	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	1,53	1,00	1,53	1,143	1,75	8	10	80	0	0	1,4	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,53*1,143=1,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,75*8/10=1,4; TN=(1,75-1,4)*0=0; EN=(1,75-1,4-0)*0=0; V=1,75-1,4=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3393	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	1,53	1,00	1,53	1,143	1,75	8	10	80	0	0	1,4	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,53*1,143=1,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,75*8/10=1,4; TN=(1,75-1,4)*0=0; EN=(1,75-1,4-0)*0=0; V=1,75-1,4=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3394	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	1,53	1,00	1,53	1,143	1,75	8	10	80	0	0	1,4	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,53*1,143=1,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,75*8/10=1,4; TN=(1,75-1,4)*0=0; EN=(1,75-1,4-0)*0=0; V=1,75-1,4=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3395	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	1,53	1,00	1,53	1,143	1,75	8	10	80	0	0	1,4	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,53*1,143=1,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,75*8/10=1,4; TN=(1,75-1,4)*0=0; EN=(1,75-1,4-0)*0=0; V=1,75-1,4=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3396	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	1,53	1,00	1,53	1,143	1,75	8	10	80	0	0	1,4	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,53*1,143=1,75 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,75*8/10=1,4; TN=(1,75-1,4)*0=0; EN=(1,75-1,4-0)*0=0; V=1,75-1,4=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3397	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2015-12-31	1,53	1,00	1,53	1,037	1,59	3	10	30	0	0	0,48	1,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,53*1,037=1,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,59*3/10=0,48; TN=(1,59-0,48)*0=0; EN=(1,59-0,48-0)*0=0; V=1,59-0,48=1,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,11 €														
3398	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	4,91	1,00	4,91	1,143	5,61	8	10	80	0	0	4,49	1,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,91*1,143=5,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,61*8/10=4,49; TN=(5,61-4,49)*0=0; EN=(5,61-4,49-0)*0=0; V=5,61-4,49=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
3399	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	4,91	3,00	14,73	1,143	16,84	8	10	80	0	0	13,47	3,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,73*1,143=16,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,84*8/10=13,47; TN=(16,84-13,47)*0=0; EN=(16,84-13,47-0)*0=0; V=16,84-13,47=3,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,37 €														
3400	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	4,91	1,00	4,91	1,143	5,61	8	10	80	0	0	4,49	1,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,91*1,143=5,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,61*8/10=4,49; TN=(5,61-4,49)*0=0; EN=(5,61-4,49-0)*0=0; V=5,61-4,49=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
3401	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	4,91	2,00	9,82	1,143	11,22	8	10	80	0	0	8,98	2,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,82*1,143=11,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,22*8/10=8,98; TN=(11,22-8,98)*0=0; EN=(11,22-8,98-0)*0=0; V=11,22-8,98=2,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,24 €														
3402	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2010-08-31	4,91	1,00	4,91	1,143	5,61	8	10	80	0	0	4,49	1,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,91*1,143=5,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,61*8/10=4,49; TN=(5,61-4,49)*0=0; EN=(5,61-4,49-0)*0=0; V=5,61-4,49=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
3403	M000217	Šiukšl MINI-SWING 216 D24 H32	VNT	2010-08-31	2,43	1,00	2,43	1,143	2,78	8	10	80	0	0	2,22	0,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,43*1,143=2,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,78*8/10=2,22; TN=(2,78-2,22)*0=0; EN=(2,78-2,22-0)*0=0; V=2,78-2,22=0,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,56 €														
3404	M000217	Šiukšl MINI-SWING 216 D24 H32	VNT	2010-08-31	2,43	1,00	2,43	1,143	2,78	8	10	80	0	0	2,22	0,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,43*1,143=2,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,78*8/10=2,22; TN=(2,78-2,22)*0=0; EN=(2,78-2,22-0)*0=0; V=2,78-2,22=0,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,56 €														
3405	M000219	Šiukšliadėžė	VNT	2014-08-27	1,69	4,00	6,76	1,039	7,02	4	10	40	0	0	2,81	4,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,76*1,039=7,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,02*4/10=2,81; TN=(7,02-2,81)*0=0; EN=(7,02-2,81-0)*0=0; V=7,02-2,81=4,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,21 €														
3406	M000219	Šiukšliadėžė	VNT	2014-08-27	1,69	1,00	1,69	1,039	1,76	4	10	40	0	0	0,7	1,06

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,69*1,039=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*4/10=0,7; TN=(1,76-0,7)*0=0; EN=(1,76-0,7-0)*0=0; V=1,76-0,7=1,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,06 €														
3407	M000219	Šiukšliadėžė	VNT	2014-08-27	1,69	1,00	1,69	1,039	1,76	4	10	40	0	0	0,7	1,06
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,69*1,039=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*4/10=0,7; TN=(1,76-0,7)*0=0; EN=(1,76-0,7-0)*0=0; V=1,76-0,7=1,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,06 €														
3408	2083	Šiukšliadėžė	VNT	2010-08-31	2,56	1,00	2,56	1,143	2,93	8	10	80	0	0	2,34	0,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,56*1,143=2,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,93*8/10=2,34; TN=(2,93-2,34)*0=0; EN=(2,93-2,34-0)*0=0; V=2,93-2,34=0,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,59 €														
3409	M000219	Šiukšliadėžė	VNT	2015-12-31	4,34	1,00	4,34	1,037	4,5	3	10	30	0	0	1,35	3,15
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,34*1,037=4,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,5*3/10=1,35; TN=(4,5-1,35)*0=0; EN=(4,5-1,35-0)*0=0; V=4,5-1,35=3,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,15 €														
3410	063M1104	Šiukšliadėžė 15L	VNT	2015-12-31	10,43	1,00	10,43	1,037	10,82	3	10	30	0	0	3,25	7,57
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,43*1,037=10,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,82*3/10=3,25; TN=(10,82-3,25)*0=0; EN=(10,82-3,25-0)*0=0; V=10,82-3,25=7,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,57 €														
3411	063M1105	Šiukšliadėžė 25L	VNT	2015-12-31	11,56	1,00	11,56	1,037	11,99	3	10	30	0	0	3,6	8,39
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,56*1,037=11,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,99*3/10=3,6; TN=(11,99-3,6)*0=0; EN=(11,99-3,6-0)*0=0; V=11,99-3,6=8,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,39 €														
3412	M001492	Šiukšliadėžė 7L OKT	VNT	2013-12-31	3,07	2,00	6,14	1,051	6,45	5	10	50	0	0	3,23	3,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,14*1,051=6,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,45*5/10=3,23; TN=(6,45-3,23)*0=0; EN=(6,45-3,23-0)*0=0; V=6,45-3,23=3,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,22 €														
3413	M001493	Šiukšliadėžė 9L marm.	VNT	2015-12-31	4,43	2,00	8,86	1,037	9,19	3	10	30	0	0	2,76	6,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,86*1,037=9,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,19*3/10=2,76; TN=(9,19-2,76)*0=0; EN=(9,19-2,76-0)*0=0; V=9,19-2,76=6,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,43 €														
3414	M001494	Šiukšliadėžė 9L smėl.	VNT	2013-12-31	4,87	1,00	4,87	1,051	5,12	5	10	50	0	0	2,56	2,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,87*1,051=5,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,12*5/10=2,56; TN=(5,12-2,56)*0=0; EN=(5,12-2,56-0)*0=0; V=5,12-2,56=2,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,56 €														
3415	AT001607U	Šiukšliadėžė plastikinė	VNT	2018-07-02	5,76	1,00	5,76	1	5,76	0	10	0	0	0	0	5,76
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,76*1=5,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,76*0/10=0; TN=(5,76-0)*0=0; EN=(5,76-0-0)*0=0; V=5,76-0=5,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,76 €														
3416	M000220	Šiukšlių 4650/R050896 10L	VNT	2010-08-31	3,70	1,00	3,70	1,143	4,23	8	10	80	0	0	3,38	0,85
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,7*1,143=4,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,23*8/10=3,38; TN=(4,23-3,38)*0=0; EN=(4,23-3,38-0)*0=0; V=4,23-3,38=0,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,85 €														
3417	AT001586U	Šiukšlių dėžė	VNT	2018-07-02	21,40	1,00	21,40	1	21,4	0	10	0	0	0	0	21,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,4*1=21,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,4*0/10=0; TN=(21,4-0)*0=0; EN=(21,4-0-0)*0=0; V=21,4-0=21,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,4 €														
3418	3203	Šiukšlių dėžė	VNT	2015-12-31	1,30	5,00	6,50	1,037	6,74	3	10	30	0	0	2,02	4,72
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,5*1,037=6,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,74*3/10=2,02; TN=(6,74-2,02)*0=0; EN=(6,74-2,02-0)*0=0; V=6,74-2,02=4,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,72 €														
3419	1129	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3420	396	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3421	409	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3422	528	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3423	563	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3424	799	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3425	839	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3426	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3427	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3428	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2015-12-31	1,54	1,00	1,54	1,037	1,6	3	10	30	0	0	0,48	1,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,037=1,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,6*3/10=0,48; TN=(1,6-0,48)*0=0; EN=(1,6-0,48-0)*0=0; V=1,6-0,48=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
3429	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,72	1,00	1,72	1,143	1,97	8	10	80	0	0	1,58	0,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,72*1,143=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,97*8/10=1,58; TN=(1,97-1,58)*0=0; EN=(1,97-1,58-0)*0=0; V=1,97-1,58=0,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,39 €														
3430	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,72	1,00	1,72	1,143	1,97	8	10	80	0	0	1,58	0,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,72*1,143=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,97*8/10=1,58; TN=(1,97-1,58)*0=0; EN=(1,97-1,58-0)*0=0; V=1,97-1,58=0,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,39 €														
3431	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-12-16	1,72	1,00	1,72	1,143	1,97	8	10	80	0	0	1,58	0,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,72*1,143=1,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,97*8/10=1,58; TN=(1,97-1,58)*0=0; EN=(1,97-1,58-0)*0=0; V=1,97-1,58=0,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,39 €														
3432	400	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	2,09	1,00	2,09	1,143	2,39	8	10	80	0	0	1,91	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,09*1,143=2,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,39*8/10=1,91; TN=(2,39-1,91)*0=0; EN=(2,39-1,91-0)*0=0; V=2,39-1,91=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
3433	74	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	2,09	1,00	2,09	1,143	2,39	8	10	80	0	0	1,91	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,09*1,143=2,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,39*8/10=1,91; TN=(2,39-1,91)*0=0; EN=(2,39-1,91-0)*0=0; V=2,39-1,91=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
3434	857	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	2,09	1,00	2,09	1,143	2,39	8	10	80	0	0	1,91	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,09*1,143=2,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,39*8/10=1,91; TN=(2,39-1,91)*0=0; EN=(2,39-1,91-0)*0=0; V=2,39-1,91=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
3435	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	2,09	1,00	2,09	1,143	2,39	8	10	80	0	0	1,91	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,09*1,143=2,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,39*8/10=1,91; TN=(2,39-1,91)*0=0; EN=(2,39-1,91-0)*0=0; V=2,39-1,91=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
3436	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	2,09	1,00	2,09	1,143	2,39	8	10	80	0	0	1,91	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,09*1,143=2,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,39*8/10=1,91; TN=(2,39-1,91)*0=0; EN=(2,39-1,91-0)*0=0; V=2,39-1,91=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
3437	1812	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	3,27	1,00	3,27	1,143	3,74	8	10	80	0	0	2,99	0,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,27*1,143=3,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,74*8/10=2,99; TN=(3,74-2,99)*0=0; EN=(3,74-2,99-0)*0=0; V=3,74-2,99=0,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,75 €														
3438	271	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	3,27	1,00	3,27	1,143	3,74	8	10	80	0	0	2,99	0,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,27*1,143=3,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,74*8/10=2,99; TN=(3,74-2,99)*0=0; EN=(3,74-2,99-														

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,9*1,037=13,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,38*1/10=1,34; TN=(13,38-1,34)*0=0; EN=(13,38-1,34-0)*0=0; V=13,38-1,34=12,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,04 €														
3447	121901	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	4,91	1,00	4,91	1,143	5,61	8	10	80	0	0	4,49	1,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,91*1,143=5,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,61*8/10=4,49; TN=(5,61-4,49)*0=0; EN=(5,61-4,49-0)*0=0; V=5,61-4,49=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
3448	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	4,91	1,00	4,91	1,143	5,61	8	10	80	0	0	4,49	1,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,91*1,143=5,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,61*8/10=4,49; TN=(5,61-4,49)*0=0; EN=(5,61-4,49-0)*0=0; V=5,61-4,49=1,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,12 €														
3449	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	2011-09-27	7,16	1,00	7,16	1,13	8,09	7	10	70	0	0	5,66	2,43
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,16*1,13=8,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,09*7/10=5,66; TN=(8,09-5,66)*0=0; EN=(8,09-5,66-0)*0=0; V=8,09-5,66=2,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,43 €														
3450	859	Šiukšlių dėžės	VNT	2010-08-31	3,27	2,00	6,54	1,143	7,48	8	10	80	0	0	5,98	1,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,54*1,143=7,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,48*8/10=5,98; TN=(7,48-5,98)*0=0; EN=(7,48-5,98-0)*0=0; V=7,48-5,98=1,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,5 €														
3451	2229	Šiukšlių kibiras	VNT	2010-08-31	6,40	1,00	6,40	1,143	7,32	8	10	80	0	0	5,86	1,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,4*1,143=7,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,32*8/10=5,86; TN=(7,32-5,86)*0=0; EN=(7,32-5,86-0)*0=0; V=7,32-5,86=1,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,46 €														
3452	779	Šiukšlių dėžė	VNT	2010-08-31	1,54	1,00	1,54	1,143	1,76	8	10	80	0	0	1,41	0,35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,54*1,143=1,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,76*8/10=1,41; TN=(1,76-1,41)*0=0; EN=(1,76-1,41-0)*0=0; V=1,76-1,41=0,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,35 €														
3453	2237	Šiupeliukas	VNT	2010-08-31	1,55	2,00	3,10	1,143	3,54	8	10	80	0	0	2,83	0,71
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,1*1,143=3,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,54*8/10=2,83; TN=(3,54-2,83)*0=0; EN=(3,54-2,83-0)*0=0; V=3,54-2,83=0,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,71 €														
3454	3296	Šlanga kilnojimo	VNT	2010-08-31	0,26	1,00	0,26	1,143	0,3	8	10	80	0	0	0,24	0,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,26*1,143=0,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,3*8/10=0,24; TN=(0,3-0,24)*0=0; EN=(0,3-0,24-0)*0=0; V=0,3-0,24=0,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,06 €														
3455	069M0042	Šlangos	VNT	2010-08-31	0,35	6,00	2,10	1,143	2,4	8	10	80	0	0	1,92	0,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,1*1,143=2,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,4*8/10=1,92; TN=(2,4-1,92)*0=0; EN=(2,4-1,92-0)*0=0; V=2,4-1,92=0,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,48 €														
3456	069M0041	Šlangos(metrais)	M	2010-08-31	0,57	36,00	20,52	1,143	23,45	8	10	80	0	0	18,76	4,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,52*1,143=23,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,45*8/10=18,76; TN=(23,45-18,76)*0=0; EN=(23,45-18,76-0)*0=0; V=23,45-18,76=4,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,69 €														
3457	M000224	Šlif. el.kamp.Rebir LSM6-125	VNT	2010-08-31	39,35	1,00	39,35	1,143	44,98	8	10	80	0	0	35,98	9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 39,35*1,143=44,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=44,98*8/10=35,98; TN=(44,98-35,98)*0=0; EN=(44,98-35,98-0)*0=0; V=44,98-35,98=9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9 €														
3458	069M0043	Šlifavimo akmuo	VNT	2010-08-31	5,09	9,00	45,81	1,143	52,36	8	10	80	0	0	41,89	10,47
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,81*1,143=52,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,36*8/10=41,89; TN=(52,36-41,89)*0=0; EN=(52,36-41,89-0)*0=0; V=52,36-41,89=10,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,47 €														
3459	151	Šlifavimo galandymo staklės	VNT	2010-08-31	253,13	1,00	253,13	1,143	289,33	8	10	80	0	0	231,46	57,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 253,13*1,143=289,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=289,33*8/10=231,46; TN=(289,33-231,46)*0=0; EN=(289,33-231,46-0)*0=0; V=289,33-231,46=57,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,87 €														
3460	15401	Šlifavimo galandymo staklės	VNT	2010-08-31	253,13	1,00	253,13	1,143	289,33	8	10	80	0	0	231,46	57,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 253,13*1,143=289,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=289,33*8/10=231,46; TN=(289,33-231,46)*0=0; EN=(289,33-231,46-0)*0=0; V=289,33-231,46=57,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 57,87 €														
3461	060M0641	Šlifuoklis juostinis 220W	VNT	2012-03-13	68,18	1,00	68,18	1,085	73,98	6	10	60	0	0	44,39	29,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,18*1,085=73,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=73,98*6/10=44,39; TN=(73,98-44,39)*0=0; EN=(73,98-44,39-0)*0=0; V=73,98-44,39=29,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,59 €														
3462	M002000	ŠLIFUOKLIS KAMPINIS GA5030 72 W	VNT	2015-12-31	45,11	1,00	45,11	1,037	46,78	3	10	30	0	0	14,03	32,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,11*1,037=46,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,78*3/10=14,03; TN=(46,78-14,03)*0=0; EN=(46,78-14,03-0)*0=0; V=46,78-14,03=32,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,75 €														
3463	M002000	ŠLIFUOKLIS KAMPINIS GA5030 72 W	VNT	2015-12-31	45,11	1,00	45,11	1,037	46,78	3	10	30	0	0	14,03	32,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,11*1,037=46,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,78*3/10=14,03; TN=(46,78-14,03)*0=0; EN=(46,78-14,03-0)*0=0; V=46,78-14,03=32,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,75 €														
3464	M001344	Šlifuoklis kampinis Hitachi 230mm	VNT	2015-12-31	49,29	1,00	49,29	1,037	51,11	3	10	30	0	0	15,33	35,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,29*1,037=51,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,11*3/10=15,33; TN=(51,11-15,33)*0=0; EN=(51,11-15,33-0)*0=0; V=51,11-15,33=35,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,78 €														
3465	M001344	Šlifuoklis kampinis Hitachi 230mm	VNT	2013-07-11	98,04	1,00	98,04	1,051	103,04	5	10	50	0	0	51,52	51,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,04*1,051=103,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,04*5/10=51,52; TN=(103,04-51,52)*0=0; EN=(103,04-51,52-0)*0=0; V=103,04-51,52=51,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,52 €														
3466	063M0677	Šluota	VNT	2018-04-06	4,30	4,00	17,20	1	17,2	0	10	0	0	0	0	17,2

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,2*1=17,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,2*0/10=0; TN=(17,2-0)*0=0; EN=(17,2-0-0)*0=0; V=17,2-0=17,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,2 €														
3467	063M0683	Šluota grindims	VNT	2015-12-31	1,32	1,00	1,32	1,037	1,37	3	10	30	0	0	0,41	0,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,32*1,037=1,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,37*3/10=0,41; TN=(1,37-0,41)*0=0; EN=(1,37-0,41-0)*0=0; V=1,37-0,41=0,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,96 €														
3468	063M0683	Šluota grindims	VNT	2015-12-31	2,02	3,00	6,06	1,037	6,28	3	10	30	0	0	1,88	4,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,06*1,037=6,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,28*3/10=1,88; TN=(6,28-1,88)*0=0; EN=(6,28-1,88-0)*0=0; V=6,28-1,88=4,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,4 €														
3469	060M0664	Šluota grindims	VNT	2013-11-08	3,30	1,00	3,30	1,051	3,47	5	10	50	0	0	1,74	1,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,3*1,051=3,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,47*5/10=1,74; TN=(3,47-1,74)*0=0; EN=(3,47-1,74-0)*0=0; V=3,47-1,74=1,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,73 €														
3470	AT000069	Šluotelė dulkių valymui siaura	VNT	2017-01-30	2,16	4,00	8,64	1,037	8,96	1	10	10	0	0	0,9	8,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,64*1,037=8,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,96*1/10=0,9; TN=(8,96-0,9)*0=0; EN=(8,96-0,9-0)*0=0; V=8,96-0,9=8,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,06 €														
3471	060M2362	ŠOKDYNĖ	VNT	2015-12-31	11,00	10,00	110,00	1,037	114,07	3	10	30	0	0	34,22	79,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 110*1,037=114,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,07*3/10=34,22; TN=(114,07-34,22)*0=0; EN=(114,07-34,22-0)*0=0; V=114,07-34,22=79,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,85 €														
3472	AT001431U	Sokdynė 3m	VNT	2018-05-08	1,24	6,00	7,44	1	7,44	0	10	0	0	0	0	7,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,44*1=7,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,44*0/10=0; TN=(7,44-0)*0=0; EN=(7,44-0-0)*0=0; V=7,44-0=7,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,44 €														
3473	350	šokdynė guminė 3m	VNT	2010-08-31	1,42	5,00	7,10	1,143	8,12	8	10	80	0	0	6,5	1,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,1*1,143=8,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,12*8/10=6,5; TN=(8,12-6,5)*0=0; EN=(8,12-6,5-0)*0=0; V=8,12-6,5=1,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,62 €														
3474	060M0424	Šokdynė plastikiniais laikikliais	VNT	2011-12-19	2,32	8,00	18,56	1,13	20,97	7	10	70	0	0	14,68	6,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,56*1,13=20,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,97*7/10=14,68; TN=(20,97-14,68)*0=0; EN=(20,97-14,68-0)*0=0; V=20,97-14,68=6,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,29 €														
3475	2815	Šoninė scenos užuolaida	VNT	2010-08-31	14,89	4,00	59,56	1,143	68,08	8	10	80	0	0	54,46	13,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 59,56*1,143=68,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=68,08*8/10=54,46; TN=(68,08-54,46)*0=0; EN=(68,08-54,46-0)*0=0; V=68,08-54,46=13,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,62 €														
3476	060M1955	Štanga	VNT	2016-12-05	22,96	1,00	22,96	1,044	23,97	2	10	20	0	0	4,79	19,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,96*1,044=23,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,97*2/10=4,79; TN=(23,97-4,79)*0=0; EN=(23,97-4,79-0)*0=0; V=23,97-4,79=19,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,18 €														
3477	060M1955	Štanga	VNT	2016-12-05	36,00	1,00	36,00	1,044	37,58	2	10	20	0	0	7,52	30,06
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36*1,044=37,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,58*2/10=7,52; TN=(37,58-7,52)*0=0; EN=(37,58-7,52-0)*0=0; V=37,58-7,52=30,06. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,06 €														
3478	060M1955	Štanga	VNT	2014-12-23	66,61	1,00	66,61	1,039	69,21	4	10	40	0	0	27,68	41,53
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,61*1,039=69,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=69,21*4/10=27,68; TN=(69,21-27,68)*0=0; EN=(69,21-27,68-0)*0=0; V=69,21-27,68=41,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,53 €														
3479	060M1153	Švarkai med.	VNT	2013-04-23	11,59	5,00	57,95	1,051	60,91	5	10	50	0	0	30,46	30,45
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57,95*1,051=60,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=60,91*5/10=30,46; TN=(60,91-30,46)*0=0; EN=(60,91-30,46-0)*0=0; V=60,91-30,46=30,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,45 €														
3480	M001232	Švarkai med.	VNT	2015-12-31	11,59	3,00	34,77	1,037	36,06	3	10	30	0	0	10,82	25,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,77*1,037=36,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,06*3/10=10,82; TN=(36,06-10,82)*0=0; EN=(36,06-10,82-0)*0=0; V=36,06-10,82=25,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,24 €														
3481	M000252	Švarkas	VNT	2015-12-31	12,00	4,00	48,00	1,037	49,78	3	10	30	0	0	14,93	34,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 48*1,037=49,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,78*3/10=14,93; TN=(49,78-14,93)*0=0; EN=(49,78-14,93-0)*0=0; V=49,78-14,93=34,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,85 €														
3482	M000252U	Švarkas	VNT	2016-05-12	12,71	6,00	76,26	1,044	79,62	2	10	20	0	0	15,92	63,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 76,26*1,044=79,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,62*2/10=15,92; TN=(79,62-15,92)*0=0; EN=(79,62-15,92-0)*0=0; V=79,62-15,92=63,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 63,7 €														
3483	M001539	Švarkas sintetinis	VNT	2014-08-20	7,24	4,00	28,96	1,039	30,09	4	10	40	0	0	12,04	18,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,039=30,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,09*4/10=12,04; TN=(30,09-12,04)*0=0; EN=(30,09-12,04-0)*0=0; V=30,09-12,04=18,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,05 €														
3484	AT000867U	Šviesos efektas 6*30W	VNT	2017-11-30	130,00	6,00	780,00	1,037	808,86	1	10	10	0	0	80,89	727,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 780*1,037=808,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=808,86*1/10=80,89; TN=(808,86-80,89)*0=0; EN=(808,86-80,89-0)*0=0; V=808,86-80,89=727,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 727,97 €														
3485	AT000867U	Šviesos efektas 6*30W	VNT	2017-12-07	130,00	6,00	780,00	1,037	808,86	1	10	10	0	0	80,89	727,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 780*1,037=808,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=808,86*1/10=80,89; TN=(808,86-80,89)*0=0; EN=(808,86-80,89-0)*0=0; V=808,86-80,89=727,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 727,97 €														
3486	M000257	Šviest. KSC236 Nlium.2x36	VNT	2010-08-31	20,27	34,00	689,18	1,143	787,73	8	10	80	0	0	630,18	157,55

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 689,18*1,143=787,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=787,73*8/10=630,18; TN=(787,73-630,18)*0=0; EN=(787,73-630,18-0)*0=0; V=787,73-630,18=157,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 157,55 €														
3487	M000259	Šviest.pastat CD-012 11WG23 juodas	VNT	2010-08-31	6,37	2,00	12,74	1,143	14,56	8	10	80	0	0	11,65	2,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,74*1,143=14,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,56*8/10=11,65; TN=(14,56-11,65)*0=0; EN=(14,56-11,65-0)*0=0; V=14,56-11,65=2,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,91 €														
3488	M000260	Šviest.pastat CD-018 11WG23 juoda.	VNT	2010-08-31	6,66	1,00	6,66	1,143	7,61	8	10	80	0	0	6,09	1,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,66*1,143=7,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,61*8/10=6,09; TN=(7,61-6,09)*0=0; EN=(7,61-6,09-0)*0=0; V=7,61-6,09=1,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,52 €														
3489	M000262	Šviestuvai	VNT	2010-08-31	0,08	2,00	0,16	1,143	0,18	8	10	80	0	0	0,14	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,16*1,143=0,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,18*8/10=0,14; TN=(0,18-0,14)*0=0; EN=(0,18-0,14-0)*0=0; V=0,18-0,14=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
3490	M000262	Šviestuvai	VNT	2010-08-31	64,30	2,00	128,60	1,143	146,99	8	10	80	0	0	117,59	29,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 128,6*1,143=146,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=146,99*8/10=117,59; TN=(146,99-117,59)*0=0; EN=(146,99-117,59-0)*0=0; V=146,99-117,59=29,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,4 €														
3491	M000262	Šviestuvai	VNT	2010-08-31	64,30	3,00	192,90	1,143	220,48	8	10	80	0	0	176,38	44,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 192,9*1,143=220,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=220,48*8/10=176,38; TN=(220,48-176,38)*0=0; EN=(220,48-176,38-0)*0=0; V=220,48-176,38=44,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 44,1 €														
3492	M000263	Šviestuvai - PAVASARIS	VNT	2010-08-31	14,91	1,00	14,91	1,143	17,04	8	10	80	0	0	13,63	3,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,91*1,143=17,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,04*8/10=13,63; TN=(17,04-13,63)*0=0; EN=(17,04-13,63-0)*0=0; V=17,04-13,63=3,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,41 €														
3493	063M0117	Šviestuvai 12v 50w	VNT	2012-08-21	18,25	30,00	547,50	1,085	594,04	6	10	60	0	0	356,42	237,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 547,5*1,085=594,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=594,04*6/10=356,42; TN=(594,04-356,42)*0=0; EN=(594,04-356,42-0)*0=0; V=594,04-356,42=237,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 237,62 €														
3494	063M1879	Šviestuvai 2*36 IP65 Elektron	PAK	2014-05-28	84,44	2,00	168,88	1,039	175,47	4	10	40	0	0	70,19	105,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168,88*1,039=175,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=175,47*4/10=70,19; TN=(175,47-70,19)*0=0; EN=(175,47-70,19-0)*0=0; V=175,47-70,19=105,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105,28 €														
3495	060M0434	Šviestuvas	VNT	2013-04-12	16,66	1,00	16,66	1,051	17,51	5	10	50	0	0	8,76	8,75
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,66*1,051=17,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,51*5/10=8,76; TN=(17,51-8,76)*0=0; EN=(17,51-8,76-0)*0=0; V=17,51-8,76=8,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,75 €														
3496	M001833U	Šviestuvas 2*36w IP65	VNT	2016-02-24	12,83	10,00	128,30	1,044	133,95	2	10	20	0	0	26,79	107,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 128,3*1,044=133,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=133,95*2/10=26,79; TN=(133,95-26,79)*0=0; EN=(133,95-26,79-0)*0=0; V=133,95-26,79=107,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,16 €														
3497	M001946/1U	Šviestuvas 4*18 įleidžiamas	VNT	2016-11-16	21,00	3,00	63,00	1,044	65,77	2	10	20	0	0	13,15	52,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63*1,044=65,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=65,77*2/10=13,15; TN=(65,77-13,15)*0=0; EN=(65,77-13,15-0)*0=0; V=65,77-13,15=52,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,62 €														
3498	AT000542U	Šviestuvas 4*18W	VNT	2018-05-24	12,50	8,00	100,00	1	100	0	10	0	0	0	0	100
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 100*1=100 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=100*0/10=0; TN=(100-0)*0=0; EN=(100-0-0)*0=0; V=100-0=100. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100 €														
3499	AT000922	Šviestuvas 4x18 įleidžiamas	VNT	2017-11-27	19,00	1,00	19,00	1,037	19,7	1	10	10	0	0	1,97	17,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19*1,037=19,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,7*1/10=1,97; TN=(19,7-1,97)*0=0; EN=(19,7-1,97-0)*0=0; V=19,7-1,97=17,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,73 €														
3500	AT001634U	Šviestuvas LED 16W	VNT	2018-07-02	20,61	24,00	494,64	1	494,64	0	10	0	0	0	0	494,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 494,64*1=494,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=494,64*0/10=0; TN=(494,64-0)*0=0; EN=(494,64-0-0)*0=0; V=494,64-0=494,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 494,64 €														
3501	M001709	Šviestuvas lium NC-2402	VNT	2014-12-18	23,97	2,00	47,94	1,039	49,81	4	10	40	0	0	19,92	29,89
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,94*1,039=49,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,81*4/10=19,92; TN=(49,81-19,92)*0=0; EN=(49,81-19,92-0)*0=0; V=49,81-19,92=29,89. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,89 €														
3502	M000256010	Šviestuvas Pasat CD 01	VNT	2010-08-31	7,53	2,00	15,06	1,143	17,21	8	10	80	0	0	13,77	3,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,06*1,143=17,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,21*8/10=13,77; TN=(17,21-13,77)*0=0; EN=(17,21-13,77-0)*0=0; V=17,21-13,77=3,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,44 €														
3503	M001053	Šviestuvas PASAT CD-012 (staliniai)	VNT	2010-08-31	7,10	1,00	7,10	1,143	8,12	8	10	80	0	0	6,5	1,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,1*1,143=8,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,12*8/10=6,5; TN=(8,12-6,5)*0=0; EN=(8,12-6,5-0)*0=0; V=8,12-6,5=1,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,62 €														
3504	M001053	Šviestuvas PASAT CD-012 (staliniai)	VNT	2010-08-31	7,10	1,00	7,10	1,143	8,12	8	10	80	0	0	6,5	1,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,1*1,143=8,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,12*8/10=6,5; TN=(8,12-6,5)*0=0; EN=(8,12-6,5-0)*0=0; V=8,12-6,5=1,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,62 €														
3505	AT001297U	Šviestuvas PASTAT 25W baltas	VNT	2018-04-11	3,77	2,00	7,54	1	7,54	0	10	0	0	0	0	7,54
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,54*1=7,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,54*0/10=0; TN=(7,54-0)*0=0; EN=(7,54-0-0)*0=0; V=7,54-0=7,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,54 €														
3506	M001054	Šviestuvas pastatomas	VNT	2010-08-31	11,30	1,00	11,30	1,143	12,92	8	10	80	0	0	10,34	2,58

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,3*1,143=12,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,92*8/10=10,34; TN=(12,92-10,34)*0=0; EN=(12,92-10,34-0)*0=0; V=12,92-10,34=2,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,58 €														
3507	M001054	Šviestuvai pastatomas	VNT	2010-08-31	11,30	1,00	11,30	1,143	12,92	8	10	80	0	0	10,34	2,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,3*1,143=12,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,92*8/10=10,34; TN=(12,92-10,34)*0=0; EN=(12,92-10,34-0)*0=0; V=12,92-10,34=2,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,58 €														
3508	M001054	Šviestuvai pastatomas	VNT	2010-08-31	6,66	1,00	6,66	1,143	7,61	8	10	80	0	0	6,09	1,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,66*1,143=7,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,61*8/10=6,09; TN=(7,61-6,09)*0=0; EN=(7,61-6,09-0)*0=0; V=7,61-6,09=1,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,52 €														
3509	M001893	Šviestuvai Rondo 100W baltas	VNT	2015-12-31	3,85	4,00	15,40	1,037	15,97	3	10	30	0	0	4,79	11,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,4*1,037=15,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,97*3/10=4,79; TN=(15,97-4,79)*0=0; EN=(15,97-4,79-0)*0=0; V=15,97-4,79=11,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,18 €														
3510	M001788	ŠVIESTUVAS SU LUPA 2012A 12W BALT	VNT	2015-12-31	18,05	1,00	18,05	1,037	18,72	3	10	30	0	0	5,62	13,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,05*1,037=18,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,72*3/10=5,62; TN=(18,72-5,62)*0=0; EN=(18,72-5,62-0)*0=0; V=18,72-5,62=13,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,1 €														
3511	060M1961	Švilpukas	VNT	2014-12-23	1,02	2,00	2,04	1,039	2,12	4	10	40	0	0	0,85	1,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,04*1,039=2,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,12*4/10=0,85; TN=(2,12-0,85)*0=0; EN=(2,12-0,85-0)*0=0; V=2,12-0,85=1,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,27 €														
3512	3261	Švilpukas	VNT	2010-08-31	1,45	1,00	1,45	1,143	1,66	8	10	80	0	0	1,33	0,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,143=1,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,66*8/10=1,33; TN=(1,66-1,33)*0=0; EN=(1,66-1,33-0)*0=0; V=1,66-1,33=0,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,33 €														
3513	921	Švirktas PW-52	VNT	2015-12-31	5,47	5,00	27,35	1,037	28,36	3	10	30	0	0	8,51	19,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,35*1,037=28,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,36*3/10=8,51; TN=(28,36-8,51)*0=0; EN=(28,36-8,51-0)*0=0; V=28,36-8,51=19,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,85 €														
3514	069M0139	Švyturėliai	VNT	2011-04-05	8,69	1,00	8,69	1,13	9,82	7	10	70	0	0	6,87	2,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,13=9,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,82*7/10=6,87; TN=(9,82-6,87)*0=0; EN=(9,82-6,87-0)*0=0; V=9,82-6,87=2,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,95 €														
3515	AT001104	T formos marškinėliai	VNT	2018-02-06	3,00	5,00	15,00	1	15	0	10	0	0	0	0	15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15*1=15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15*0/10=0; TN=(15-0)*0=0; EN=(15-0-0)*0=0; V=15-0=15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15 €														
3516	M001118	Tachta Miglė	VNT	2010-09-15	76,96	37,00	2847,52	1,143	3254,72	8	15	53,33	0	0	1735,85	1518,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2847,52*1,143=3254,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3254,72*8/15=1735,85; TN=(3254,72-1735,85)*0=0; EN=(3254,72-1735,85-0)*0=0; V=3254,72-1735,85=1518,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1518,87 €														
3517	M001118	Tachta Miglė	VNT	2015-12-31	76,96	20,00	1539,20	1,037	1596,15	3	15	20	0	0	319,23	1276,92
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1539,2*1,037=1596,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1596,15*3/15=319,23; TN=(1596,15-319,23)*0=0; EN=(1596,15-319,23-0)*0=0; V=1596,15-319,23=1276,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1276,92 €														
3518	AT001434U	Taikinys smiginio plaušų	VNT	2018-05-08	11,05	1,00	11,05	1	11,05	0	10	0	0	0	0	11,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,05*1=11,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,05*0/10=0; TN=(11,05-0)*0=0; EN=(11,05-0-0)*0=0; V=11,05-0=11,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,05 €														
3519	060M0425	Taikinys strėlytėm	KOM	2011-12-19	10,20	1,00	10,20	1,13	11,53	7	10	70	0	0	8,07	3,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,2*1,13=11,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,53*7/10=8,07; TN=(11,53-8,07)*0=0; EN=(11,53-8,07-0)*0=0; V=11,53-8,07=3,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,46 €														
3520	452	Taisyklingos svarstyklės	VNT	2010-08-31	13,86	1,00	13,86	1,143	15,84	8	10	80	0	0	12,67	3,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,86*1,143=15,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,84*8/10=12,67; TN=(15,84-12,67)*0=0; EN=(15,84-12,67-0)*0=0; V=15,84-12,67=3,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,17 €														
3521	060M1211	Tarpinė reduktoriui	VNT	2015-12-31	5,79	2,00	11,58	1,037	12,01	3	10	30	0	0	3,6	8,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,58*1,037=12,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,01*3/10=3,6; TN=(12,01-3,6)*0=0; EN=(12,01-3,6-0)*0=0; V=12,01-3,6=8,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,41 €														
3522	060M1211	Tarpinė reduktoriui	VNT	2015-12-31	5,79	3,00	17,37	1,037	18,01	3	10	30	0	0	5,4	12,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,37*1,037=18,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,01*3/10=5,4; TN=(18,01-5,4)*0=0; EN=(18,01-5,4-0)*0=0; V=18,01-5,4=12,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,61 €														
3523	M000934	Tarpumatis 0,55-1,00mm.Nč-3	VNT	2010-08-31	2,61	1,00	2,61	1,143	2,98	8	10	80	0	0	2,38	0,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,61*1,143=2,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,98*8/10=2,38; TN=(2,98-2,38)*0=0; EN=(2,98-2,38-0)*0=0; V=2,98-2,38=0,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,6 €														
3524	M000935	Tarpumatis Nr.2	VNT	2010-08-31	5,21	1,00	5,21	1,143	5,96	8	10	80	0	0	4,77	1,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,21*1,143=5,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,96*8/10=4,77; TN=(5,96-4,77)*0=0; EN=(5,96-4,77-0)*0=0; V=5,96-4,77=1,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,19 €														
3525	2320	Taurelė	VNT	2010-08-31	0,28	50,00	14,00	1,143	16	8	10	80	0	0	12,8	3,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14*1,143=16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16*8/10=12,8; TN=(16-12,8)*0=0; EN=(16-12,8-0)*0=0; V=16-12,8=3,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,2 €														
3526	060M0206	Taurės margin. BISTRO 6vnt	VNT	2011-05-25	7,24	1,00	7,24	1,13	8,18	7	10	70	0	0	5,73	2,45

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,13=8,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,18*7/10=5,73; TN=(8,18-5,73)*0=0; EN=(8,18-5,73-0)*0=0; V=8,18-5,73=2,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,45 €														
3527	060M0172	Taurės martiniui	KOM	2011-05-24	13,23	1,00	13,23	1,13	14,95	7	10	70	0	0	10,47	4,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,23*1,13=14,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,95*7/10=10,47; TN=(14,95-10,47)*0=0; EN=(14,95-10,47-0)*0=0; V=14,95-10,47=4,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,48 €														
3528	M001320	Taurės šampanui	KOM	2013-03-19	11,12	8,00	88,96	1,051	93,5	5	10	50	0	0	46,75	46,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 88,96*1,051=93,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93,5*5/10=46,75; TN=(93,5-46,75)*0=0; EN=(93,5-46,75-0)*0=0; V=93,5-46,75=46,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,75 €														
3529	2860	Tautinis kostiumas moteriškas	VNT	2010-08-31	86,89	8,00	695,12	1,143	794,52	8	10	80	0	0	635,62	158,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 695,12*1,143=794,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=794,52*8/10=635,62; TN=(794,52-635,62)*0=0; EN=(794,52-635,62-0)*0=0; V=794,52-635,62=158,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 158,9 €														
3530	2859	Tautinis kostiumas vyriškas	VNT	2010-08-31	72,41	8,00	579,28	1,143	662,12	8	10	80	0	0	529,7	132,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 579,28*1,143=662,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=662,12*8/10=529,7; TN=(662,12-529,7)*0=0; EN=(662,12-529,7-0)*0=0; V=662,12-529,7=132,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 132,42 €														
3531	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	2010-08-31	0,03	20,00	0,60	1,143	0,69	8	15	53,33	0	0	0,37	0,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,6*1,143=0,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,69*8/15=0,37; TN=(0,69-0,37)*0=0; EN=(0,69-0,37-0)*0=0; V=0,69-0,37=0,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,32 €														
3532	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	2010-08-31	0,05	124,00	6,20	1,143	7,09	8	15	53,33	0	0	3,78	3,31
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,2*1,143=7,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,09*8/15=3,78; TN=(7,09-3,78)*0=0; EN=(7,09-3,78-0)*0=0; V=7,09-3,78=3,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €														
3533	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	2010-08-31	0,07	32,00	2,24	1,143	2,56	8	15	53,33	0	0	1,37	1,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,24*1,143=2,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,56*8/15=1,37; TN=(2,56-1,37)*0=0; EN=(2,56-1,37-0)*0=0; V=2,56-1,37=1,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,19 €														
3534	AT001580	Techninė plėvelė	VNT	2018-07-02	7,10	1,00	7,10	1	7,1	0	10	0	0	0	0	7,1
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,1*1=7,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,1*0/10=0; TN=(7,1-0)*0=0; EN=(7,1-0-0)*0=0; V=7,1-0=7,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,1 €														
3535	438	Techninės svarstyklės	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3536	138	Techninės svarstyklės be pasvarėlių	VNT	2010-08-31	0,02	10,00	0,20	1,143	0,23	8	10	80	0	0	0,18	0,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/10=0,18; TN=(0,23-0,18)*0=0; EN=(0,23-0,18-0)*0=0; V=0,23-0,18=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
3537	M002091U	Telefonas 5S 4G Space Gray 16GB	VNT	2016-07-07	34,63	1,00	34,63	1,044	36,15	2	10	20	0	0	7,23	28,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,63*1,044=36,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,15*2/10=7,23; TN=(36,15-7,23)*0=0; EN=(36,15-7,23-0)*0=0; V=36,15-7,23=28,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,92 €														
3538	M001995	Telefonas Nokia 225 White	VNT	2015-12-31	3,94	1,00	3,94	1,037	4,09	3	10	30	0	0	1,23	2,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,94*1,037=4,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,09*3/10=1,23; TN=(4,09-1,23)*0=0; EN=(4,09-1,23-0)*0=0; V=4,09-1,23=2,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,86 €														
3539	M001240	Telefonas Nokia C1-01	VNT	2015-12-31	51,84	1,00	51,84	1,037	53,76	3	10	30	0	0	16,13	37,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 51,84*1,037=53,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=53,76*3/10=16,13; TN=(53,76-16,13)*0=0; EN=(53,76-16,13-0)*0=0; V=53,76-16,13=37,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,63 €														
3540	M001994	Telefonas Samsung J5 J500 4G Gold 8GB	VNT	2015-12-31	2,75	1,00	2,75	1,037	2,85	3	10	30	0	0	0,86	1,99
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,75*1,037=2,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,85*3/10=0,86; TN=(2,85-0,86)*0=0; EN=(2,85-0,86-0)*0=0; V=2,85-0,86=1,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,99 €														
3541	AT000089U	Telefonas Samsung S7 G930 4G+ Black 32GB	VNT	2017-01-06	11,92	1,00	11,92	1,037	12,36	1	10	10	0	0	1,24	11,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,92*1,037=12,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,36*1/10=1,24; TN=(12,36-1,24)*0=0; EN=(12,36-1,24-0)*0=0; V=12,36-1,24=11,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,12 €														
3542	AT000090U	Telefonas Samsung S7 G930 4G+ Gold 32GB	VNT	2017-01-06	11,92	1,00	11,92	1,037	12,36	1	10	10	0	0	1,24	11,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,92*1,037=12,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,36*1/10=1,24; TN=(12,36-1,24)*0=0; EN=(12,36-1,24-0)*0=0; V=12,36-1,24=11,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,12 €														
3543	AT000043U	Telefonas Samsung S7G935 4G+Gold 32GB	VNT	2017-01-06	104,25	1,00	104,25	1,037	108,11	1	10	10	0	0	10,81	97,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 104,25*1,037=108,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,11*1/10=10,81; TN=(108,11-10,81)*0=0; EN=(108,11-10,81-0)*0=0; V=108,11-10,81=97,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 97,3 €														
3544	2651	Telefono aparatas	VNT	2010-08-31	15,06	1,00	15,06	1,143	17,21	8	10	80	0	0	13,77	3,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,06*1,143=17,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,21*8/10=13,77; TN=(17,21-13,77)*0=0; EN=(17,21-13,77-0)*0=0; V=17,21-13,77=3,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,44 €														
3545	3092	Telefono aparatas Veris-Darby-100	VNT	2010-08-31	30,41	1,00	30,41	1,143	34,76	8	10	80	0	0	27,81	6,95
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,41*1,143=34,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,76*8/10=27,81; TN=(34,76-27,81)*0=0; EN=(34,76-27,81-0)*0=0; V=34,76-27,81=6,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,95 €														
3546	3092	Telefono aparatas Veris-Darby-100	VNT	2010-08-31	30,41	1,00	30,41	1,143	34,76	8	10	80	0	0	27,81	6,95

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,41*1,143=34,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,76*8/10=27,81; TN=(34,76-27,81)*0=0; EN=(34,76-27,81-0)*0=0; V=34,76-27,81=6,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,95 €														
3547	190	Teleskopas	VNT	2010-08-31	0,19	1,00	0,19	1,143	0,22	8	10	80	0	0	0,18	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,19*1,143=0,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,22*8/10=0,18; TN=(0,22-0,18)*0=0; EN=(0,22-0,18-0)*0=0; V=0,22-0,18=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
3548	120601	Televizorius	VNT	2010-09-15	144,69	1,00	144,69	1,143	165,38	8	10	80	0	0	132,3	33,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,69*1,143=165,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,38*8/10=132,3; TN=(165,38-132,3)*0=0; EN=(165,38-132,3-0)*0=0; V=165,38-132,3=33,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,08 €														
3549	120601	Televizorius	VNT	2010-09-15	144,69	1,00	144,69	1,143	165,38	8	10	80	0	0	132,3	33,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,69*1,143=165,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,38*8/10=132,3; TN=(165,38-132,3)*0=0; EN=(165,38-132,3-0)*0=0; V=165,38-132,3=33,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,08 €														
3550	120601	Televizorius	VNT	2015-12-31	144,69	1,00	144,69	1,037	150,04	3	10	30	0	0	45,01	105,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,69*1,037=150,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,04*3/10=45,01; TN=(150,04-45,01)*0=0; EN=(150,04-45,01-0)*0=0; V=150,04-45,01=105,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105,03 €														
3551	120601	Televizorius	VNT	2010-08-31	244,73	1,00	244,73	1,143	279,73	8	10	80	0	0	223,78	55,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 244,73*1,143=279,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=279,73*8/10=223,78; TN=(279,73-223,78)*0=0; EN=(279,73-223,78-0)*0=0; V=279,73-223,78=55,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 55,95 €														
3552	M000460	Televizorius	VNT	2013-01-31	244,73	1,00	244,73	1,051	257,21	5	10	50	0	0	128,61	128,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 244,73*1,051=257,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=257,21*5/10=128,61; TN=(257,21-128,61)*0=0; EN=(257,21-128,61-0)*0=0; V=257,21-128,61=128,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 128,6 €														
3553	1288	Televizorius SAMSUNG CW 21 Z423NC	VNT	2010-08-31	202,44	1,00	202,44	1,143	231,39	8	10	80	0	0	185,11	46,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,44*1,143=231,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=231,39*8/10=185,11; TN=(231,39-185,11)*0=0; EN=(231,39-185,11-0)*0=0; V=231,39-185,11=46,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,28 €														
3554	1289	Televizorius SAMSUNG CW 21 Z423NC	VNT	2010-08-31	202,44	1,00	202,44	1,143	231,39	8	10	80	0	0	185,11	46,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 202,44*1,143=231,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=231,39*8/10=185,11; TN=(231,39-185,11)*0=0; EN=(231,39-185,11-0)*0=0; V=231,39-185,11=46,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 46,28 €														
3555	18101	Televizorius Samsung CZS	VNT	2010-08-31	173,77	1,00	173,77	1,143	198,62	8	10	80	0	0	158,9	39,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,77*1,143=198,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=198,62*8/10=158,9; TN=(198,62-158,9)*0=0; EN=(198,62-158,9-0)*0=0; V=198,62-158,9=39,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,72 €														
3556	179	Televizorius Samsung CZS 1F 32	VNT	2010-08-31	173,77	1,00	173,77	1,143	198,62	8	10	80	0	0	158,9	39,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,77*1,143=198,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=198,62*8/10=158,9; TN=(198,62-158,9)*0=0; EN=(198,62-158,9-0)*0=0; V=198,62-158,9=39,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,72 €														
3557	180	Televizorius Samsung CZS 1F 32	VNT	2010-08-31	173,77	1,00	173,77	1,143	198,62	8	10	80	0	0	158,9	39,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 173,77*1,143=198,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=198,62*8/10=158,9; TN=(198,62-158,9)*0=0; EN=(198,62-158,9-0)*0=0; V=198,62-158,9=39,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,72 €														
3558	AT001751U	Televizorius SkyMaster 32SH2500	VNT	2018-09-25	249,00	1,00	249,00	1	249	0	10	0	0	0	0	249
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 249*1=249 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=249*0/10=0; TN=(249-0)*0=0; EN=(249-0-0)*0=0; V=249-0=249. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 249 €														
3559	123	Telurijus	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
3560	060M1947	Tempiklis troso kilpa-kablys	VNT	2014-12-05	0,54	1,00	0,54	1,039	0,56	4	10	40	0	0	0,22	0,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,54*1,039=0,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,56*4/10=0,22; TN=(0,56-0,22)*0=0; EN=(0,56-0,22-0)*0=0; V=0,56-0,22=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €														
3561	M002060U	Tenas 8,5/2,4	VNT	2016-03-01	156,01	1,00	156,01	1,044	162,87	2	10	20	0	0	32,57	130,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 156,01*1,044=162,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=162,87*2/10=32,57; TN=(162,87-32,57)*0=0; EN=(162,87-32,57-0)*0=0; V=162,87-32,57=130,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 130,3 €														
3562	M001632	Tepalinė	VNT	2014-12-10	81,09	1,00	81,09	1,039	84,25	4	10	40	0	0	33,7	50,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,09*1,039=84,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=84,25*4/10=33,7; TN=(84,25-33,7)*0=0; EN=(84,25-33,7-0)*0=0; V=84,25-33,7=50,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,55 €														
3563	060M1858	Tepalo filtro raktas su grandine	VNT	2014-11-27	1,24	1,00	1,24	1,039	1,29	4	10	40	0	0	0,52	0,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,24*1,039=1,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,29*4/10=0,52; TN=(1,29-0,52)*0=0; EN=(1,29-0,52-0)*0=0; V=1,29-0,52=0,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,77 €														
3564	069M0341	Tepalo slėgio matuoklis	VNT	2012-11-16	32,73	1,00	32,73	1,085	35,51	6	10	60	0	0	21,31	14,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 32,73*1,085=35,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,51*6/10=21,31; TN=(35,51-21,31)*0=0; EN=(35,51-21,31-0)*0=0; V=35,51-21,31=14,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,2 €														
3565	069M1996	Tepimo švirktas	VNT	2014-09-02	28,67	1,00	28,67	1,039	29,79	4	10	40	0	0	11,92	17,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,67*1,039=29,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,79*4/10=11,92; TN=(29,79-11,92)*0=0; EN=(29,79-11,92-0)*0=0; V=29,79-11,92=17,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,87 €														
3566	M002098U	Tepimo švirktas	VNT	2016-08-31	38,66	1,00	38,66	1,044	40,36	2	10	20	0	0	8,07	32,29

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 38,66*1,044=40,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=40,36*2/10=8,07; TN=(40,36-8,07)*0=0; EN=(40,36-8,07-0)*0=0; V=40,36-8,07=32,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,29 €														
3567	063M2422	Teptukas pl. balt. Fineline 4	VNT	2017-04-21	3,21	1,00	3,21	1,037	3,33	1	10	10	0	0	0,33	3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,21*1,037=3,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,33*1/10=0,33; TN=(3,33-0,33)*0=0; EN=(3,33-0,33-0)*0=0; V=3,33-0,33=3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3 €														
3568	060M0568	Teptukas plė.balt.pl.	VNT	2018-06-08	0,65	6,00	3,90	1	3,9	0	10	0	0	0	0	3,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,9*1=3,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,9*0/10=0; TN=(3,9-0)*0=0; EN=(3,9-0-0)*0=0; V=3,9-0=3,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,9 €														
3569	063M0333	Teptukas plokšč.	VNT	2017-04-21	1,66	1,00	1,66	1,037	1,72	1	10	10	0	0	0,17	1,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,66*1,037=1,72 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,72*1/10=0,17; TN=(1,72-0,17)*0=0; EN=(1,72-0,17-0)*0=0; V=1,72-0,17=1,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,55 €														
3570	060M0113	Teptukas plokščias	VNT	2018-06-08	0,47	10,00	4,70	1	4,7	0	10	0	0	0	0	4,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,7*1=4,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,7*0/10=0; TN=(4,7-0)*0=0; EN=(4,7-0-0)*0=0; V=4,7-0=4,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,7 €														
3571	060M1526	Teptukas plokščias angl.2	VNT	2018-06-08	0,37	10,00	3,70	1	3,7	0	10	0	0	0	0	3,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,7*1=3,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,7*0/10=0; TN=(3,7-0)*0=0; EN=(3,7-0-0)*0=0; V=3,7-0=3,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,7 €														
3572	060M1977	Teptukas radiator. Standart 2,5 52282	VNT	2018-06-08	0,91	5,00	4,55	1	4,55	0	10	0	0	0	0	4,55
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,55*1=4,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,55*0/10=0; TN=(4,55-0)*0=0; EN=(4,55-0-0)*0=0; V=4,55-0=4,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,55 €														
3573	060M2522	Terkšlinis raktas 1/4 72d	VNT	2016-02-08	7,24	1,00	7,24	1,044	7,56	2	10	20	0	0	1,51	6,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,044=7,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,56*2/10=1,51; TN=(7,56-1,51)*0=0; EN=(7,56-1,51-0)*0=0; V=7,56-1,51=6,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,05 €														
3574	M00094201	Termometrai TP-11-35-50	VNT	2010-08-31	10,25	4,00	41,00	1,143	46,86	8	10	80	0	0	37,49	9,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 41*1,143=46,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,86*8/10=37,49; TN=(46,86-37,49)*0=0; EN=(46,86-37,49-0)*0=0; V=46,86-37,49=9,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,37 €														
3575	M00094202	Termometrai TP-11-35-50	VNT	2015-12-31	10,26	2,00	20,52	1,037	21,28	3	10	30	0	0	6,38	14,9
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,52*1,037=21,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,28*3/10=6,38; TN=(21,28-6,38)*0=0; EN=(21,28-6,38-0)*0=0; V=21,28-6,38=14,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,9 €														
3576	M00094301	Termometras Digetal multi	VNT	2010-08-31	25,63	1,00	25,63	1,143	29,3	8	10	80	0	0	23,44	5,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,63*1,143=29,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,3*8/10=23,44; TN=(29,3-23,44)*0=0; EN=(29,3-23,44-0)*0=0; V=29,3-23,44=5,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,86 €														
3577	M00094101	Termometras Digital multi-stam	VNT	2015-12-31	25,63	1,00	25,63	1,037	26,58	3	10	30	0	0	7,97	18,61
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,63*1,037=26,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,58*3/10=7,97; TN=(26,58-7,97)*0=0; EN=(26,58-7,97-0)*0=0; V=26,58-7,97=18,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,61 €														
3578	M001588	Termometras eletroninis OMRON ECO TEMP	PAK	2014-10-01	3,71	2,00	7,42	1,039	7,71	4	10	40	0	0	3,08	4,63
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,42*1,039=7,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,71*4/10=3,08; TN=(7,71-3,08)*0=0; EN=(7,71-3,08-0)*0=0; V=7,71-3,08=4,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,63 €														
3579	487	Termometras techninis	VNT	2010-08-31	8,89	1,00	8,89	1,143	10,16	8	10	80	0	0	8,13	2,03
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,89*1,143=10,16 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,16*8/10=8,13; TN=(10,16-8,13)*0=0; EN=(10,16-8,13-0)*0=0; V=10,16-8,13=2,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,03 €														
3580	1047	Termometras teslai elektrinis	VNT	2010-08-31	17,09	1,00	17,09	1,143	19,53	8	10	80	0	0	15,62	3,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,09*1,143=19,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,53*8/10=15,62; TN=(19,53-15,62)*0=0; EN=(19,53-15,62-0)*0=0; V=19,53-15,62=3,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,91 €														
3581	060M0491	Termometras TT 0-150 240/103 sp.	VNT	2011-12-19	8,58	3,00	25,74	1,13	29,09	7	10	70	0	0	20,36	8,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,74*1,13=29,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,09*7/10=20,36; TN=(29,09-20,36)*0=0; EN=(29,09-20,36-0)*0=0; V=29,09-20,36=8,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,73 €														
3582	060M0491	Termometras TT 0-150 240/103 sp.	VNT	2011-12-19	8,59	1,00	8,59	1,13	9,71	7	10	70	0	0	6,8	2,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,59*1,13=9,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,71*7/10=6,8; TN=(9,71-6,8)*0=0; EN=(9,71-6,8-0)*0=0; V=9,71-6,8=2,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,91 €														
3583	M002192U	Termosas gėrimams su kraneliu 9l.	VNT	2016-12-27	45,46	1,00	45,46	1,044	47,46	2	10	20	0	0	9,49	37,97
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 45,46*1,044=47,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=47,46*2/10=9,49; TN=(47,46-9,49)*0=0; EN=(47,46-9,49-0)*0=0; V=47,46-9,49=37,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 37,97 €														
3584	AT000736	Termostatas 50-100l šildytuvams	VNT	2017-10-02	20,41	1,00	20,41	1,037	21,17	1	10	10	0	0	2,12	19,05
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,41*1,037=21,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,17*1/10=2,12; TN=(21,17-2,12)*0=0; EN=(21,17-2,12-0)*0=0; V=21,17-2,12=19,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,05 €														
3585	M001603	Termoventiliatorius 2000W baltas	VNT	2015-12-31	11,17	1,00	11,17	1,037	11,58	3	10	30	0	0	3,47	8,11
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,17*1,037=11,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,58*3/10=3,47; TN=(11,58-3,47)*0=0; EN=(11,58-3,47-0)*0=0; V=11,58-3,47=8,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,11 €														
3586	M001604	Termoventiliatorius 2000W baltas	VNT	2015-12-31	11,17	1,00	11,17	1,037	11,58	3	10	30	0	0	3,47	8,11

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,17*1,037=11,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,58*3/10=3,47; TN=(11,58-3,47)*0=0; EN=(11,58-3,47-0)*0=0; V=11,58-3,47=8,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,11 €														
3587	AT001461U	Test strips AQUADUR vandens kietumui nustatyti	VNT	2018-05-14	0,31	100,00	31,00	1	31	0	10	0	0	0	0	31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31*1=31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31*0/10=0; TN=(31-0)*0=0; EN=(31-0-0)*0=0; V=31-0=31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31 €														
3588	AT001469U	Test strips Fluoride 0-2-5-10-20-50-100mg/l	VNT	2018-05-14	3,03	30,00	90,90	1	90,9	0	10	0	0	0	0	90,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 90,9*1=90,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=90,9*0/10=0; TN=(90,9-0)*0=0; EN=(90,9-0-0)*0=0; V=90,9-0=90,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 90,9 €														
3589	060M2321	TESTAI QUANTOFIX NITRATŲ/NITRITŲ10-500MG/L1-	VNT	2015-12-31	0,35	100,00	35,00	1,037	36,3	3	10	30	0	0	10,89	25,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35*1,037=36,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,3*3/10=10,89; TN=(36,3-10,89)*0=0; EN=(36,3-10,89-0)*0=0; V=36,3-10,89=25,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,41 €														
3590	AT001464U	Testai Visocolor ECO niratų 0-120mg/l	VNT	2018-05-14	0,53	110,00	58,30	1	58,3	0	10	0	0	0	0	58,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,3*1=58,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,3*0/10=0; TN=(58,3-0)*0=0; EN=(58,3-0-0)*0=0; V=58,3-0=58,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,3 €														
3591	AT001465U	Testai Visocolor ECO niritų 0-0,05mg/l	VNT	2018-05-14	0,49	120,00	58,80	1	58,8	0	10	0	0	0	0	58,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 58,8*1=58,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,8*0/10=0; TN=(58,8-0)*0=0; EN=(58,8-0-0)*0=0; V=58,8-0=58,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 58,8 €														
3592	AT001466U	Testai Visocolor ECO vandens kietumui nustatyti	IPAK	2018-05-14	54,46	1,00	54,46	1	54,46	0	10	0	0	0	0	54,46
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,46*1=54,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,46*0/10=0; TN=(54,46-0)*0=0; EN=(54,46-0-0)*0=0; V=54,46-0=54,46. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 54,46 €														
3593	AT001646U	Testeris	VNT	2018-07-02	13,59	1,00	13,59	1	13,59	0	10	0	0	0	0	13,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,59*1=13,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,59*0/10=0; TN=(13,59-0)*0=0; EN=(13,59-0-0)*0=0; V=13,59-0=13,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,59 €														
3594	060M2401	TEŠLOS SURINKĖJAS VOLAI	VNT	2015-12-31	300,00	1,00	300,00	1,037	311,1	3	10	30	0	0	93,33	217,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 300*1,037=311,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=311,1*3/10=93,33; TN=(311,1-93,33)*0=0; EN=(311,1-93,33-0)*0=0; V=311,1-93,33=217,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 217,77 €														
3595	486	Tiglis žemas	VNT	2010-08-31	1,30	5,00	6,50	1,143	7,43	8	10	80	0	0	5,94	1,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,5*1,143=7,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,43*8/10=5,94; TN=(7,43-5,94)*0=0; EN=(7,43-5,94-0)*0=0; V=7,43-5,94=1,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,49 €														
3596	060M1415	Tiglis, filtravimui,2D, d 46 mm, poringumas 4, 50ml	VNT	2013-12-10	4,91	10,00	49,10	1,051	51,6	5	10	50	0	0	25,8	25,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,1*1,051=51,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,6*5/10=25,8; TN=(51,6-25,8)*0=0; EN=(51,6-25,8-0)*0=0; V=51,6-25,8=25,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,8 €														
3597	AT001483U	Tinkleliai	VNT	2018-06-06	100,21	2,00	200,42	1	200,42	0	10	0	0	0	0	200,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 200,42*1=200,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=200,42*0/10=0; TN=(200,42-0)*0=0; EN=(200,42-0-0)*0=0; V=200,42-0=200,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 200,42 €														
3598	322	Tinklinio aikštelės įrengimas	VNT	2010-08-31	0,18	1,00	0,18	1,143	0,21	8	10	80	0	0	0,17	0,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*1,143=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*8/10=0,17; TN=(0,21-0,17)*0=0; EN=(0,21-0,17-0)*0=0; V=0,21-0,17=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
3599	344	Tinklinio kamuolys	VNT	2010-08-31	13,56	2,00	27,12	1,143	31	8	10	80	0	0	24,8	6,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,12*1,143=31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31*8/10=24,8; TN=(31-24,8)*0=0; EN=(31-24,8-0)*0=0; V=31-24,8=6,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,2 €														
3600	4308	Tinklinio kamuolys	VNT	2010-08-31	30,41	1,00	30,41	1,143	34,76	8	10	80	0	0	27,81	6,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 30,41*1,143=34,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,76*8/10=27,81; TN=(34,76-27,81)*0=0; EN=(34,76-27,81-0)*0=0; V=34,76-27,81=6,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,95 €														
3601	AT000531U	Tinklinio kamuolys	VNT	2017-07-04	37,50	1,00	37,50	1,037	38,89	1	10	10	0	0	3,89	35
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,5*1,037=38,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,89*1/10=3,89; TN=(38,89-3,89)*0=0; EN=(38,89-3,89-0)*0=0; V=38,89-3,89=35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35 €														
3602	343	Tinklinio stovas	VNT	2010-08-31	0,21	1,00	0,21	1,143	0,24	8	10	80	0	0	0,19	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,21*1,143=0,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,24*8/10=0,19; TN=(0,24-0,19)*0=0; EN=(0,24-0,19-0)*0=0; V=0,24-0,19=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
3603	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	2015-12-31	21,00	1,00	21,00	1,037	21,78	3	10	30	0	0	6,53	15,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21*1,037=21,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,78*3/10=6,53; TN=(21,78-6,53)*0=0; EN=(21,78-6,53-0)*0=0; V=21,78-6,53=15,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,25 €														
3604	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	2015-12-31	21,00	1,00	21,00	1,037	21,78	3	10	30	0	0	6,53	15,25
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21*1,037=21,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,78*3/10=6,53; TN=(21,78-6,53)*0=0; EN=(21,78-6,53-0)*0=0; V=21,78-6,53=15,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,25 €														
3605	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	2015-12-31	23,32	2,00	46,64	1,037	48,37	3	10	30	0	0	14,51	33,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,64*1,037=48,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48,37*3/10=14,51; TN=(48,37-14,51)*0=0; EN=(48,37-14,51-0)*0=0; V=48,37-14,51=33,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,86 €														
3606	060M2700	Tinklinio tinklas	VNT	2016-10-11	33,00	1,00	33,00	1,044	34,45	2	10	20	0	0	6,89	27,56

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33*1,044=34,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,45*2/10=6,89; TN=(34,45-6,89)*0=0; EN=(34,45-6,89-0)*0=0; V=34,45-6,89=27,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,56 €														
3607	060M2700	Tinklinio tinklas	VNT	2016-10-11	33,00	1,00	33,00	1,044	34,45	2	10	20	0	0	6,89	27,56
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33*1,044=34,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,45*2/10=6,89; TN=(34,45-6,89)*0=0; EN=(34,45-6,89-0)*0=0; V=34,45-6,89=27,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,56 €														
3608	M001723	Tinklo komutatorius D-LINK DES-1024A	VNT	2015-03-13	40,00	1,00	40,00	1,037	41,48	3	10	30	0	0	12,44	29,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40*1,037=41,48 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=41,48*3/10=12,44; TN=(41,48-12,44)*0=0; EN=(41,48-12,44-0)*0=0; V=41,48-12,44=29,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,04 €														
3609	M001343	Tinklo komutatorius HP 1810-24	VNT	2013-05-31	159,00	1,00	159,00	1,051	167,11	5	10	50	0	0	83,56	83,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159*1,051=167,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=167,11*5/10=83,56; TN=(167,11-83,56)*0=0; EN=(167,11-83,56-0)*0=0; V=167,11-83,56=83,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 83,55 €														
3610	M001343	Tinklo komutatorius HP 1810-24	VNT	2014-10-07	159,00	1,00	159,00	1,039	165,2	4	10	40	0	0	66,08	99,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159*1,039=165,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,2*4/10=66,08; TN=(165,2-66,08)*0=0; EN=(165,2-66,08-0)*0=0; V=165,2-66,08=99,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 99,12 €														
3611	AT001043U	Tinklo komutatorius HPE 1820-24G	VNT	2018-05-03	230,00	1,00	230,00	1	230	0	10	0	0	0	0	230
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 230*1=230 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=230*0/10=0; TN=(230-0)*0=0; EN=(230-0-0)*0=0; V=230-0=230. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 230 €														
3612	AT001043U	Tinklo komutatorius HPE 1820-24G	VNT	2017-11-02	200,00	1,00	200,00	1,037	207,4	1	10	10	0	0	20,74	186,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 200*1,037=207,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=207,4*1/10=20,74; TN=(207,4-20,74)*0=0; EN=(207,4-20,74-0)*0=0; V=207,4-20,74=186,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 186,66 €														
3613	AT001044U	Tinklo komutatorius HPE 1820-48G	VNT	2017-11-02	370,01	1,00	370,01	1,037	383,7	1	10	10	0	0	38,37	345,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 370,01*1,037=383,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=383,7*1/10=38,37; TN=(383,7-38,37)*0=0; EN=(383,7-38,37-0)*0=0; V=383,7-38,37=345,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 345,33 €														
3614	063M2973	Tinklo komutatorius TP/LINK 5port 10/100	VNT	2017-11-02	9,99	1,00	9,99	1,037	10,36	1	10	10	0	0	1,04	9,32
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,99*1,037=10,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,36*1/10=1,04; TN=(10,36-1,04)*0=0; EN=(10,36-1,04-0)*0=0; V=10,36-1,04=9,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,32 €														
3615	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	2014-11-14	28,96	1,00	28,96	1,039	30,09	4	10	40	0	0	12,04	18,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,96*1,039=30,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,09*4/10=12,04; TN=(30,09-12,04)*0=0; EN=(30,09-12,04-0)*0=0; V=30,09-12,04=18,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,05 €														
3616	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	2011-10-28	52,13	1,00	52,13	1,13	58,91	7	10	70	0	0	41,24	17,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,13=58,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,91*7/10=41,24; TN=(58,91-41,24)*0=0; EN=(58,91-41,24-0)*0=0; V=58,91-41,24=17,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,67 €														
3617	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	2012-09-28	52,13	1,00	52,13	1,085	56,56	6	10	60	0	0	33,94	22,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,085=56,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,56*6/10=33,94; TN=(56,56-33,94)*0=0; EN=(56,56-33,94-0)*0=0; V=56,56-33,94=22,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,62 €														
3618	063M3059	Tinklo maršrutizatorius TP-LINK	VNT	2016-07-29	25,00	1,00	25,00	1,044	26,1	2	10	20	0	0	5,22	20,88
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25*1,044=26,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=26,1*2/10=5,22; TN=(26,1-5,22)*0=0; EN=(26,1-5,22-0)*0=0; V=26,1-5,22=20,88. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,88 €														
3619	069M0268	Tinklo plokštė	VNT	2012-09-28	5,79	1,00	5,79	1,085	6,28	6	10	60	0	0	3,77	2,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,085=6,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,28*6/10=3,77; TN=(6,28-3,77)*0=0; EN=(6,28-3,77-0)*0=0; V=6,28-3,77=2,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,51 €														
3620	069M0268	Tinklo plokštė	VNT	2012-09-28	5,79	1,00	5,79	1,085	6,28	6	10	60	0	0	3,77	2,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,085=6,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,28*6/10=3,77; TN=(6,28-3,77)*0=0; EN=(6,28-3,77-0)*0=0; V=6,28-3,77=2,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,51 €														
3621	AT001422U	Tinklo plokštė D-Link DWA-137	VNT	2018-05-08	18,00	1,00	18,00	1	18	0	10	0	0	0	0	18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18*1=18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18*0/10=0; TN=(18-0)*0=0; EN=(18-0-0)*0=0; V=18-0=18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18 €														
3622	AT001039	Tinklo plokštė USB 2.0 LAN adapter	VNT	2017-11-02	9,00	1,00	9,00	1,037	9,33	1	10	10	0	0	0,93	8,4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9*1,037=9,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,33*1/10=0,93; TN=(9,33-0,93)*0=0; EN=(9,33-0,93-0)*0=0; V=9,33-0,93=8,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,4 €														
3623	AT000960	Tirpiklis 646 1l.	VNT	2018-02-22	2,28	1,00	2,28	1	2,28	0	10	0	0	0	0	2,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,28*1=2,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,28*0/10=0; TN=(2,28-0)*0=0; EN=(2,28-0-0)*0=0; V=2,28-0=2,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,28 €														
3624	M001517	Toneris HP CE285A	VNT	2015-03-13	20,00	1,00	20,00	1,037	20,74	3	10	30	0	0	6,22	14,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20*1,037=20,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,74*3/10=6,22; TN=(20,74-6,22)*0=0; EN=(20,74-6,22-0)*0=0; V=20,74-6,22=14,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
3625	M000973	Torto šakutė -Paris	VNT	2010-08-31	0,58	6,00	3,48	1,143	3,98	8	10	80	0	0	3,18	0,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1,143=3,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,98*8/10=3,18; TN=(3,98-3,18)*0=0; EN=(3,98-3,18-0)*0=0; V=3,98-3,18=0,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,8 €														
3626	060M1928	Tortui forma	VNT	2014-12-03	4,34	1,00	4,34	1,039	4,51	4	10	40	0	0	1,8	2,71

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,34*1,039=4,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,51*4/10=1,8; TN=(4,51-1,8)*0=0; EN=(4,51-1,8-0)*0=0; V=4,51-1,8=2,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,71 €														
3627	060M1929	Tortui forma	VNT	2014-12-03	9,27	1,00	9,27	1,039	9,63	4	10	40	0	0	3,85	5,78
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,27*1,039=9,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,63*4/10=3,85; TN=(9,63-3,85)*0=0; EN=(9,63-3,85-0)*0=0; V=9,63-3,85=5,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,78 €														
3628	060M1835	Tosteris	VNT	2014-11-28	13,99	1,00	13,99	1,039	14,54	4	10	40	0	0	5,82	8,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,99*1,039=14,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,54*4/10=5,82; TN=(14,54-5,82)*0=0; EN=(14,54-5,82-0)*0=0; V=14,54-5,82=8,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,72 €														
3629	AT000892	Transmisijos domkratas	VNT	2017-12-07	122,55	1,00	122,55	1,037	127,08	1	10	10	0	0	12,71	114,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 122,55*1,037=127,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,08*1/10=12,71; TN=(127,08-12,71)*0=0; EN=(127,08-12,71-0)*0=0; V=127,08-12,71=114,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 114,37 €														
3630	067M0013	Trąšos NPK 5 10 25 50kg.	T	2018-09-10	465,00	0,20	93,00	1	93	0	10	0	0	0	0	93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 93*1=93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=93*0/10=0; TN=(93-0)*0=0; EN=(93-0-0)*0=0; V=93-0=93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 93 €														
3631	060M0289	Traukimo virvė	VNT	2011-09-26	52,13	1,00	52,13	1,13	58,91	7	10	70	0	0	41,24	17,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,13*1,13=58,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=58,91*7/10=41,24; TN=(58,91-41,24)*0=0; EN=(58,91-41,24-0)*0=0; V=58,91-41,24=17,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,67 €														
3632	060M0464	Traukų antgalių nuėmėjas 19mm	VNT	2011-12-12	5,62	1,00	5,62	1,13	6,35	7	10	70	0	0	4,45	1,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,62*1,13=6,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,35*7/10=4,45; TN=(6,35-4,45)*0=0; EN=(6,35-4,45-0)*0=0; V=6,35-4,45=1,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,9 €														
3633	AT000939U	Traukos spinta	VNT	2017-12-13	400,00	2,00	800,00	1,037	829,6	1	10	10	0	0	82,96	746,64
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 800*1,037=829,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=829,6*1/10=82,96; TN=(829,6-82,96)*0=0; EN=(829,6-82,96-0)*0=0; V=829,6-82,96=746,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 746,64 €														
3634	M001284	TRENDNET LOW PROFILE GIGABITE	VNT	2012-09-28	14,48	1,00	14,48	1,085	15,71	6	10	60	0	0	9,43	6,28
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,48*1,085=15,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,71*6/10=9,43; TN=(15,71-9,43)*0=0; EN=(15,71-9,43-0)*0=0; V=15,71-9,43=6,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,28 €														
3635	060M1350	Treniruoklio suolelis	VNT	2013-11-25	101,16	1,00	101,16	1,051	106,32	5	10	50	0	0	53,16	53,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 101,16*1,051=106,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=106,32*5/10=53,16; TN=(106,32-53,16)*0=0; EN=(106,32-53,16-0)*0=0; V=106,32-53,16=53,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,16 €														
3636	3288	Tribūna	VNT	2010-08-31	46,34	1,00	46,34	1,143	52,97	8	10	80	0	0	42,38	10,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,34*1,143=52,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,97*8/10=42,38; TN=(52,97-42,38)*0=0; EN=(52,97-42,38-0)*0=0; V=52,97-42,38=10,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,59 €														
3637	M000976	Tribūna	VNT	2010-08-31	46,34	1,00	46,34	1,143	52,97	8	10	80	0	0	42,38	10,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,34*1,143=52,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,97*8/10=42,38; TN=(52,97-42,38)*0=0; EN=(52,97-42,38-0)*0=0; V=52,97-42,38=10,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,59 €														
3638	M001453	Trifazis el.variklis CEMER MS63	VNT	2013-10-01	98,82	1,00	98,82	1,051	103,86	5	10	50	0	0	51,93	51,93
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 98,82*1,051=103,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,86*5/10=51,93; TN=(103,86-51,93)*0=0; EN=(103,86-51,93-0)*0=0; V=103,86-51,93=51,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,93 €														
3639	060M1615	Trintuvė 140*280*3mm	VNT	2014-04-29	4,02	1,00	4,02	1,039	4,18	4	10	40	0	0	1,67	2,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,02*1,039=4,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,18*4/10=1,67; TN=(4,18-1,67)*0=0; EN=(4,18-1,67-0)*0=0; V=4,18-1,67=2,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,51 €														
3640	M000978	Trintuvė metal/NO.24 28x14/13cm/27	VNT	2010-08-31	2,41	2,00	4,82	1,143	5,51	8	10	80	0	0	4,41	1,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,82*1,143=5,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,51*8/10=4,41; TN=(5,51-4,41)*0=0; EN=(5,51-4,41-0)*0=0; V=5,51-4,41=1,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,1 €														
3641	AT000233	Trintuvė metalinė 280m*130mm 6*6	VNT	2018-01-15	2,00	1,00	2,00	1	2	0	10	0	0	0	0	2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1=2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2*0/10=0; TN=(2-0)*0=0; EN=(2-0-0)*0=0; V=2-0=2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2 €														
3642	AT000232	Trintuvė metalinė 480*130mm 6*6mm	VNT	2018-01-15	4,76	1,00	4,76	1	4,76	0	10	0	0	0	0	4,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,76*1=4,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,76*0/10=0; TN=(4,76-0)*0=0; EN=(4,76-0-0)*0=0; V=4,76-0=4,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,76 €														
3643	060M0663	Trintuvė nerūd.profi.	VNT	2018-02-27	4,65	3,00	13,95	1	13,95	0	10	0	0	0	0	13,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,95*1=13,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,95*0/10=0; TN=(13,95-0)*0=0; EN=(13,95-0-0)*0=0; V=13,95-0=13,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,95 €														
3644	060M2679	Trintuvė tinkav.polistiol 140*280	VNT	2018-02-27	1,02	4,00	4,08	1	4,08	0	10	0	0	0	0	4,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,08*1=4,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,08*0/10=0; TN=(4,08-0)*0=0; EN=(4,08-0-0)*0=0; V=4,08-0=4,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,08 €														
3645	AT001241	Trintuvė tinkav.polistiol 140*750	VNT	2018-02-27	1,86	1,00	1,86	1	1,86	0	10	0	0	0	0	1,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,86*1=1,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,86*0/10=0; TN=(1,86-0)*0=0; EN=(1,86-0-0)*0=0; V=1,86-0=1,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,86 €														
3646	M001249	Trintuvė universali	VNT	2015-12-31	1,88	1,00	1,88	1,037	1,95	3	10	30	0	0	0,59	1,36

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,88*1,037=1,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,95*3/10=0,59; TN=(1,95-0,59)*0=0; EN=(1,95-0,59-0)*0=0; V=1,95-0,59=1,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,36 €														
3647	M001249	Trintuvė universali	VNT	2012-02-10	2,35	1,00	2,35	1,085	2,55	6	10	60	0	0	1,53	1,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,35*1,085=2,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,55*6/10=1,53; TN=(2,55-1,53)*0=0; EN=(2,55-1,53-0)*0=0; V=2,55-1,53=1,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,02 €														
3648	M000981	Trintuvės	VNT	2013-09-10	15,74	5,00	78,70	1,051	82,71	5	10	50	0	0	41,36	41,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,7*1,051=82,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,71*5/10=41,36; TN=(82,71-41,36)*0=0; EN=(82,71-41,36-0)*0=0; V=82,71-41,36=41,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,35 €														
3649	M000981	Trintuvės	VNT	2013-09-10	15,74	1,00	15,74	1,051	16,54	5	10	50	0	0	8,27	8,27
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,74*1,051=16,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,54*5/10=8,27; TN=(16,54-8,27)*0=0; EN=(16,54-8,27-0)*0=0; V=16,54-8,27=8,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,27 €														
3650	M002187	Trosas droselio	VNT	2016-12-09	33,00	1,00	33,00	1,044	34,45	2	10	20	0	0	6,89	27,56
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 33*1,044=34,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=34,45*2/10=6,89; TN=(34,45-6,89)*0=0; EN=(34,45-6,89-0)*0=0; V=34,45-6,89=27,56. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,56 €														
3651	2994	Trosas santechninis	VNT	2010-08-31	43,44	1,00	43,44	1,143	49,65	8	10	80	0	0	39,72	9,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,44*1,143=49,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,65*8/10=39,72; TN=(49,65-39,72)*0=0; EN=(49,65-39,72-0)*0=0; V=49,65-39,72=9,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,93 €														
3652	M000986	TV DAWE0 K 14 C5GTS	VNT	2010-08-31	92,39	1,00	92,39	1,143	105,6	8	10	80	0	0	84,48	21,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,143=105,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=105,6*8/10=84,48; TN=(105,6-84,48)*0=0; EN=(105,6-84,48-0)*0=0; V=105,6-84,48=21,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,12 €														
3653	M000986	TV DAWE0 K 14 C5GTS	VNT	2015-12-31	92,39	1,00	92,39	1,037	95,81	3	10	30	0	0	28,74	67,07
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 92,39*1,037=95,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=95,81*3/10=28,74; TN=(95,81-28,74)*0=0; EN=(95,81-28,74-0)*0=0; V=95,81-28,74=67,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 67,07 €														
3654	063M1115	TV priedėlis NOT ONLY	VNT	2012-11-28	34,47	1,00	34,47	1,085	37,4	6	10	60	0	0	22,44	14,96
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,47*1,085=37,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,4*6/10=22,44; TN=(37,4-22,44)*0=0; EN=(37,4-22,44-0)*0=0; V=37,4-22,44=14,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,96 €														
3655	060M1788	TV signalo daviklis	VNT	2015-12-31	2,03	1,00	2,03	1,037	2,11	3	10	30	0	0	0,63	1,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,03*1,037=2,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,11*3/10=0,63; TN=(2,11-0,63)*0=0; EN=(2,11-0,63-0)*0=0; V=2,11-0,63=1,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,48 €														
3656	867	TV stalelis	VNT	2010-08-31	115,85	1,00	115,85	1,143	132,42	8	15	53,33	0	0	70,62	61,8
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 115,85*1,143=132,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=132,42*8/15=70,62; TN=(132,42-70,62)*0=0; EN=(132,42-70,62-0)*0=0; V=132,42-70,62=61,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,8 €														
3657	M000987	TV stalelis	VNT	2010-08-31	66,61	1,00	66,61	1,143	76,14	8	15	53,33	0	0	40,61	35,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 66,61*1,143=76,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=76,14*8/15=40,61; TN=(76,14-40,61)*0=0; EN=(76,14-40,61-0)*0=0; V=76,14-40,61=35,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,53 €														
3658	M000989	TV VIDO 2102 VTS	VNT	2010-08-31	112,66	1,00	112,66	1,143	128,77	8	10	80	0	0	103,02	25,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,66*1,143=128,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=128,77*8/10=103,02; TN=(128,77-103,02)*0=0; EN=(128,77-103,02-0)*0=0; V=128,77-103,02=25,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,75 €														
3659	M000989	TV VIDO 2102 VTS	VNT	2015-12-31	112,66	1,00	112,66	1,037	116,83	3	10	30	0	0	35,05	81,78
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 112,66*1,037=116,83 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=116,83*3/10=35,05; TN=(116,83-35,05)*0=0; EN=(116,83-35,05-0)*0=0; V=116,83-35,05=81,78. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 81,78 €														
3660	AT001745U	Ūkinė spinta	VNT	2018-09-24	200,00	1,00	200,00	1	200	0	15	0	0	0	0	200
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 200*1=200 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=200*0/15=0; TN=(200-0)*0=0; EN=(200-0-0)*0=0; V=200-0=200. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 200 €														
3661	11101	Ultravioletinis apšvietimas 4f	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
3662	238	Ultravioletinis filtras	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3663	204	Ultravioletinis filtras	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3664	113	Ultravioletinių spindulių filtras	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3665	214	Ultravioletinių spindulių filtras	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3666	193	Ultravioletinių spindulių šaltinis	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
3667	203	Ultravioletinių spindulių šaltinis	VNT	2010-08-31	0,08	1,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
3668	M001369	Universali sulčiaspaudė BOSCH	VNT	2013-09-10	165,41	1,00	165,41	1,051	173,85	5	10	50	0	0	86,93	86,92
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 165,41*1,051=173,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=173,85*5/10=86,93; TN=(173,85-86,93)*0=0; EN=(173,85-86,93-0)*0=0; V=173,85-86,93=86,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,92 €														
3669	063M0426	Universalus gnybtas	VNT	2017-11-27	0,36	100,00	36,00	1,037	37,33	1	10	10	0	0	3,73	33,6
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36*1,037=37,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,33*1/10=3,73; TN=(37,33-3,73)*0=0; EN=(37,33-3,73-0)*0=0; V=37,33-3,73=33,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,6 €														
3670	90	Universalus lygintuvas	VNT	2010-08-31	0,06	3,00	0,18	1,143	0,21	8	10	80	0	0	0,17	0,04
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,18*1,143=0,21 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,21*8/10=0,17; TN=(0,21-0,17)*0=0; EN=(0,21-0,17-0)*0=0; V=0,21-0,17=0,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,04 €														
3671	176	Universalus stovas	VNT	2010-08-31	0,02	4,00	0,08	1,143	0,09	8	10	80	0	0	0,07	0,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,08*1,143=0,09 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,09*8/10=0,07; TN=(0,09-0,07)*0=0; EN=(0,09-0,07-0)*0=0; V=0,09-0,07=0,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,02 €														
3672	139	Universalus stovas	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3673	182	Universalus stovas	VNT	2010-08-31	0,03	2,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3674	2442	Universalus transformatorius	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3675	M001001	Unomat trikojis stovas 3459 SVA 5000	VNT	2010-08-31	37,36	1,00	37,36	1,143	42,7	8	10	80	0	0	34,16	8,54
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,36*1,143=42,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,7*8/10=34,16; TN=(42,7-34,16)*0=0; EN=(42,7-34,16-0)*0=0; V=42,7-34,16=8,54. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,54 €														
3676	063M1311	USB kabelis	VNT	2018-08-31	2,00	1,00	2,00	1	2	0	10	0	0	0	0	2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2*1=2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2*0/10=0; TN=(2-0)*0=0; EN=(2-0-0)*0=0; V=2-0=2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2 €														
3677	1948	USB kabelis	VNT	2010-08-31	1,45	1,00	1,45	1,143	1,66	8	10	80	0	0	1,33	0,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,143=1,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,66*8/10=1,33; TN=(1,66-1,33)*0=0; EN=(1,66-1,33-0)*0=0; V=1,66-1,33=0,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,33 €														
3678	063M1311	USB kabelis	VNT	2014-12-15	1,45	1,00	1,45	1,039	1,51	4	10	40	0	0	0,6	0,91
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,039=1,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,51*4/10=0,6; TN=(1,51-0,6)*0=0; EN=(1,51-0,6-0)*0=0; V=1,51-0,6=0,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,91 €														
3679	063M2504	USB KABELIS A TYPE 1,8M	VNT	2015-12-31	1,50	1,00	1,50	1,037	1,56	3	10	30	0	0	0,47	1,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,5*1,037=1,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,56*3/10=0,47; TN=(1,56-0,47)*0=0; EN=(1,56-0,47-0)*0=0; V=1,56-0,47=1,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,09 €														
3680	AT000546U	UTP antgalių užspaudimo replės	VNT	2017-09-05	15,00	1,00	15,00	1,037	15,56	1	10	10	0	0	1,56	14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15*1,037=15,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,56*1/10=1,56; TN=(15,56-1,56)*0=0; EN=(15,56-1,56-0)*0=0; V=15,56-1,56=14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14 €														
3681	M001334	UTP užspaudimo replės Logilink	VNT	2013-04-09	11,59	1,00	11,59	1,051	12,18	5	10	50	0	0	6,09	6,09
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,59*1,051=12,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,18*5/10=6,09; TN=(12,18-6,09)*0=0; EN=(12,18-6,09-0)*0=0; V=12,18-6,09=6,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,09 €														
3682	4192	Užduočių rinkinys automobilių remontininkų rengimui	VNT	2010-08-31	4,65	21,00	97,65	1,143	111,61	8	10	80	0	0	89,29	22,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 97,65*1,143=111,61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=111,61*8/10=89,29; TN=(111,61-89,29)*0=0; EN=(111,61-89,29-0)*0=0; V=111,61-89,29=22,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,32 €														
3683	069M0045	Užpakalinė sėdynė w	VNT	2010-08-31	2,03	2,00	4,06	1,143	4,64	8	10	80	0	0	3,71	0,93
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,06*1,143=4,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,64*8/10=3,71; TN=(4,64-3,71)*0=0; EN=(4,64-3,71-0)*0=0; V=4,64-3,71=0,93. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,93 €														
3684	069M0046	Užpakalinės durys w	VNT	2010-08-31	3,48	2,00	6,96	1,143	7,96	8	10	80	0	0	6,37	1,59
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,96*1,143=7,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,96*8/10=6,37; TN=(7,96-6,37)*0=0; EN=(7,96-6,37-0)*0=0; V=7,96-6,37=1,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,59 €														
3685	AT001243	Užtrinėjas poliuretano 14*28cm	VNT	2018-02-27	2,33	4,00	9,32	1	9,32	0	10	0	0	0	0	9,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,32*1=9,32 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,32*0/10=0; TN=(9,32-0)*0=0; EN=(9,32-0-0)*0=0; V=9,32-0=9,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,32 €														
3686	2247	Užuo laida dieninė 6m	VNT	2010-08-31	17,09	1,00	17,09	1,143	19,53	8	10	80	0	0	15,62	3,91

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,09*1,143=19,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,53*8/10=15,62; TN=(19,53-15,62)*0=0; EN=(19,53-15,62-0)*0=0; V=19,53-15,62=3,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,91 €														
3687	M001150	Užuolaida	VNT	2015-12-31	191,44	7,00	1340,08	1,037	1389,66	3	10	30	0	0	416,9	972,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1340,08*1,037=1389,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1389,66*3/10=416,9; TN=(1389,66-416,9)*0=0; EN=(1389,66-416,9-0)*0=0; V=1389,66-416,9=972,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 972,76 €														
3688	M001150	Užuolaida	VNT	2015-12-31	283,96	4,00	1135,84	1,037	1177,87	3	10	30	0	0	353,36	824,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1135,84*1,037=1177,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1177,87*3/10=353,36; TN=(1177,87-353,36)*0=0; EN=(1177,87-353,36-0)*0=0; V=1177,87-353,36=824,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 824,51 €														
3689	2794	Užuolaida dieninė 3,9 m.	VNT	2010-08-31	11,30	1,00	11,30	1,143	12,92	8	10	80	0	0	10,34	2,58
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,3*1,143=12,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,92*8/10=10,34; TN=(12,92-10,34)*0=0; EN=(12,92-10,34-0)*0=0; V=12,92-10,34=2,58. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,58 €														
3690	2100	Užuolaida naktinė 2,8x1,4	VNT	2010-08-31	0,05	4,00	0,20	1,143	0,23	8	10	80	0	0	0,18	0,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,2*1,143=0,23 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,23*8/10=0,18; TN=(0,23-0,18)*0=0; EN=(0,23-0,18-0)*0=0; V=0,23-0,18=0,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,05 €														
3691	M001006	Užuolaidos	VNT	2010-08-31	20,39	3,00	61,17	1,143	69,92	8	10	80	0	0	55,94	13,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61,17*1,143=69,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=69,92*8/10=55,94; TN=(69,92-55,94)*0=0; EN=(69,92-55,94-0)*0=0; V=69,92-55,94=13,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,98 €														
3692	939	Užuolaidų komplektas	VNT	2015-12-31	52,71	1,00	52,71	1,037	54,66	3	10	30	0	0	16,4	38,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 52,71*1,037=54,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,66*3/10=16,4; TN=(54,66-16,4)*0=0; EN=(54,66-16,4-0)*0=0; V=54,66-16,4=38,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 38,26 €														
3693	940	Užuolaidų komplektas	VNT	2015-12-31	68,35	1,00	68,35	1,037	70,88	3	10	30	0	0	21,26	49,62
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 68,35*1,037=70,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=70,88*3/10=21,26; TN=(70,88-21,26)*0=0; EN=(70,88-21,26-0)*0=0; V=70,88-21,26=49,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,62 €														
3694	941	Užuolaidų komplektas	VNT	2015-12-31	82,89	1,00	82,89	1,037	85,96	3	10	30	0	0	25,79	60,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 82,89*1,037=85,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=85,96*3/10=25,79; TN=(85,96-25,79)*0=0; EN=(85,96-25,79-0)*0=0; V=85,96-25,79=60,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 60,17 €														
3695	M00101002	Užvalkalai	VNT	2010-08-31	4,77	70,00	333,90	1,143	381,65	8	10	80	0	0	305,32	76,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 333,9*1,143=381,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=381,65*8/10=305,32; TN=(381,65-305,32)*0=0; EN=(381,65-305,32-0)*0=0; V=381,65-305,32=76,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 76,33 €														
3696	M001224	Užvalkalai antklodėms dviguli	VNT	2015-12-31	10,14	1,00	10,14	1,037	10,52	3	10	30	0	0	3,16	7,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,14*1,037=10,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,52*3/10=3,16; TN=(10,52-3,16)*0=0; EN=(10,52-3,16-0)*0=0; V=10,52-3,16=7,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,36 €														
3697	M001221	Užvalkalai antklodėms vienguli	VNT	2014-07-10	8,40	17,00	142,80	1,039	148,37	4	10	40	0	0	59,35	89,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 142,8*1,039=148,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=148,37*4/10=59,35; TN=(148,37-59,35)*0=0; EN=(148,37-59,35-0)*0=0; V=148,37-59,35=89,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,02 €														
3698	M001221	Užvalkalai antklodėms vienguli	VNT	2015-12-31	8,40	1,00	8,40	1,037	8,71	3	10	30	0	0	2,61	6,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,4*1,037=8,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,71*3/10=2,61; TN=(8,71-2,61)*0=0; EN=(8,71-2,61-0)*0=0; V=8,71-2,61=6,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,1 €														
3699	M001223	Užvalkalai pagalvėms	VNT	2014-07-10	1,59	40,00	63,60	1,039	66,08	4	10	40	0	0	26,43	39,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 63,6*1,039=66,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=66,08*4/10=26,43; TN=(66,08-26,43)*0=0; EN=(66,08-26,43-0)*0=0; V=66,08-26,43=39,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,65 €														
3700	M001223	Užvalkalai pagalvėms	VNT	2015-12-31	1,59	2,00	3,18	1,037	3,3	3	10	30	0	0	0,99	2,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,18*1,037=3,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,3*3/10=0,99; TN=(3,3-0,99)*0=0; EN=(3,3-0,99-0)*0=0; V=3,3-0,99=2,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,31 €														
3701	M001733	Užvalkalas antklodei	VNT	2015-12-31	14,50	10,00	145,00	1,037	150,37	3	10	30	0	0	45,11	105,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 145*1,037=150,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,37*3/10=45,11; TN=(150,37-45,11)*0=0; EN=(150,37-45,11-0)*0=0; V=150,37-45,11=105,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 105,26 €														
3702	060M2727	Vaflinė HA3494	VNT	2016-12-07	18,25	1,00	18,25	1,044	19,05	2	10	20	0	0	3,81	15,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,25*1,044=19,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,05*2/10=3,81; TN=(19,05-3,81)*0=0; EN=(19,05-3,81-0)*0=0; V=19,05-3,81=15,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,24 €														
3703	069M0048	Vairo kolonėlė w	VNT	2010-08-31	7,24	1,00	7,24	1,143	8,28	8	10	80	0	0	6,62	1,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,24*1,143=8,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,28*8/10=6,62; TN=(8,28-6,62)*0=0; EN=(8,28-6,62-0)*0=0; V=8,28-6,62=1,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,66 €														
3704	060M1925	Vaisinė	VNT	2014-12-03	8,69	2,00	17,38	1,039	18,06	4	10	40	0	0	7,22	10,84
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,38*1,039=18,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,06*4/10=7,22; TN=(18,06-7,22)*0=0; EN=(18,06-7,22-0)*0=0; V=18,06-7,22=10,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,84 €														
3705	M001389	Vaisių skustukas	VNT	2013-09-10	19,50	5,00	97,50	1,051	102,47	5	10	50	0	0	51,24	51,23
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 97,5*1,051=102,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=102,47*5/10=51,24; TN=(102,47-51,24)*0=0; EN=(102,47-51,24-0)*0=0; V=102,47-51,24=51,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 51,23 €														
3706	M001389	Vaisių skustukas	VNT	2013-09-10	19,50	1,00	19,50	1,051	20,49	5	10	50	0	0	10,25	10,24

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,5*1,051=20,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,49*5/10=10,25; TN=(20,49-10,25)*0=0; EN=(20,49-10,25-0)*0=0; V=20,49-10,25=10,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,24 €														
3707	063M0024	Vaistinė	VNT	2010-09-15	10,72	1,00	10,72	1,143	12,25	8	10	80	0	0	9,8	2,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,72*1,143=12,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,25*8/10=9,8; TN=(12,25-9,8)*0=0; EN=(12,25-9,8-0)*0=0; V=12,25-9,8=2,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,45 €														
3708	M001506	Vaistinė įmonės odine dž.	VNT	2014-03-03	12,37	1,00	12,37	1,039	12,85	4	10	40	0	0	5,14	7,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,37*1,039=12,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,85*4/10=5,14; TN=(12,85-5,14)*0=0; EN=(12,85-5,14-0)*0=0; V=12,85-5,14=7,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,71 €														
3709	M001506	Vaistinė įmonės odine dž.	VNT	2014-03-03	12,37	1,00	12,37	1,039	12,85	4	10	40	0	0	5,14	7,71
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,37*1,039=12,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,85*4/10=5,14; TN=(12,85-5,14)*0=0; EN=(12,85-5,14-0)*0=0; V=12,85-5,14=7,71. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,71 €														
3710	1349	Vaistinė augalai kasdieniam gyvenime	VNT	2010-08-31	5,42	1,00	5,42	1,143	6,2	8	10	80	0	0	4,96	1,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,42*1,143=6,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,2*8/10=4,96; TN=(6,2-4,96)*0=0; EN=(6,2-4,96-0)*0=0; V=6,2-4,96=1,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,24 €														
3711	AT000136	Vaistinės 2l bearomatis	VNT	2018-06-08	4,09	2,00	8,18	1	8,18	0	10	0	0	0	0	8,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,18*1=8,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8,18*0/10=0; TN=(8,18-0)*0=0; EN=(8,18-0-0)*0=0; V=8,18-0=8,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8,18 €														
3712	1767	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,11	2,00	0,22	1,143	0,25	8	15	53,33	0	0	0,13	0,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,22*1,143=0,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,25*8/15=0,13; TN=(0,25-0,13)*0=0; EN=(0,25-0,13-0)*0=0; V=0,25-0,13=0,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,12 €														
3713	258	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,11	4,00	0,44	1,143	0,5	8	15	53,33	0	0	0,27	0,23
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,44*1,143=0,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,5*8/15=0,27; TN=(0,5-0,27)*0=0; EN=(0,5-0,27-0)*0=0; V=0,5-0,27=0,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,23 €														
3714	791	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,13	6,00	0,78	1,143	0,89	8	15	53,33	0	0	0,47	0,42
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,78*1,143=0,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,89*8/15=0,47; TN=(0,89-0,47)*0=0; EN=(0,89-0,47-0)*0=0; V=0,89-0,47=0,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,42 €														
3715	256	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,23	3,00	0,69	1,143	0,79	8	15	53,33	0	0	0,42	0,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,69*1,143=0,79 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,79*8/15=0,42; TN=(0,79-0,42)*0=0; EN=(0,79-0,42-0)*0=0; V=0,79-0,42=0,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,37 €														
3716	1768	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,26	1,00	0,26	1,143	0,3	8	15	53,33	0	0	0,16	0,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,26*1,143=0,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,3*8/15=0,16; TN=(0,3-0,16)*0=0; EN=(0,3-0,16-0)*0=0; V=0,3-0,16=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
3717	1815	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,26	1,00	0,26	1,143	0,3	8	15	53,33	0	0	0,16	0,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,26*1,143=0,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,3*8/15=0,16; TN=(0,3-0,16)*0=0; EN=(0,3-0,16-0)*0=0; V=0,3-0,16=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
3718	257	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,26	1,00	0,26	1,143	0,3	8	15	53,33	0	0	0,16	0,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,26*1,143=0,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,3*8/15=0,16; TN=(0,3-0,16)*0=0; EN=(0,3-0,16-0)*0=0; V=0,3-0,16=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
3719	261	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,26	2,00	0,52	1,143	0,59	8	15	53,33	0	0	0,31	0,28
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,52*1,143=0,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,59*8/15=0,31; TN=(0,59-0,31)*0=0; EN=(0,59-0,31-0)*0=0; V=0,59-0,31=0,28. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,28 €														
3720	797	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,26	1,00	0,26	1,143	0,3	8	15	53,33	0	0	0,16	0,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,26*1,143=0,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,3*8/15=0,16; TN=(0,3-0,16)*0=0; EN=(0,3-0,16-0)*0=0; V=0,3-0,16=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
3721	521	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,27	1,00	0,27	1,143	0,31	8	15	53,33	0	0	0,17	0,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,27*1,143=0,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,31*8/15=0,17; TN=(0,31-0,17)*0=0; EN=(0,31-0,17-0)*0=0; V=0,31-0,17=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
3722	792	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,27	1,00	0,27	1,143	0,31	8	15	53,33	0	0	0,17	0,14
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,27*1,143=0,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,31*8/15=0,17; TN=(0,31-0,17)*0=0; EN=(0,31-0,17-0)*0=0; V=0,31-0,17=0,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,14 €														
3723	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2015-12-31	0,27	3,00	0,81	1,037	0,84	3	15	20	0	0	0,17	0,67
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,81*1,037=0,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,84*3/15=0,17; TN=(0,84-0,17)*0=0; EN=(0,84-0,17-0)*0=0; V=0,84-0,17=0,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,67 €														
3724	262	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,30	1,00	0,30	1,143	0,34	8	15	53,33	0	0	0,18	0,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,3*1,143=0,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,34*8/15=0,18; TN=(0,34-0,18)*0=0; EN=(0,34-0,18-0)*0=0; V=0,34-0,18=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €														
3725	520	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,31	3,00	0,93	1,143	1,06	8	15	53,33	0	0	0,57	0,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,93*1,143=1,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,06*8/15=0,57; TN=(1,06-0,57)*0=0; EN=(1,06-0,57-0)*0=0; V=1,06-0,57=0,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,49 €														
3726	796	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,31	1,00	0,31	1,143	0,35	8	15	53,33	0	0	0,19	0,16

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,31*1,143=0,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,35*8/15=0,19; TN=(0,35-0,19)*0=0; EN=(0,35-0,19-0)*0=0; V=0,35-0,19=0,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,16 €														
3727	259	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,32	2,00	0,64	1,143	0,73	8	15	53,33	0	0	0,39	0,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,64*1,143=0,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,73*8/15=0,39; TN=(0,73-0,39)*0=0; EN=(0,73-0,39-0)*0=0; V=0,73-0,39=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €														
3728	64	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,32	2,00	0,64	1,143	0,73	8	15	53,33	0	0	0,39	0,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,64*1,143=0,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,73*8/15=0,39; TN=(0,73-0,39)*0=0; EN=(0,73-0,39-0)*0=0; V=0,73-0,39=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €														
3729	793	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,32	2,00	0,64	1,143	0,73	8	15	53,33	0	0	0,39	0,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,64*1,143=0,73 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,73*8/15=0,39; TN=(0,73-0,39)*0=0; EN=(0,73-0,39-0)*0=0; V=0,73-0,39=0,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,34 €														
3730	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2015-12-31	0,32	2,00	0,64	1,037	0,66	3	15	20	0	0	0,13	0,53
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,64*1,037=0,66 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,66*3/15=0,13; TN=(0,66-0,13)*0=0; EN=(0,66-0,13-0)*0=0; V=0,66-0,13=0,53. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,53 €														
3731	63	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,35	2,00	0,70	1,143	0,8	8	15	53,33	0	0	0,43	0,37
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,7*1,143=0,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,8*8/15=0,43; TN=(0,8-0,43)*0=0; EN=(0,8-0,43-0)*0=0; V=0,8-0,43=0,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,37 €														
3732	795	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,35	1,00	0,35	1,143	0,4	8	15	53,33	0	0	0,21	0,19
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,35*1,143=0,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,4*8/15=0,21; TN=(0,4-0,21)*0=0; EN=(0,4-0,21-0)*0=0; V=0,4-0,21=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														
3733	794	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,37	1,00	0,37	1,143	0,42	8	15	53,33	0	0	0,22	0,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,37*1,143=0,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,42*8/15=0,22; TN=(0,42-0,22)*0=0; EN=(0,42-0,22-0)*0=0; V=0,42-0,22=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3734	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,37	1,00	0,37	1,143	0,42	8	15	53,33	0	0	0,22	0,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,37*1,143=0,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,42*8/15=0,22; TN=(0,42-0,22)*0=0; EN=(0,42-0,22-0)*0=0; V=0,42-0,22=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3735	1766	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,38	1,00	0,38	1,143	0,43	8	15	53,33	0	0	0,23	0,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,38*1,143=0,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,43*8/15=0,23; TN=(0,43-0,23)*0=0; EN=(0,43-0,23-0)*0=0; V=0,43-0,23=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3736	255	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,38	1,00	0,38	1,143	0,43	8	15	53,33	0	0	0,23	0,2
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,38*1,143=0,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,43*8/15=0,23; TN=(0,43-0,23)*0=0; EN=(0,43-0,23-0)*0=0; V=0,43-0,23=0,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,2 €														
3737	1764	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,39	1,00	0,39	1,143	0,45	8	15	53,33	0	0	0,24	0,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,39*1,143=0,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,45*8/15=0,24; TN=(0,45-0,24)*0=0; EN=(0,45-0,24-0)*0=0; V=0,45-0,24=0,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,21 €														
3738	403	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,39	1,00	0,39	1,143	0,45	8	15	53,33	0	0	0,24	0,21
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,39*1,143=0,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,45*8/15=0,24; TN=(0,45-0,24)*0=0; EN=(0,45-0,24-0)*0=0; V=0,45-0,24=0,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,21 €														
3739	1765	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,41	1,00	0,41	1,143	0,47	8	15	53,33	0	0	0,25	0,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,143=0,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,47*8/15=0,25; TN=(0,47-0,25)*0=0; EN=(0,47-0,25-0)*0=0; V=0,47-0,25=0,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,22 €														
3740	260	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,41	1,00	0,41	1,143	0,47	8	15	53,33	0	0	0,25	0,22
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,41*1,143=0,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,47*8/15=0,25; TN=(0,47-0,25)*0=0; EN=(0,47-0,25-0)*0=0; V=0,47-0,25=0,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,22 €														
3741	404	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	0,41	2,00	0,82	1,143	0,94	8	15	53,33	0	0	0,5	0,44
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,82*1,143=0,94 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,94*8/15=0,5; TN=(0,94-0,5)*0=0; EN=(0,94-0,5-0)*0=0; V=0,94-0,5=0,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,44 €														
3742	689	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2010-08-31	14,34	1,00	14,34	1,143	16,39	8	15	53,33	0	0	8,74	7,65
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,34*1,143=16,39 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=16,39*8/15=8,74; TN=(16,39-8,74)*0=0; EN=(16,39-8,74-0)*0=0; V=16,39-8,74=7,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,65 €														
3743	M001774	Vaizdo kamera DS-16C2P Hikvision	VNT	2015-12-31	71,87	2,00	143,74	1,037	149,06	3	10	30	0	0	44,72	104,34
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,74*1,037=149,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=149,06*3/10=44,72; TN=(149,06-44,72)*0=0; EN=(149,06-44,72-0)*0=0; V=149,06-44,72=104,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,34 €														
3744	23101	Vakuminė lėkštė	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3745	149	Vakuuminis mokyklinis OSC	VNT	2010-08-31	0,05	1,00	0,05	1,143	0,06	8	10	80	0	0	0,05	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,05*1,143=0,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,06*8/10=0,05; TN=(0,06-0,05)*0=0; EN=(0,06-0,05-0)*0=0; V=0,06-0,05=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3746	1895	Vamzdinis raktas	VNT	2010-08-31	8,80	1,00	8,80	1,143	10,06	8	10	80	0	0	8,05	2,01

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,8*1,143=10,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,06*8/10=8,05; TN=(10,06-8,05)*0=0; EN=(10,06-8,05-0)*0=0; V=10,06-8,05=2,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,01 €														
3747	063M0504	Vardinės kortelės	VNT	2015-12-31	5,23	1,00	5,23	1,037	5,42	3	10	30	0	0	1,63	3,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,23*1,037=5,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,42*3/10=1,63; TN=(5,42-1,63)*0=0; EN=(5,42-1,63-0)*0=0; V=5,42-1,63=3,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,79 €														
3748	069M0051	Variklis GAZ-51	VNT	2010-08-31	0,48	1,00	0,48	1,143	0,55	8	10	80	0	0	0,44	0,11
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,48*1,143=0,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,55*8/10=0,44; TN=(0,55-0,44)*0=0; EN=(0,55-0,44-0)*0=0; V=0,55-0,44=0,11. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,11 €														
3749	069M0052	Variklis ME	VNT	2010-08-31	12,60	2,00	25,20	1,143	28,8	8	10	80	0	0	23,04	5,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 25,2*1,143=28,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,8*8/10=23,04; TN=(28,8-23,04)*0=0; EN=(28,8-23,04-0)*0=0; V=28,8-23,04=5,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,76 €														
3750	M001951	VARTININKO APRANGA	VNT	2015-12-31	43,89	1,00	43,89	1,037	45,51	3	10	30	0	0	13,65	31,86
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,89*1,037=45,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=45,51*3/10=13,65; TN=(45,51-13,65)*0=0; EN=(45,51-13,65-0)*0=0; V=45,51-13,65=31,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,86 €														
3751	060M2335	VARTININKO PIRŠTINĖS	VNT	2015-12-31	22,52	1,00	22,52	1,037	23,35	3	10	30	0	0	7,01	16,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,52*1,037=23,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,35*3/10=7,01; TN=(23,35-7,01)*0=0; EN=(23,35-7,01-0)*0=0; V=23,35-7,01=16,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,34 €														
3752	063M2139	Varžtas 12*90	VNT	2018-09-26	3,57	2,00	7,14	1	7,14	0	10	0	0	0	0	7,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,14*1=7,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,14*0/10=0; TN=(7,14-0)*0=0; EN=(7,14-0-0)*0=0; V=7,14-0=7,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,14 €														
3753	AT001750	Varžtas M12*29	VNT	2018-09-26	0,80	10,00	8,00	1	8	0	10	0	0	0	0	8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8*1=8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=8*0/10=0; TN=(8-0)*0=0; EN=(8-0-0)*0=0; V=8-0=8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 8 €														
3754	2317	Vaza	VNT	2010-08-31	0,40	2,00	0,80	1,143	0,91	8	10	80	0	0	0,73	0,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,8*1,143=0,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,91*8/10=0,73; TN=(0,91-0,73)*0=0; EN=(0,91-0,73-0)*0=0; V=0,91-0,73=0,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,18 €														
3755	060M0212	Vaza FLORA burbulas	VNT	2011-05-25	1,16	1,00	1,16	1,13	1,31	7	10	70	0	0	0,92	0,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,16*1,13=1,31 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,31*7/10=0,92; TN=(1,31-0,92)*0=0; EN=(1,31-0,92-0)*0=0; V=1,31-0,92=0,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,39 €														
3756	060M0212	Vaza FLORA burbulas	VNT	2011-05-25	2,03	1,00	2,03	1,13	2,29	7	10	70	0	0	1,6	0,69
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,03*1,13=2,29 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,29*7/10=1,6; TN=(2,29-1,6)*0=0; EN=(2,29-1,6-0)*0=0; V=2,29-1,6=0,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,69 €														
3757	M001745	Vaza- žvakidė	VNT	2015-12-31	13,63	2,00	27,26	1,037	28,27	3	10	30	0	0	8,48	19,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,26*1,037=28,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,27*3/10=8,48; TN=(28,27-8,48)*0=0; EN=(28,27-8,48-0)*0=0; V=28,27-8,48=19,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,79 €														
3758	3184	Vazelė	VNT	2015-12-31	1,74	1,00	1,74	1,037	1,8	3	10	30	0	0	0,54	1,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,74*1,037=1,8 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,8*3/10=0,54; TN=(1,8-0,54)*0=0; EN=(1,8-0,54-0)*0=0; V=1,8-0,54=1,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,26 €														
3759	M001773	Vazonas	VNT	2015-12-31	22,80	1,00	22,80	1,037	23,64	3	10	30	0	0	7,09	16,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,8*1,037=23,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,64*3/10=7,09; TN=(23,64-7,09)*0=0; EN=(23,64-7,09-0)*0=0; V=23,64-7,09=16,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,55 €														
3760	AT001565U	Vazonas molinis su padėklu	VNT	2018-07-02	43,70	1,00	43,70	1	43,7	0	10	0	0	0	0	43,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,7*1=43,7 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,7*0/10=0; TN=(43,7-0)*0=0; EN=(43,7-0-0)*0=0; V=43,7-0=43,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,7 €														
3761	418	Veidrodis	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3762	M00100701	Veidrodis	VNT	2010-08-31	0,06	1,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3763	946	Veidrodis	VNT	2015-12-31	18,83	1,00	18,83	1,037	19,53	3	10	30	0	0	5,86	13,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,83*1,037=19,53 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=19,53*3/10=5,86; TN=(19,53-5,86)*0=0; EN=(19,53-5,86-0)*0=0; V=19,53-5,86=13,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 13,67 €														
3764	301	Veidrodis	VNT	2010-08-31	4,34	1,00	4,34	1,143	4,96	8	10	80	0	0	3,97	0,99
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,34*1,143=4,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,96*8/10=3,97; TN=(4,96-3,97)*0=0; EN=(4,96-3,97-0)*0=0; V=4,96-3,97=0,99. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,99 €														
3765	AT000772	Veidrodis	VNT	2017-11-08	9,80	2,00	19,60	1,037	20,33	1	10	10	0	0	2,03	18,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 19,6*1,037=20,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=20,33*1/10=2,03; TN=(20,33-2,03)*0=0; EN=(20,33-2,03-0)*0=0; V=20,33-2,03=18,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,3 €														
3766	M001169	Veidrodis arkinis	VNT	2011-04-15	18,99	1,00	18,99	1,13	21,46	7	10	70	0	0	15,02	6,44

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18,99*1,13=21,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,46*7/10=15,02; TN=(21,46-15,02)*0=0; EN=(21,46-15,02-0)*0=0; V=21,46-15,02=6,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,44 €														
3767	M001324	Veidrodis horizont 1000*600*4mm	VNT	2013-04-29	34,22	1,00	34,22	1,051	35,97	5	10	50	0	0	17,99	17,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,22*1,051=35,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,97*5/10=17,99; TN=(35,97-17,99)*0=0; EN=(35,97-17,99-0)*0=0; V=35,97-17,99=17,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,98 €														
3768	M001063	Veidrodis pr.368 800x500	VNT	2010-08-31	22,59	1,00	22,59	1,143	25,82	8	10	80	0	0	20,66	5,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,59*1,143=25,82 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,82*8/10=20,66; TN=(25,82-20,66)*0=0; EN=(25,82-20,66-0)*0=0; V=25,82-20,66=5,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,16 €														
3769	M002109U	Veidrodis su rėmeliu 45*105cm.	VNT	2016-09-21	36,30	1,00	36,30	1,044	37,9	2	10	20	0	0	7,58	30,32
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,3*1,044=37,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,9*2/10=7,58; TN=(37,9-7,58)*0=0; EN=(37,9-7,58-0)*0=0; V=37,9-7,58=30,32. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,32 €														
3770	060M0840	Veilokinė klijavimo brauklė	VNT	2015-12-31	5,26	2,00	10,52	1,037	10,91	3	10	30	0	0	3,27	7,64
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,52*1,037=10,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,91*3/10=3,27; TN=(10,91-3,27)*0=0; EN=(10,91-3,27-0)*0=0; V=10,91-3,27=7,64. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,64 €														
3771	AT000589U	Vėjapijovė M51-110M CLASSIC	VNT	2017-09-29	225,00	1,00	225,00	1,037	233,33	1	10	10	0	0	23,33	210
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 225*1,037=233,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=233,33*1/10=23,33; TN=(233,33-23,33)*0=0; EN=(233,33-23,33-0)*0=0; V=233,33-23,33=210. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 210 €														
3772	069M0525	Velenas kardaninės pavaros	VNT	2016-10-26	27,89	1,00	27,89	1,044	29,12	2	10	20	0	0	5,82	23,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,89*1,044=29,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=29,12*2/10=5,82; TN=(29,12-5,82)*0=0; EN=(29,12-5,82-0)*0=0; V=29,12-5,82=23,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,3 €														
3773	M001231	Vėliava	VNT	2015-12-31	14,37	1,00	14,37	1,037	14,9	3	10	30	0	0	4,47	10,43
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,37*1,037=14,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,9*3/10=4,47; TN=(14,9-4,47)*0=0; EN=(14,9-4,47-0)*0=0; V=14,9-4,47=10,43. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,43 €														
3774	M001231	Vėliava	VNT	2011-12-21	15,14	1,00	15,14	1,13	17,11	7	10	70	0	0	11,98	5,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,14*1,13=17,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,11*7/10=11,98; TN=(17,11-11,98)*0=0; EN=(17,11-11,98-0)*0=0; V=17,11-11,98=5,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,13 €														
3775	M001231	Vėliava	VNT	2016-09-14	22,50	1,00	22,50	1,044	23,49	2	10	20	0	0	4,7	18,79
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,5*1,044=23,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,49*2/10=4,7; TN=(23,49-4,7)*0=0; EN=(23,49-4,7-0)*0=0; V=23,49-4,7=18,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18,79 €														
3776	M002142U	Vėliava 100x170cm.	VNT	2016-10-25	34,00	1,00	34,00	1,044	35,5	2	10	20	0	0	7,1	28,4
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34*1,044=35,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,5*2/10=7,1; TN=(35,5-7,1)*0=0; EN=(35,5-7,1-0)*0=0; V=35,5-7,1=28,4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,4 €														
3777	M001256	Vėliava spausta 1*1,7m (žemės)	VNT	2012-03-08	36,49	1,00	36,49	1,085	39,59	6	10	60	0	0	23,75	15,84
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,49*1,085=39,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=39,59*6/10=23,75; TN=(39,59-23,75)*0=0; EN=(39,59-23,75-0)*0=0; V=39,59-23,75=15,84. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,84 €														
3778	M001256	Vėliava spausta 1*1,7m (žemės)	VNT	2015-12-31	36,49	1,00	36,49	1,037	37,84	3	10	30	0	0	11,35	26,49
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 36,49*1,037=37,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=37,84*3/10=11,35; TN=(37,84-11,35)*0=0; EN=(37,84-11,35-0)*0=0; V=37,84-11,35=26,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 26,49 €														
3779	063M0016	Ventyliai šiltnaminiai	VNT	2010-08-31	0,05	11,00	0,55	1,143	0,63	8	10	80	0	0	0,5	0,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,55*1,143=0,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,63*8/10=0,5; TN=(0,63-0,5)*0=0; EN=(0,63-0,5-0)*0=0; V=0,63-0,5=0,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,13 €														
3780	M001009	Ventiliatorius	VNT	2010-08-31	27,36	1,00	27,36	1,143	31,27	8	10	80	0	0	25,02	6,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,36*1,143=31,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,27*8/10=25,02; TN=(31,27-25,02)*0=0; EN=(31,27-25,02-0)*0=0; V=31,27-25,02=6,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,25 €														
3781	1227	Ventiliatorius	VNT	2010-08-31	27,37	1,00	27,37	1,143	31,28	8	10	80	0	0	25,02	6,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,37*1,143=31,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,28*8/10=25,02; TN=(31,28-25,02)*0=0; EN=(31,28-25,02-0)*0=0; V=31,28-25,02=6,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,26 €														
3782	2776	Ventiliatorius	VNT	2010-08-31	27,37	1,00	27,37	1,143	31,28	8	10	80	0	0	25,02	6,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,37*1,143=31,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,28*8/10=25,02; TN=(31,28-25,02)*0=0; EN=(31,28-25,02-0)*0=0; V=31,28-25,02=6,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,26 €														
3783	M001009	Ventiliatorius	VNT	2010-08-31	27,37	1,00	27,37	1,143	31,28	8	10	80	0	0	25,02	6,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,37*1,143=31,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,28*8/10=25,02; TN=(31,28-25,02)*0=0; EN=(31,28-25,02-0)*0=0; V=31,28-25,02=6,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,26 €														
3784	M001009	Ventiliatorius	VNT	2010-08-31	27,37	1,00	27,37	1,143	31,28	8	10	80	0	0	25,02	6,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,37*1,143=31,28 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,28*8/10=25,02; TN=(31,28-25,02)*0=0; EN=(31,28-25,02-0)*0=0; V=31,28-25,02=6,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,26 €														
3785	922	Ventiliatorius	VNT	2015-12-31	27,37	1,00	27,37	1,037	28,38	3	10	30	0	0	8,51	19,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,37*1,037=28,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,38*3/10=8,51; TN=(28,38-8,51)*0=0; EN=(28,38-8,51-0)*0=0; V=28,38-8,51=19,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,87 €														
3786	M001009	Ventiliatorius	VNT	2015-12-31	27,37	1,00	27,37	1,037	28,38	3	10	30	0	0	8,51	19,87

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,37*1,037=28,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,38*3/10=8,51; TN=(28,38-8,51)*0=0; EN=(28,38-8,51-0)*0=0; V=28,38-8,51=19,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,87 €														
3787	M001009	Ventiliatorius	VNT	2010-08-31	27,38	1,00	27,38	1,143	31,3	8	10	80	0	0	25,04	6,26
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,38*1,143=31,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,3*8/10=25,04; TN=(31,3-25,04)*0=0; EN=(31,3-25,04-0)*0=0; V=31,3-25,04=6,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,26 €														
3788	M001009	Ventiliatorius	VNT	2010-08-31	27,87	1,00	27,87	1,143	31,86	8	10	80	0	0	25,49	6,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,87*1,143=31,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,86*8/10=25,49; TN=(31,86-25,49)*0=0; EN=(31,86-25,49-0)*0=0; V=31,86-25,49=6,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,37 €														
3789	M001009	Ventiliatorius	VNT	2010-08-31	27,87	1,00	27,87	1,143	31,86	8	10	80	0	0	25,49	6,37
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,87*1,143=31,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,86*8/10=25,49; TN=(31,86-25,49)*0=0; EN=(31,86-25,49-0)*0=0; V=31,86-25,49=6,37. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,37 €														
3790	060M2010	Ventilio atsukėjas	VNT	2014-12-09	1,45	1,00	1,45	1,039	1,51	4	10	40	0	0	0,6	0,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,039=1,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,51*4/10=0,6; TN=(1,51-0,6)*0=0; EN=(1,51-0,6-0)*0=0; V=1,51-0,6=0,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,91 €														
3791	060M2009	Ventilio įtraukėjas	VNT	2014-12-09	5,79	1,00	5,79	1,039	6,02	4	10	40	0	0	2,41	3,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,79*1,039=6,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,02*4/10=2,41; TN=(6,02-2,41)*0=0; EN=(6,02-2,41-0)*0=0; V=6,02-2,41=3,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,61 €														
3792	063M1216	Verbatim DVD -R 4,7GB 16*Slim box	VNT	2018-02-28	0,80	5,00	4,00	1	4	0	10	0	0	0	0	4
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4*1=4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4*0/10=0; TN=(4-0)*0=0; EN=(4-0-0)*0=0; V=4-0=4. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4 €														
3793	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2010-09-02	101,14	3,00	303,42	1,143	346,81	8	10	80	0	0	277,45	69,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 303,42*1,143=346,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=346,81*8/10=277,45; TN=(346,81-277,45)*0=0; EN=(346,81-277,45-0)*0=0; V=346,81-277,45=69,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 69,36 €														
3794	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2010-08-31	111,22	2,00	222,44	1,143	254,25	8	10	80	0	0	203,4	50,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 222,44*1,143=254,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=254,25*8/10=203,4; TN=(254,25-203,4)*0=0; EN=(254,25-203,4-0)*0=0; V=254,25-203,4=50,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 50,85 €														
3795	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2010-08-31	114,11	2,00	228,22	1,143	260,86	8	10	80	0	0	208,69	52,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 228,22*1,143=260,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=260,86*8/10=208,69; TN=(260,86-208,69)*0=0; EN=(260,86-208,69-0)*0=0; V=260,86-208,69=52,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 52,17 €														
3796	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2010-08-31	131,20	2,00	262,40	1,143	299,92	8	10	80	0	0	239,94	59,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 262,4*1,143=299,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=299,92*8/10=239,94; TN=(299,92-239,94)*0=0; EN=(299,92-239,94-0)*0=0; V=299,92-239,94=59,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 59,98 €														
3797	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2011-04-28	140,43	1,00	140,43	1,13	158,69	7	10	70	0	0	111,08	47,61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,43*1,13=158,69 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=158,69*7/10=111,08; TN=(158,69-111,08)*0=0; EN=(158,69-111,08-0)*0=0; V=158,69-111,08=47,61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 47,61 €														
3798	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2010-08-31	140,78	1,00	140,78	1,143	160,91	8	10	80	0	0	128,73	32,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 140,78*1,143=160,91 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=160,91*8/10=128,73; TN=(160,91-128,73)*0=0; EN=(160,91-128,73-0)*0=0; V=160,91-128,73=32,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,18 €														
3799	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2011-04-28	142,46	1,00	142,46	1,13	160,98	7	10	70	0	0	112,69	48,29
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 142,46*1,13=160,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=160,98*7/10=112,69; TN=(160,98-112,69)*0=0; EN=(160,98-112,69-0)*0=0; V=160,98-112,69=48,29. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,29 €														
3800	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2011-04-12	142,83	1,00	142,83	1,13	161,4	7	10	70	0	0	112,98	48,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 142,83*1,13=161,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=161,4*7/10=112,98; TN=(161,4-112,98)*0=0; EN=(161,4-112,98-0)*0=0; V=161,4-112,98=48,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,42 €														
3801	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2011-04-28	143,04	1,00	143,04	1,13	161,64	7	10	70	0	0	113,15	48,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,04*1,13=161,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=161,64*7/10=113,15; TN=(161,64-113,15)*0=0; EN=(161,64-113,15-0)*0=0; V=161,64-113,15=48,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,49 €														
3802	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2011-04-28	143,93	1,00	143,93	1,13	162,64	7	10	70	0	0	113,85	48,79
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 143,93*1,13=162,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=162,64*7/10=113,85; TN=(162,64-113,85)*0=0; EN=(162,64-113,85-0)*0=0; V=162,64-113,85=48,79. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 48,79 €														
3803	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2015-12-31	144,52	3,00	433,56	1,037	449,6	3	10	30	0	0	134,88	314,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 433,56*1,037=449,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=449,6*3/10=134,88; TN=(449,6-134,88)*0=0; EN=(449,6-134,88-0)*0=0; V=449,6-134,88=314,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 314,72 €														
3804	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2011-04-12	158,80	2,00	317,60	1,13	358,89	7	10	70	0	0	251,22	107,67
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 317,6*1,13=358,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=358,89*7/10=251,22; TN=(358,89-251,22)*0=0; EN=(358,89-251,22-0)*0=0; V=358,89-251,22=107,67. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 107,67 €														
3805	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2010-08-31	89,75	4,00	359,00	1,143	410,34	8	10	80	0	0	328,27	82,07
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 359*1,143=410,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=410,34*8/10=328,27; TN=(410,34-328,27)*0=0; EN=(410,34-328,27-0)*0=0; V=410,34-328,27=82,07. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 82,07 €														
3806	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2010-08-31	93,17	1,00	93,17	1,143	106,49	8	10	80	0	0	85,19	21,3

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 93,17*1,143=106,49 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=106,49*8/10=85,19; TN=(106,49-85,19)*0=0; EN=(106,49-85,19-0)*0=0; V=106,49-85,19=21,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,3 €
3807	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C) VNT 2010-08-31 93,23 1,00 93,23 1,143 106,56 8 10 80 0 0 85,25 21,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 93,23*1,143=106,56 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=106,56*8/10=85,25; TN=(106,56-85,25)*0=0; EN=(106,56-85,25-0)*0=0; V=106,56-85,25=21,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,31 €
3808	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C) VNT 2010-08-31 93,53 1,00 93,53 1,143 106,9 8 10 80 0 0 85,52 21,38
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 93,53*1,143=106,9 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=106,9*8/10=85,52; TN=(106,9-85,52)*0=0; EN=(106,9-85,52-0)*0=0; V=106,9-85,52=21,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,38 €
3809	M001013	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C) VNT 2010-08-31 99,89 1,00 99,89 1,143 114,17 8 10 80 0 0 91,34 22,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 99,89*1,143=114,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=114,17*8/10=91,34; TN=(114,17-91,34)*0=0; EN=(114,17-91,34-0)*0=0; V=114,17-91,34=22,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 22,83 €
3810	M001066	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C) 500V2 VNT 2010-08-31 158,31 1,00 158,31 1,143 180,95 8 10 80 0 0 144,76 36,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 158,31*1,143=180,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=180,95*8/10=144,76; TN=(180,95-144,76)*0=0; EN=(180,95-144,76-0)*0=0; V=180,95-144,76=36,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 36,19 €
3811	M001066	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C) 500V2 VNT 2011-02-11 73,56 1,00 73,56 1,13 83,12 7 10 70 0 0 58,18 24,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,56*1,13=83,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83,12*7/10=58,18; TN=(83,12-58,18)*0=0; EN=(83,12-58,18-0)*0=0; V=83,12-58,18=24,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,94 €
3812	M001066	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C) 500V2 VNT 2011-02-11 73,85 1,00 73,85 1,13 83,45 7 10 70 0 0 58,42 25,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 73,85*1,13=83,45 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=83,45*7/10=58,42; TN=(83,45-58,42)*0=0; EN=(83,45-58,42-0)*0=0; V=83,45-58,42=25,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,03 €
3813	M001066	Vertiklio žaliuzės (A-2000,C) 500V2 VNT 2011-02-11 91,53 1,00 91,53 1,13 103,43 7 10 70 0 0 72,4 31,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 91,53*1,13=103,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=103,43*7/10=72,4; TN=(103,43-72,4)*0=0; EN=(103,43-72,4-0)*0=0; V=103,43-72,4=31,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,03 €
3814	AT001484U	Vertikalios žaliuzės VNT 2018-06-06 75,40 3,00 226,20 1 226,2 0 10 0 0 0 0 226,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 226,2*1=226,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=226,2*0/10=0; TN=(226,2-0)*0=0; EN=(226,2-0-0)*0=0; V=226,2-0=226,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 226,2 €
3815	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2010-08-31 1,22 57,44 70,08 1,143 80,1 8 10 80 0 0 64,08 16,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 70,08*1,143=80,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80,1*8/10=64,08; TN=(80,1-64,08)*0=0; EN=(80,1-64,08-0)*0=0; V=80,1-64,08=16,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,02 €
3816	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 4,00 499,36 1,039 518,84 4 10 40 0 0 207,54 311,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 499,36*1,039=518,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=518,84*4/10=207,54; TN=(518,84-207,54)*0=0; EN=(518,84-207,54-0)*0=0; V=518,84-207,54=311,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 311,3 €
3817	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 4,00 499,36 1,039 518,84 4 10 40 0 0 207,54 311,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 499,36*1,039=518,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=518,84*4/10=207,54; TN=(518,84-207,54)*0=0; EN=(518,84-207,54-0)*0=0; V=518,84-207,54=311,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 311,3 €
3818	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 5,00 624,20 1,039 648,54 4 10 40 0 0 259,42 389,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 624,2*1,039=648,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=648,54*4/10=259,42; TN=(648,54-259,42)*0=0; EN=(648,54-259,42-0)*0=0; V=648,54-259,42=389,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 389,12 €
3819	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 1,00 124,84 1,039 129,71 4 10 40 0 0 51,88 77,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 124,84*1,039=129,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=129,71*4/10=51,88; TN=(129,71-51,88)*0=0; EN=(129,71-51,88-0)*0=0; V=129,71-51,88=77,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 77,83 €
3820	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 4,00 499,36 1,039 518,84 4 10 40 0 0 207,54 311,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 499,36*1,039=518,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=518,84*4/10=207,54; TN=(518,84-207,54)*0=0; EN=(518,84-207,54-0)*0=0; V=518,84-207,54=311,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 311,3 €
3821	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 5,00 624,20 1,039 648,54 4 10 40 0 0 259,42 389,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 624,2*1,039=648,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=648,54*4/10=259,42; TN=(648,54-259,42)*0=0; EN=(648,54-259,42-0)*0=0; V=648,54-259,42=389,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 389,12 €
3822	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 4,00 499,36 1,039 518,84 4 10 40 0 0 207,54 311,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 499,36*1,039=518,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=518,84*4/10=207,54; TN=(518,84-207,54)*0=0; EN=(518,84-207,54-0)*0=0; V=518,84-207,54=311,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 311,3 €
3823	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 5,00 624,20 1,039 648,54 4 10 40 0 0 259,42 389,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 624,2*1,039=648,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=648,54*4/10=259,42; TN=(648,54-259,42)*0=0; EN=(648,54-259,42-0)*0=0; V=648,54-259,42=389,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 389,12 €
3824	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 3,00 374,52 1,039 389,13 4 10 40 0 0 155,65 233,48
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 374,52*1,039=389,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=389,13*4/10=155,65; TN=(389,13-155,65)*0=0; EN=(389,13-155,65-0)*0=0; V=389,13-155,65=233,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 233,48 €
3825	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 5,00 624,20 1,039 648,54 4 10 40 0 0 259,42 389,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 624,2*1,039=648,54 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=648,54*4/10=259,42; TN=(648,54-259,42)*0=0; EN=(648,54-259,42-0)*0=0; V=648,54-259,42=389,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 389,12 €
3826	M000945	Vertikalios žaliuzės VNT 2014-12-11 124,84 2,00 249,68 1,039 259,42 4 10 40 0 0 103,77 155,65

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 249,68*1,039=259,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,42*4/10=103,77; TN=(259,42-103,77)*0=0; EN=(259,42-103,77-0)*0=0; V=259,42-103,77=155,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 155,65 €														
3827	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	2014-12-11	124,84	2,00	249,68	1,039	259,42	4	10	40	0	0	103,77	155,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 249,68*1,039=259,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=259,42*4/10=103,77; TN=(259,42-103,77)*0=0; EN=(259,42-103,77-0)*0=0; V=259,42-103,77=155,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 155,65 €														
3828	AT000074	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	124,84	4,00	499,36	1,037	517,84	3	10	30	0	0	155,35	362,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 499,36*1,037=517,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=517,84*3/10=155,35; TN=(517,84-155,35)*0=0; EN=(517,84-155,35-0)*0=0; V=517,84-155,35=362,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 362,49 €														
3829	AT000074	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	124,84	2,00	249,68	1,037	258,92	3	10	30	0	0	77,68	181,24
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 249,68*1,037=258,92 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=258,92*3/10=77,68; TN=(258,92-77,68)*0=0; EN=(258,92-77,68-0)*0=0; V=258,92-77,68=181,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 181,24 €														
3830	AT000078	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	124,84	3,00	374,52	1,037	388,38	3	10	30	0	0	116,51	271,87
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 374,52*1,037=388,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=388,38*3/10=116,51; TN=(388,38-116,51)*0=0; EN=(388,38-116,51-0)*0=0; V=388,38-116,51=271,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 271,87 €														
3831	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	2010-08-31	139,73	4,00	558,92	1,143	638,85	8	10	80	0	0	511,08	127,77
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 558,92*1,143=638,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=638,85*8/10=511,08; TN=(638,85-511,08)*0=0; EN=(638,85-511,08-0)*0=0; V=638,85-511,08=127,77. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 127,77 €														
3832	1838	Vertikalios žaliuzės	VNT	2010-08-31	141,13	4,00	564,52	1,143	645,25	8	10	80	0	0	516,2	129,05
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 564,52*1,143=645,25 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=645,25*8/10=516,2; TN=(645,25-516,2)*0=0; EN=(645,25-516,2-0)*0=0; V=645,25-516,2=129,05. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 129,05 €														
3833	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2010-08-31	141,16	1,00	141,16	1,143	161,35	8	10	80	0	0	129,08	32,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,16*1,143=161,35 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=161,35*8/10=129,08; TN=(161,35-129,08)*0=0; EN=(161,35-129,08-0)*0=0; V=161,35-129,08=32,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,27 €														
3834	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	142,27	4,00	569,08	1,037	590,14	3	10	30	0	0	177,04	413,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 569,08*1,037=590,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=590,14*3/10=177,04; TN=(590,14-177,04)*0=0; EN=(590,14-177,04-0)*0=0; V=590,14-177,04=413,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 413,1 €														
3835	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	2010-08-31	147,13	1,00	147,13	1,143	168,17	8	10	80	0	0	134,54	33,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,13*1,143=168,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,17*8/10=134,54; TN=(168,17-134,54)*0=0; EN=(168,17-134,54-0)*0=0; V=168,17-134,54=33,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,63 €														
3836	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	2010-08-31	147,13	1,00	147,13	1,143	168,17	8	10	80	0	0	134,54	33,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,13*1,143=168,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,17*8/10=134,54; TN=(168,17-134,54)*0=0; EN=(168,17-134,54-0)*0=0; V=168,17-134,54=33,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,63 €														
3837	AT000816U	Vertikalios žaliuzės	VNT	2017-11-23	163,00	4,00	652,00	1,037	676,12	1	10	10	0	0	67,61	608,51
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 652*1,037=676,12 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=676,12*1/10=67,61; TN=(676,12-67,61)*0=0; EN=(676,12-67,61-0)*0=0; V=676,12-67,61=608,51. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 608,51 €														
3838	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	1,00	168,00	1,037	174,22	3	10	30	0	0	52,27	121,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168*1,037=174,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=174,22*3/10=52,27; TN=(174,22-52,27)*0=0; EN=(174,22-52,27-0)*0=0; V=174,22-52,27=121,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,95 €														
3839	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	2,00	336,00	1,037	348,43	3	10	30	0	0	104,53	243,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336*1,037=348,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=348,43*3/10=104,53; TN=(348,43-104,53)*0=0; EN=(348,43-104,53-0)*0=0; V=348,43-104,53=243,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,9 €														
3840	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	2,00	336,00	1,037	348,43	3	10	30	0	0	104,53	243,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336*1,037=348,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=348,43*3/10=104,53; TN=(348,43-104,53)*0=0; EN=(348,43-104,53-0)*0=0; V=348,43-104,53=243,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,9 €														
3841	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	1,00	168,00	1,037	174,22	3	10	30	0	0	52,27	121,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168*1,037=174,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=174,22*3/10=52,27; TN=(174,22-52,27)*0=0; EN=(174,22-52,27-0)*0=0; V=174,22-52,27=121,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,95 €														
3842	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	1,00	168,00	1,037	174,22	3	10	30	0	0	52,27	121,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168*1,037=174,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=174,22*3/10=52,27; TN=(174,22-52,27)*0=0; EN=(174,22-52,27-0)*0=0; V=174,22-52,27=121,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,95 €														
3843	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	5,00	840,00	1,037	871,08	3	10	30	0	0	261,32	609,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 840*1,037=871,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=871,08*3/10=261,32; TN=(871,08-261,32)*0=0; EN=(871,08-261,32-0)*0=0; V=871,08-261,32=609,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 609,76 €														
3844	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	3,00	504,00	1,037	522,65	3	10	30	0	0	156,8	365,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504*1,037=522,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=522,65*3/10=156,8; TN=(522,65-156,8)*0=0; EN=(522,65-156,8-0)*0=0; V=522,65-156,8=365,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,85 €														
3845	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	2,00	336,00	1,037	348,43	3	10	30	0	0	104,53	243,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336*1,037=348,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=348,43*3/10=104,53; TN=(348,43-104,53)*0=0; EN=(348,43-104,53-0)*0=0; V=348,43-104,53=243,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,9 €														
3846	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2015-12-31	168,00	3,00	504,00	1,037	522,65	3	10	30	0	0	156,8	365,85

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504*1,037=522,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=522,65*3/10=156,8; TN=(522,65-156,8)*0=0; EN=(522,65-156,8-0)*0=0; V=522,65-156,8=365,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,85 €
3847	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,003,00504,001,037522,653103000156,8365,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504*1,037=522,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=522,65*3/10=156,8; TN=(522,65-156,8)*0=0; EN=(522,65-156,8-0)*0=0; V=522,65-156,8=365,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,85 €
3848	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,003,00504,001,037522,653103000156,8365,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504*1,037=522,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=522,65*3/10=156,8; TN=(522,65-156,8)*0=0; EN=(522,65-156,8-0)*0=0; V=522,65-156,8=365,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,85 €
3849	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,003,00504,001,037522,653103000156,8365,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504*1,037=522,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=522,65*3/10=156,8; TN=(522,65-156,8)*0=0; EN=(522,65-156,8-0)*0=0; V=522,65-156,8=365,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,85 €
3850	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,003,00504,001,037522,653103000156,8365,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504*1,037=522,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=522,65*3/10=156,8; TN=(522,65-156,8)*0=0; EN=(522,65-156,8-0)*0=0; V=522,65-156,8=365,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,85 €
3851	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,004,00672,001,037696,863103000209,06487,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 672*1,037=696,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=696,86*3/10=209,06; TN=(696,86-209,06)*0=0; EN=(696,86-209,06-0)*0=0; V=696,86-209,06=487,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 487,8 €
3852	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,002,00336,001,037348,433103000104,53243,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 336*1,037=348,43 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=348,43*3/10=104,53; TN=(348,43-104,53)*0=0; EN=(348,43-104,53-0)*0=0; V=348,43-104,53=243,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 243,9 €
3853	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,003,00504,001,037522,653103000156,8365,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 504*1,037=522,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=522,65*3/10=156,8; TN=(522,65-156,8)*0=0; EN=(522,65-156,8-0)*0=0; V=522,65-156,8=365,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 365,85 €
3854	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,005,00840,001,037871,083103000261,32609,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 840*1,037=871,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=871,08*3/10=261,32; TN=(871,08-261,32)*0=0; EN=(871,08-261,32-0)*0=0; V=871,08-261,32=609,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 609,76 €
3855	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,004,00672,001,037696,863103000209,06487,8
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 672*1,037=696,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=696,86*3/10=209,06; TN=(696,86-209,06)*0=0; EN=(696,86-209,06-0)*0=0; V=696,86-209,06=487,8. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 487,8 €
3856	M001016	Vertikalios žaliuzėsVNT2015-12-31168,001,00168,001,037174,22310300052,27121,95
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 168*1,037=174,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=174,22*3/10=52,27; TN=(174,22-52,27)*0=0; EN=(174,22-52,27-0)*0=0; V=174,22-52,27=121,95. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 121,95 €
3857	AT000816U	Vertikalios žaliuzėsVNT2017-11-23241,585,001207,901,0371252,591101000125,261127,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1207,9*1,037=1252,59 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1252,59*1/10=125,26; TN=(1252,59-125,26)*0=0; EN=(1252,59-125,26-0)*0=0; V=1252,59-125,26=1127,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1127,33 €
3858	M000945	Vertikalios žaliuzėsVNT2010-08-3178,321,0078,321,14389,52810800071,6217,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 78,32*1,143=89,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=89,52*8/10=71,62; TN=(89,52-71,62)*0=0; EN=(89,52-71,62-0)*0=0; V=89,52-71,62=17,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,9 €
3859	M000945	Vertikalios žaliuzėsVNT2010-08-3178,473,00235,411,143269,078108000215,2653,81
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 235,41*1,143=269,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=269,07*8/10=215,26; TN=(269,07-215,26)*0=0; EN=(269,07-215,26-0)*0=0; V=269,07-215,26=53,81. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,81 €
3860	303	Vertikalios žaliuzėsVNT2010-08-3194,594,00378,361,143432,478108000345,9886,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 378,36*1,143=432,47 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=432,47*8/10=345,98; TN=(432,47-345,98)*0=0; EN=(432,47-345,98-0)*0=0; V=432,47-345,98=86,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 86,49 €
3861	304	Vertikalios žaliuzėsVNT2010-08-3194,601,0094,601,143108,13810800086,521,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 94,6*1,143=108,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=108,13*8/10=86,5; TN=(108,13-86,5)*0=0; EN=(108,13-86,5-0)*0=0; V=108,13-86,5=21,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 21,63 €
3862	M001067	Vertikalios žaliuzės (A-2000)VNT2010-08-31102,333,00306,991,143350,898108000280,7170,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 306,99*1,143=350,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=350,89*8/10=280,71; TN=(350,89-280,71)*0=0; EN=(350,89-280,71-0)*0=0; V=350,89-280,71=70,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 70,18 €
3863	3343	Vertikalios žaliuzės (A-2000) 10,82mVNT2010-08-31141,801,00141,801,143162,088108000129,6632,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 141,8*1,143=162,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=162,08*8/10=129,66; TN=(162,08-129,66)*0=0; EN=(162,08-129,66-0)*0=0; V=162,08-129,66=32,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 32,42 €
3864	3342	Vertikalios žaliuzės (A-2000) 5,34mVNT2010-08-3169,981,0069,981,14379,99810800063,9916
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 69,98*1,143=79,99 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=79,99*8/10=63,99; TN=(79,99-63,99)*0=0; EN=(79,99-63,99-0)*0=0; V=79,99-63,99=16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16 €
3865	M001017	Vertikalios žaliuzės -A200VNT2010-08-3188,554,00354,201,143404,858108000323,8880,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 354,2*1,143=404,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=404,85*8/10=323,88; TN=(404,85-323,88)*0=0; EN=(404,85-323,88-0)*0=0; V=404,85-323,88=80,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,97 €
3866	M001017	Vertikalios žaliuzės -A200VNT2010-08-3188,554,00354,201,143404,858108000323,8880,97

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 354,2*1,143=404,85 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=404,85*8/10=323,88; TN=(404,85-323,88)*0=0; EN=(404,85-323,88-0)*0=0; V=404,85-323,88=80,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80,97 €														
3867	3039	Vertikaliuos žaluizės 9,130 m.	VNT	2010-08-31	120,31	1,00	120,31	1,143	137,51	8	10	80	0	0	110,01	27,5
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 120,31*1,143=137,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=137,51*8/10=110,01; TN=(137,51-110,01)*0=0; EN=(137,51-110,01-0)*0=0; V=137,51-110,01=27,5. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,5 €														
3868	AT001619	Veržlė 16	VNT	2018-07-11	0,10	30,00	3,00	1	3	0	10	0	0	0	0	3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1=3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3*0/10=0; TN=(3-0)*0=0; EN=(3-0-0)*0=0; V=3-0=3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3 €														
3869	AT001748	Veržlė M20	VNT	2018-09-26	1,10	3,00	3,30	1	3,3	0	10	0	0	0	0	3,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,3*1=3,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,3*0/10=0; TN=(3,3-0)*0=0; EN=(3,3-0-0)*0=0; V=3,3-0=3,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,3 €														
3870	AT001749	Veržlė M6M12*1,25	VNT	2018-09-26	0,60	10,00	6,00	1	6	0	10	0	0	0	0	6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6*1=6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6*0/10=0; TN=(6-0)*0=0; EN=(6-0-0)*0=0; V=6-0=6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6 €														
3871	17801	Vidaus degimo variklio modelis	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3872	M001018	Video krepšys UNOMAT 2794 EX 14	VNT	2015-12-31	16,80	1,00	16,80	1,037	17,42	3	10	30	0	0	5,23	12,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 16,8*1,037=17,42 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,42*3/10=5,23; TN=(17,42-5,23)*0=0; EN=(17,42-5,23-0)*0=0; V=17,42-5,23=12,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,19 €														
3873	120801	Videomagnetafonas	VNT	2010-08-31	172,32	1,00	172,32	1,143	196,96	8	10	80	0	0	157,57	39,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 172,32*1,143=196,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=196,96*8/10=157,57; TN=(196,96-157,57)*0=0; EN=(196,96-157,57-0)*0=0; V=196,96-157,57=39,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,39 €														
3874	120701	Videonagnetafonas	VNT	2010-08-31	172,32	1,00	172,32	1,143	196,96	8	10	80	0	0	157,57	39,39
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 172,32*1,143=196,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=196,96*8/10=157,57; TN=(196,96-157,57)*0=0; EN=(196,96-157,57-0)*0=0; V=196,96-157,57=39,39. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 39,39 €														
3875	AT001674	Vidinė rankena durų	VNT	2018-08-23	3,71	3,00	11,13	1	11,13	0	10	0	0	0	0	11,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,13*1=11,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,13*0/10=0; TN=(11,13-0)*0=0; EN=(11,13-0-0)*0=0; V=11,13-0=11,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,13 €														
3876	M001427	Vidinis DRW Samsung SH-22BB	VNT	2015-12-31	21,72	1,00	21,72	1,037	22,52	3	10	30	0	0	6,76	15,76
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21,72*1,037=22,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=22,52*3/10=6,76; TN=(22,52-6,76)*0=0; EN=(22,52-6,76-0)*0=0; V=22,52-6,76=15,76. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 15,76 €														
3877	AT001621	Vielą 2,5mm/3,5kg	VNT	2018-07-11	5,55	1,00	5,55	1	5,55	0	10	0	0	0	0	5,55
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,55*1=5,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,55*0/10=0; TN=(5,55-0)*0=0; EN=(5,55-0-0)*0=0; V=5,55-0=5,55. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,55 €														
3878	M001452	Vienfazis el. variklis CEMER MY63	VNT	2013-10-01	81,99	1,00	81,99	1,051	86,17	5	10	50	0	0	43,09	43,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 81,99*1,051=86,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=86,17*5/10=43,09; TN=(86,17-43,09)*0=0; EN=(86,17-43,09-0)*0=0; V=86,17-43,09=43,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 43,08 €														
3879	063M1429	Vienkartiniai dubenėliai	VNT	2018-07-02	3,99	3,00	11,97	1	11,97	0	10	0	0	0	0	11,97
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,97*1=11,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=11,97*0/10=0; TN=(11,97-0)*0=0; EN=(11,97-0-0)*0=0; V=11,97-0=11,97. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,97 €														
3880	AT000875U	Vienvietis mokyklinis reguliuojamo aukščio komplektas BR1A, bukas	VNT	2017-12-04	42,00	26,00	1092,00	1,037	1132,4	1	10	10	0	0	113,24	1019,16
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1092*1,037=1132,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1132,4*1/10=113,24; TN=(1132,4-113,24)*0=0; EN=(1132,4-113,24-0)*0=0; V=1132,4-113,24=1019,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1019,16 €														
3881	AT000875U	Vienvietis mokyklinis reguliuojamo aukščio komplektas BR1A, bukas	VNT	2017-12-04	42,00	30,00	1260,00	1,037	1306,62	1	10	10	0	0	130,66	1175,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1260*1,037=1306,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1306,62*1/10=130,66; TN=(1306,62-130,66)*0=0; EN=(1306,62-130,66-0)*0=0; V=1306,62-130,66=1175,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1175,96 €														
3882	060M0499	Viniatraukis 300mm	VNT	2012-10-19	4,37	1,00	4,37	1,085	4,74	6	10	60	0	0	2,84	1,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,37*1,085=4,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,74*6/10=2,84; TN=(4,74-2,84)*0=0; EN=(4,74-2,84-0)*0=0; V=4,74-2,84=1,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,9 €														
3883	060M2053	Vyr.kl. marš 7L(40(176-182) juoda	VNT	2015-02-23	8,69	1,00	8,69	1,037	9,01	3	10	30	0	0	2,7	6,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,037=9,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,01*3/10=2,7; TN=(9,01-2,7)*0=0; EN=(9,01-2,7-0)*0=0; V=9,01-2,7=6,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €														
3884	060M2051	Vyr.kl. marš 7L(41(176-182) juoda	VNT	2015-02-23	8,69	1,00	8,69	1,037	9,01	3	10	30	0	0	2,7	6,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,037=9,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,01*3/10=2,7; TN=(9,01-2,7)*0=0; EN=(9,01-2,7-0)*0=0; V=9,01-2,7=6,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €														
3885	060M2052	Vyr.kl. marš 7L(42(176-182) juoda	VNT	2015-02-23	8,69	1,00	8,69	1,037	9,01	3	10	30	0	0	2,7	6,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,69*1,037=9,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,01*3/10=2,7; TN=(9,01-2,7)*0=0; EN=(9,01-2,7-0)*0=0; V=9,01-2,7=6,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €														
3886	060M2050	Vyr.kl. marš 7L(43(176-182) juoda	VNT	2015-02-23	8,69	4,00	34,76	1,037	36,05	3	10	30	0	0	10,82	25,23

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,76*1,037=36,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,05*3/10=10,82; TN=(36,05-10,82)*0=0; EN=(36,05-10,82-0)*0=0; V=36,05-10,82=25,23. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,23 €
3887	947	VirdulysVNT2010-11-2523,921,0023,921,14327,34810800021,875,47
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 23,92*1,143=27,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=27,34*8/10=21,87; TN=(27,34-21,87)*0=0; EN=(27,34-21,87-0)*0=0; V=27,34-21,87=5,47. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,47 €
3888	947	VirdulysVNT2015-12-3124,622,0049,241,03751,06310300015,3235,74
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,24*1,037=51,06 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=51,06*3/10=15,32; TN=(51,06-15,32)*0=0; EN=(51,06-15,32-0)*0=0; V=51,06-15,32=35,74. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 35,74 €
3889	M001020	VirdulysVNT2010-08-3153,581,0053,581,14361,24810800048,9912,25
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,58*1,143=61,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61,24*8/10=48,99; TN=(61,24-48,99)*0=0; EN=(61,24-48,99-0)*0=0; V=61,24-48,99=12,25. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,25 €
3890	M001021	Virdulys BRAUN WK 210 atlanticVNT2015-12-3137,361,0037,361,03738,74310300011,6227,12
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 37,36*1,037=38,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=38,74*3/10=11,62; TN=(38,74-11,62)*0=0; EN=(38,74-11,62-0)*0=0; V=38,74-11,62=27,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,12 €
3891	M001022	Virdulys BRAUN WK 210 klasik.baltasVNT2015-12-3142,001,0042,001,03743,55310300013,0730,48
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 42*1,037=43,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=43,55*3/10=13,07; TN=(43,55-13,07)*0=0; EN=(43,55-13,07-0)*0=0; V=43,55-13,07=30,48. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 30,48 €
3892	M001213	Virdulys CLATRONICVNT2011-11-2915,211,0015,211,1317,19710700012,035,16
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,21*1,13=17,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=17,19*7/10=12,03; TN=(17,19-12,03)*0=0; EN=(17,19-12,03-0)*0=0; V=17,19-12,03=5,16. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,16 €
3893	M002181	Virdulys Clatronic gelsvasVNT2016-12-0824,231,0024,231,04425,321020005,0620,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 24,23*1,044=25,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=25,3*2/10=5,06; TN=(25,3-5,06)*0=0; EN=(25,3-5,06-0)*0=0; V=25,3-5,06=20,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 20,24 €
3894	M001367	Virdulys ELECTROLUXVNT2013-09-1043,811,0043,811,05146,04510500023,0223,02
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 43,81*1,051=46,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=46,04*5/10=23,02; TN=(46,04-23,02)*0=0; EN=(46,04-23,02-0)*0=0; V=46,04-23,02=23,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 23,02 €
3895	M001518	Virdulys elektrinis SWK 1501VNT2015-12-319,121,009,121,0379,4631030002,846,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 9,12*1,037=9,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,46*3/10=2,84; TN=(9,46-2,84)*0=0; EN=(9,46-2,84-0)*0=0; V=9,46-2,84=6,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,62 €
3896	M001878	Virdulys elektrinis SWK 1755 (SENCOR)VNT2015-12-3122,291,0022,291,03723,1131030006,9316,18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 22,29*1,037=23,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=23,11*3/10=6,93; TN=(23,11-6,93)*0=0; EN=(23,11-6,93-0)*0=0; V=23,11-6,93=16,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,18 €
3897	M001889	Virdulys elektrinis TWK7808(BOSCH)VNT2015-12-3146,501,0046,501,03748,22310300014,4733,75
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,5*1,037=48,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=48,22*3/10=14,47; TN=(48,22-14,47)*0=0; EN=(48,22-14,47-0)*0=0; V=48,22-14,47=33,75. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,75 €
3898	M002154U	Virdulys F-716VNT2018-04-1110,663,0031,98131,980100000031,98
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 31,98*1=31,98 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,98*0/10=0; TN=(31,98-0)*0=0; EN=(31,98-0-0)*0=0; V=31,98-0=31,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 31,98 €
3899	M002154	Virdulys F-716VNT2016-12-0820,891,0020,891,04421,8121020004,3617,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,89*1,044=21,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,81*2/10=4,36; TN=(21,81-4,36)*0=0; EN=(21,81-4,36-0)*0=0; V=21,81-4,36=17,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,45 €
3900	M002174U	VIRDULYS F-716VNT2016-12-0820,891,0020,891,04421,8121020004,3617,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,89*1,044=21,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,81*2/10=4,36; TN=(21,81-4,36)*0=0; EN=(21,81-4,36-0)*0=0; V=21,81-4,36=17,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,45 €
3901	M002175	VIRDULYS F-716VNT2016-12-0820,891,0020,891,04421,8121020004,3617,45
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 20,89*1,044=21,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,81*2/10=4,36; TN=(21,81-4,36)*0=0; EN=(21,81-4,36-0)*0=0; V=21,81-4,36=17,45. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 17,45 €
3902	M001544	Virdulys F-743SVNT2014-08-2727,051,0027,051,03928,1410400011,2416,86
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,05*1,039=28,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,1*4/10=11,24; TN=(28,1-11,24)*0=0; EN=(28,1-11,24-0)*0=0; V=28,1-11,24=16,86. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 16,86 €
3903	AT000951U	Virdulys Philips HD9320/20VNT2017-12-1849,001,0049,001,03750,8111010005,0845,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49*1,037=50,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,81*1/10=5,08; TN=(50,81-5,08)*0=0; EN=(50,81-5,08-0)*0=0; V=50,81-5,08=45,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,73 €
3904	AT000950U	Virdulys Philips HD9324/50VNT2017-12-1849,001,0049,001,03750,8111010005,0845,73
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49*1,037=50,81 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=50,81*1/10=5,08; TN=(50,81-5,08)*0=0; EN=(50,81-5,08-0)*0=0; V=50,81-5,08=45,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 45,73 €
3905	M002177	VIRDULYS ST-WKF770/XVNT2016-12-0815,191,0015,191,04415,8621020003,1712,69
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 15,19*1,044=15,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=15,86*2/10=3,17; TN=(15,86-3,17)*0=0; EN=(15,86-3,17-0)*0=0; V=15,86-3,17=12,69. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,69 €
3906	M001880	Virdulys ST-WKF770/X(STANDART)VNT2015-12-3117,801,0017,801,03718,4631030005,5412,92

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 17,8*1,037=18,46 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18,46*3/10=5,54; TN=(18,46-5,54)*0=0; EN=(18,46-5,54-0)*0=0; V=18,46-5,54=12,92. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 12,92 €														
3907	M001787	VIRDULYS TWK60088	VNT	2015-12-31	34,56	1,00	34,56	1,037	35,84	3	10	30	0	0	10,75	25,09
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 34,56*1,037=35,84 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=35,84*3/10=10,75; TN=(35,84-10,75)*0=0; EN=(35,84-10,75-0)*0=0; V=35,84-10,75=25,09. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 25,09 €														
3908	M001787/1	VIRDULYS TWK60088	VNT	2016-12-08	40,85	1,00	40,85	1,044	42,65	2	10	20	0	0	8,53	34,12
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 40,85*1,044=42,65 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=42,65*2/10=8,53; TN=(42,65-8,53)*0=0; EN=(42,65-8,53-0)*0=0; V=42,65-8,53=34,12. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 34,12 €														
3909	060M2047	Virėjo komplektas (švarkas, kelnės, prijuostė, kaklaskarė,kepurė)	VNT	2015-01-30	45,98	3,00	137,94	1,037	143,04	3	10	30	0	0	42,91	100,13
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 137,94*1,037=143,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=143,04*3/10=42,91; TN=(143,04-42,91)*0=0; EN=(143,04-42,91-0)*0=0; V=143,04-42,91=100,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,13 €														
3910	975	Viryklė dujinė 5501SUNIS	VNT	2015-12-31	144,52	1,00	144,52	1,037	149,87	3	10	30	0	0	44,96	104,91
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,52*1,037=149,87 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=149,87*3/10=44,96; TN=(149,87-44,96)*0=0; EN=(149,87-44,96-0)*0=0; V=149,87-44,96=104,91. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 104,91 €														
3911	M001029	Viryklė elektr EKP3022(CLATRONIC)	VNT	2010-08-31	13,72	2,00	27,44	1,143	31,36	8	10	80	0	0	25,09	6,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 27,44*1,143=31,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=31,36*8/10=25,09; TN=(31,36-25,09)*0=0; EN=(31,36-25,09-0)*0=0; V=31,36-25,09=6,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,27 €														
3912	M001030	Viryklė Eletrinė SCP2251 NER PLIEN	VNT	2010-08-31	14,19	2,00	28,38	1,143	32,44	8	10	80	0	0	25,95	6,49
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 28,38*1,143=32,44 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,44*8/10=25,95; TN=(32,44-25,95)*0=0; EN=(32,44-25,95-0)*0=0; V=32,44-25,95=6,49. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,49 €														
3913	909	Viryklės 4 degiklių	VNT	2015-12-31	128,88	3,00	386,64	1,037	400,95	3	10	30	0	0	120,29	280,66
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 386,64*1,037=400,95 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=400,95*3/10=120,29; TN=(400,95-120,29)*0=0; EN=(400,95-120,29-0)*0=0; V=400,95-120,29=280,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 280,66 €														
3914	AT001627	Vyris uždėtinis	VNT	2018-07-11	0,55	6,00	3,30	1	3,3	0	10	0	0	0	0	3,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,3*1=3,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,3*0/10=0; TN=(3,3-0)*0=0; EN=(3,3-0-0)*0=0; V=3,3-0=3,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,3 €														
3915	2345	Virtuvinė spintelė IN.160044-160054	VNT	2010-08-31	97,31	7,00	681,17	1,143	778,58	8	15	53,33	0	0	415,24	363,34
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 681,17*1,143=778,58 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=778,58*8/15=415,24; TN=(778,58-415,24)*0=0; EN=(778,58-415,24-0)*0=0; V=778,58-415,24=363,34. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 363,34 €														
3916	M001364	Virtuvinis kombainas BOSCH	VNT	2013-09-10	283,86	1,00	283,86	1,051	298,34	5	10	50	0	0	149,17	149,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 283,86*1,051=298,34 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=298,34*5/10=149,17; TN=(298,34-149,17)*0=0; EN=(298,34-149,17-0)*0=0; V=298,34-149,17=149,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 149,17 €														
3917	AT001463U	Visocolor Eco test 0,04-1mg/l	VNT	2018-05-14	0,61	100,00	61,00	1	61	0	10	0	0	0	0	61
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 61*1=61 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=61*0/10=0; TN=(61-0)*0=0; EN=(61-0-0)*0=0; V=61-0=61. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61 €														
3918	2653	Volas -NR.1301196	VNT	2010-08-31	5,04	1,00	5,04	1,143	5,76	8	10	80	0	0	4,61	1,15
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,04*1,143=5,76 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,76*8/10=4,61; TN=(5,76-4,61)*0=0; EN=(5,76-4,61-0)*0=0; V=5,76-4,61=1,15. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,15 €														
3919	060M0870	Volelis 18cm	VNT	2018-06-08	2,61	2,00	5,22	1	5,22	0	10	0	0	0	0	5,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,22*1=5,22 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,22*0/10=0; TN=(5,22-0)*0=0; EN=(5,22-0-0)*0=0; V=5,22-0=5,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,22 €														
3920	060M0870	Volelis 18cm	VNT	2018-06-08	3,03	1,00	3,03	1	3,03	0	10	0	0	0	0	3,03
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,03*1=3,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,03*0/10=0; TN=(3,03-0)*0=0; EN=(3,03-0-0)*0=0; V=3,03-0=3,03. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,03 €														
3921	AT001490	Volelis dažymui 154818	VNT	2018-06-08	2,51	2,00	5,02	1	5,02	0	10	0	0	0	0	5,02
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,02*1=5,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,02*0/10=0; TN=(5,02-0)*0=0; EN=(5,02-0-0)*0=0; V=5,02-0=5,02. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,02 €														
3922	060M2204	Volelis Elitakolor 48*180*8mm. su rankena	VNT	2015-12-31	3,00	1,00	3,00	1,037	3,11	3	10	30	0	0	0,93	2,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3*1,037=3,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,11*3/10=0,93; TN=(3,11-0,93)*0=0; EN=(3,11-0,93-0)*0=0; V=3,11-0,93=2,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,18 €														
3923	060M2206	Volelis Gepard 48*180*8mm.ena	VNT	2015-03-24	2,55	1,00	2,55	1,037	2,64	3	10	30	0	0	0,79	1,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,55*1,037=2,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,64*3/10=0,79; TN=(2,64-0,79)*0=0; EN=(2,64-0,79-0)*0=0; V=2,64-0,79=1,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,85 €														
3924	060M2206	Volelis Gepard 48*180*8mm.ena	VNT	2017-04-06	3,50	1,00	3,50	1,037	3,63	1	10	10	0	0	0,36	3,27
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,5*1,037=3,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,63*1/10=0,36; TN=(3,63-0,36)*0=0; EN=(3,63-0,36-0)*0=0; V=3,63-0,36=3,27. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,27 €														
3925	060M2288	VOLELIS MAXPROFI 48*180*8MMSU RANKENA	VNT	2017-04-06	4,00	1,00	4,00	1,037	4,15	1	10	10	0	0	0,42	3,73
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4*1,037=4,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,15*1/10=0,42; TN=(4,15-0,42)*0=0; EN=(4,15-0,42-0)*0=0; V=4,15-0,42=3,73. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,73 €														
3926	117	Voltmetrai	VNT	2010-08-31	0,02	3,00	0,06	1,143	0,07	8	10	80	0	0	0,06	0,01

		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,06*1,143=0,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,07*8/10=0,06; TN=(0,07-0,06)*0=0; EN=(0,07-0,06-0)*0=0; V=0,07-0,06=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3927	199	Voltmetras demonstracinis su galvanometru	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3928	277	voltmetras su galvanometru	VNT	2010-08-31	0,03	1,00	0,03	1,143	0,03	8	10	80	0	0	0,02	0,01
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,03*1,143=0,03 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,03*8/10=0,02; TN=(0,03-0,02)*0=0; EN=(0,03-0,02-0)*0=0; V=0,03-0,02=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3929	AT001492	Vonelė dažams 175mm Rollingdog	VNT	2018-06-08	1,77	4,00	7,08	1	7,08	0	10	0	0	0	0	7,08
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 7,08*1=7,08 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,08*0/10=0; TN=(7,08-0)*0=0; EN=(7,08-0-0)*0=0; V=7,08-0=7,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,08 €														
3930	AT001491	Vonelė dažams 35*26	VNT	2018-06-08	1,30	1,00	1,30	1	1,3	0	10	0	0	0	0	1,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,3*1=1,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,3*0/10=0; TN=(1,3-0)*0=0; EN=(1,3-0-0)*0=0; V=1,3-0=1,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,3 €														
3931	060M0926	Vonelė voleliui	VNT	2013-11-19	0,54	4,00	2,16	1,051	2,27	5	10	50	0	0	1,14	1,13
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,16*1,051=2,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,27*5/10=1,14; TN=(2,27-1,14)*0=0; EN=(2,27-1,14-0)*0=0; V=2,27-1,14=1,13. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,13 €														
3932	AT001271	Vožtuvų nuspaudėjas	VNT	2018-03-20	18,00	1,00	18,00	1	18	0	10	0	0	0	0	18
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 18*1=18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=18*0/10=0; TN=(18-0)*0=0; EN=(18-0-0)*0=0; V=18-0=18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 18 €														
3933	060M2525	Vožtuvų pritrynėjų rinkinys	VNT	2016-02-08	6,35	1,00	6,35	1,044	6,63	2	10	20	0	0	1,33	5,3
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,35*1,044=6,63 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,63*2/10=1,33; TN=(6,63-1,33)*0=0; EN=(6,63-1,33-0)*0=0; V=6,63-1,33=5,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,3 €														
3934	M001288	Web kamera	VNT	2012-09-28	13,03	1,00	13,03	1,085	14,14	6	10	60	0	0	8,48	5,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,03*1,085=14,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,14*6/10=8,48; TN=(14,14-8,48)*0=0; EN=(14,14-8,48-0)*0=0; V=14,14-8,48=5,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 5,66 €														
3935	M002169U	Web kamera Logitech HD Webcam C270	VNT	2016-12-01	35,01	1,00	35,01	1,044	36,55	2	10	20	0	0	7,31	29,24
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 35,01*1,044=36,55 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=36,55*2/10=7,31; TN=(36,55-7,31)*0=0; EN=(36,55-7,31-0)*0=0; V=36,55-7,31=29,24. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 29,24 €														
3936	3337	Žaislinis lankas	VNT	2010-08-31	1,91	2,00	3,82	1,143	4,37	8	10	80	0	0	3,5	0,87
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,82*1,143=4,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,37*8/10=3,5; TN=(4,37-3,5)*0=0; EN=(4,37-3,5-0)*0=0; V=4,37-3,5=0,87. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,87 €														
3937	M001988	Žaislų komplektas raud 52 vnt	KOMPL	2015-12-31	10,49	1,00	10,49	1,037	10,88	3	10	30	0	0	3,26	7,62
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 10,49*1,037=10,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=10,88*3/10=3,26; TN=(10,88-3,26)*0=0; EN=(10,88-3,26-0)*0=0; V=10,88-3,26=7,62. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 7,62 €														
3938	M001961	Žalia kreidinė lenta 200*100 cm	VNT	2015-12-31	85,00	1,00	85,00	1,037	88,15	3	10	30	0	0	26,45	61,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85*1,037=88,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,15*3/10=26,45; TN=(88,15-26,45)*0=0; EN=(88,15-26,45-0)*0=0; V=88,15-26,45=61,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,7 €														
3939	M001898	Žalia kreidinė magnetinė lenta 150*100cm.	VNT	2015-12-31	57,00	1,00	57,00	1,037	59,11	3	10	30	0	0	17,73	41,38
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 57*1,037=59,11 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=59,11*3/10=17,73; TN=(59,11-17,73)*0=0; EN=(59,11-17,73-0)*0=0; V=59,11-17,73=41,38. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 41,38 €														
3940	AT000652U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100 cm	VNT	2017-10-11	85,00	1,00	85,00	1,037	88,15	1	10	10	0	0	8,82	79,33
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85*1,037=88,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,15*1/10=8,82; TN=(88,15-8,82)*0=0; EN=(88,15-8,82-0)*0=0; V=88,15-8,82=79,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,33 €														
3941	AT000877U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm	VNT	2018-04-06	80,00	1,00	80,00	1	80	0	10	0	0	0	0	80
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1=80 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=80*0/10=0; TN=(80-0)*0=0; EN=(80-0-0)*0=0; V=80-0=80. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 80 €														
3942	AT000877U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm	VNT	2017-12-04	80,00	1,00	80,00	1,037	82,96	1	10	10	0	0	8,3	74,66
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 80*1,037=82,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=82,96*1/10=8,3; TN=(82,96-8,3)*0=0; EN=(82,96-8,3-0)*0=0; V=82,96-8,3=74,66. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 74,66 €														
3943	M001940	ŽALIA KREIDINĖ MAGNETINĖ LENTA 200*100CM	VNT	2015-12-31	85,00	1,00	85,00	1,037	88,15	3	10	30	0	0	26,45	61,7
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85*1,037=88,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,15*3/10=26,45; TN=(88,15-26,45)*0=0; EN=(88,15-26,45-0)*0=0; V=88,15-26,45=61,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 61,7 €														
3944	M001578	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm.	VNT	2014-10-09	85,44	1,00	85,44	1,039	88,77	4	10	40	0	0	35,51	53,26
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85,44*1,039=88,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,77*4/10=35,51; TN=(88,77-35,51)*0=0; EN=(88,77-35,51-0)*0=0; V=88,77-35,51=53,26. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 53,26 €														
3945	M001836	Žalia kreidinė magnetinė lenta 240*100cm	VNT	2015-12-31	123,09	1,00	123,09	1,037	127,64	3	10	30	0	0	38,29	89,35
		Skaičiavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 123,09*1,037=127,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=127,64*3/10=38,29; TN=(127,64-38,29)*0=0; EN=(127,64-38,29-0)*0=0; V=127,64-38,29=89,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 89,35 €														
3946	AT000544U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 240*100cm	VNT	2017-08-30	85,00	1,00	85,00	1,037	88,15	1	10	10	0	0	8,82	79,33

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 85*1,037=88,15 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=88,15*1/10=8,82; TN=(88,15-8,82)*0=0; EN=(88,15-8,82-0)*0=0; V=88,15-8,82=79,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 79,33 €														
3947	M001941	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	2015-12-31	139,00	1,00	139,00	1,037	144,14	3	10	30	0	0	43,24	100,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139*1,037=144,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=144,14*3/10=43,24; TN=(144,14-43,24)*0=0; EN=(144,14-43,24-0)*0=0; V=144,14-43,24=100,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,9 €														
3948	M001962	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	2015-12-31	139,00	1,00	139,00	1,037	144,14	3	10	30	0	0	43,24	100,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 139*1,037=144,14 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=144,14*3/10=43,24; TN=(144,14-43,24)*0=0; EN=(144,14-43,24-0)*0=0; V=144,14-43,24=100,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 100,9 €														
3949	M001838	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	2015-12-31	159,00	1,00	159,00	1,037	164,88	3	10	30	0	0	49,46	115,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159*1,037=164,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=164,88*3/10=49,46; TN=(164,88-49,46)*0=0; EN=(164,88-49,46-0)*0=0; V=164,88-49,46=115,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 115,42 €														
3950	M001838	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	2015-12-31	159,00	1,00	159,00	1,037	164,88	3	10	30	0	0	49,46	115,42
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 159*1,037=164,88 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=164,88*3/10=49,46; TN=(164,88-49,46)*0=0; EN=(164,88-49,46-0)*0=0; V=164,88-49,46=115,42. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 115,42 €														
3951	AT001714U	Žalias antros odos kostiumas	VNT	2018-09-12	24,65	2,00	49,30	1	49,3	0	10	0	0	0	0	49,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 49,3*1=49,3 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=49,3*0/10=0; TN=(49,3-0)*0=0; EN=(49,3-0-0)*0=0; V=49,3-0=49,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 49,3 €														
3952	1235	Žaliuzės	VNT	2010-08-31	144,81	1,00	144,81	1,143	165,52	8	10	80	0	0	132,42	33,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,81*1,143=165,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,52*8/10=132,42; TN=(165,52-132,42)*0=0; EN=(165,52-132,42-0)*0=0; V=165,52-132,42=33,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,1 €														
3953	1240	Žaliuzės	VNT	2010-08-31	144,81	1,00	144,81	1,143	165,52	8	10	80	0	0	132,42	33,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,81*1,143=165,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=165,52*8/10=132,42; TN=(165,52-132,42)*0=0; EN=(165,52-132,42-0)*0=0; V=165,52-132,42=33,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,1 €														
3954	119601	Žaliuzės	VNT	2010-08-31	147,13	1,00	147,13	1,143	168,17	8	10	80	0	0	134,54	33,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,13*1,143=168,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,17*8/10=134,54; TN=(168,17-134,54)*0=0; EN=(168,17-134,54-0)*0=0; V=168,17-134,54=33,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,63 €														
3955	1197	Žaliuzės	VNT	2010-08-31	147,13	1,00	147,13	1,143	168,17	8	10	80	0	0	134,54	33,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,13*1,143=168,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,17*8/10=134,54; TN=(168,17-134,54)*0=0; EN=(168,17-134,54-0)*0=0; V=168,17-134,54=33,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,63 €														
3956	1199	Žaliuzės	VNT	2010-08-31	147,13	1,00	147,13	1,143	168,17	8	10	80	0	0	134,54	33,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,13*1,143=168,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,17*8/10=134,54; TN=(168,17-134,54)*0=0; EN=(168,17-134,54-0)*0=0; V=168,17-134,54=33,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,63 €														
3957	1200	Žaliuzės	VNT	2010-08-31	147,13	1,00	147,13	1,143	168,17	8	10	80	0	0	134,54	33,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,13*1,143=168,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,17*8/10=134,54; TN=(168,17-134,54)*0=0; EN=(168,17-134,54-0)*0=0; V=168,17-134,54=33,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,63 €														
3958	120101	Žaliuzės	VNT	2010-08-31	147,13	1,00	147,13	1,143	168,17	8	10	80	0	0	134,54	33,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,13*1,143=168,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,17*8/10=134,54; TN=(168,17-134,54)*0=0; EN=(168,17-134,54-0)*0=0; V=168,17-134,54=33,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,63 €														
3959	1202	Žaliuzės	VNT	2010-08-31	148,29	1,00	148,29	1,143	169,5	8	10	80	0	0	135,6	33,9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 148,29*1,143=169,5 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=169,5*8/10=135,6; TN=(169,5-135,6)*0=0; EN=(169,5-135,6-0)*0=0; V=169,5-135,6=33,9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,9 €														
3960	1195	Žaliuzės 2000 m.	VNT	2010-08-31	147,13	1,00	147,13	1,143	168,17	8	10	80	0	0	134,54	33,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 147,13*1,143=168,17 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=168,17*8/10=134,54; TN=(168,17-134,54)*0=0; EN=(168,17-134,54-0)*0=0; V=168,17-134,54=33,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,63 €														
3961	1248	Žaliuzės vertikalios	VNT	2010-08-31	144,81	2,00	289,62	1,143	331,04	8	10	80	0	0	264,83	66,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 289,62*1,143=331,04 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=331,04*8/10=264,83; TN=(331,04-264,83)*0=0; EN=(331,04-264,83-0)*0=0; V=331,04-264,83=66,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 66,21 €														
3962	M001161	Žarna dviguba	M	2011-04-04	1,45	20,00	29,00	1,13	32,77	7	10	70	0	0	22,94	9,83
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29*1,13=32,77 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=32,77*7/10=22,94; TN=(32,77-22,94)*0=0; EN=(32,77-22,94-0)*0=0; V=32,77-22,94=9,83. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,83 €														
3963	M001161	Žarna dviguba	M	2014-12-18	2,17	25,00	54,25	1,039	56,37	4	10	40	0	0	22,55	33,82
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 54,25*1,039=56,37 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,37*4/10=22,55; TN=(56,37-22,55)*0=0; EN=(56,37-22,55-0)*0=0; V=56,37-22,55=33,82. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 33,82 €														
3964	AT000642	Žarna laistymo PVC skai. arm.11/4x30	VNT	2017-10-09	1,62	18,00	29,16	1,037	30,24	1	10	10	0	0	3,02	27,22
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 29,16*1,037=30,24 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=30,24*1/10=3,02; TN=(30,24-3,02)*0=0; EN=(30,24-3,02-0)*0=0; V=30,24-3,02=27,22. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 27,22 €														
3965	AT000791	Žarna orui 20m	VNT	2017-11-08	21,00	1,00	21,00	1,037	21,78	1	10	10	0	0	2,18	19,6
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 21*1,037=21,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=21,78*1/10=2,18; TN=(21,78-2,18)*0=0; EN=(21,78-2,18-0)*0=0; V=21,78-2,18=19,6. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 19,6 €														
3966	060M1413	Žarnelių suspaudėjas ilgis 40mm	VNT	2013-12-10	2,10	3,00	6,30	1,051	6,62	5	10	50	0	0	3,31	3,31

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,3*1,051=6,62 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,62*5/10=3,31; TN=(6,62-3,31)*0=0; EN=(6,62-3,31-0)*0=0; V=6,62-3,31=3,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,31 €														
3967	M000947	Žema spintutė	VNT	2010-08-31	46,34	1,00	46,34	1,143	52,97	8	15	53,33	0	0	28,25	24,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,34*1,143=52,97 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,97*8/15=28,25; TN=(52,97-28,25)*0=0; EN=(52,97-28,25-0)*0=0; V=52,97-28,25=24,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,72 €														
3968	2978	Žemės vėliava	VNT	2010-08-31	13,03	1,00	13,03	1,143	14,89	8	10	80	0	0	11,91	2,98
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 13,03*1,143=14,89 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,89*8/10=11,91; TN=(14,89-11,91)*0=0; EN=(14,89-11,91-0)*0=0; V=14,89-11,91=2,98. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,98 €														
3969	120	Žemo dažnio generatorius	VNT	2010-08-31	0,11	3,00	0,33	1,143	0,38	8	10	80	0	0	0,3	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,33*1,143=0,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,38*8/10=0,3; TN=(0,38-0,3)*0=0; EN=(0,38-0,3-0)*0=0; V=0,38-0,3=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
3970	135	Žemo dažnio generatorius	VNT	2010-08-31	0,11	3,00	0,33	1,143	0,38	8	10	80	0	0	0,3	0,08
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,33*1,143=0,38 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,38*8/10=0,3; TN=(0,38-0,3)*0=0; EN=(0,38-0,3-0)*0=0; V=0,38-0,3=0,08. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,08 €														
3971	8001	Žemo dažnio stiprintuvas	VNT	2010-08-31	0,04	1,00	0,04	1,143	0,05	8	10	80	0	0	0,04	0,01
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,04*1,143=0,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,05*8/10=0,04; TN=(0,05-0,04)*0=0; EN=(0,05-0,04-0)*0=0; V=0,05-0,04=0,01. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,01 €														
3972	069M0056	Žiedai	VNT	2010-08-31	2,08	23,00	47,84	1,143	54,68	8	10	80	0	0	43,74	10,94
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 47,84*1,143=54,68 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=54,68*8/10=43,74; TN=(54,68-43,74)*0=0; EN=(54,68-43,74-0)*0=0; V=54,68-43,74=10,94. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,94 €														
3973	069M0342	Žiedų suspaudėjas	VNT	2012-11-16	3,73	7,00	26,11	1,085	28,33	6	10	60	0	0	17	11,33
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,11*1,085=28,33 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,33*6/10=17; TN=(28,33-17)*0=0; EN=(28,33-17-0)*0=0; V=28,33-17=11,33. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 11,33 €														
3974	063M0364	Žirklys	VNT	2014-10-08	1,01	1,00	1,01	1,039	1,05	4	10	40	0	0	0,42	0,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,01*1,039=1,05 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,05*4/10=0,42; TN=(1,05-0,42)*0=0; EN=(1,05-0,42-0)*0=0; V=1,05-0,42=0,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,63 €														
3975	M000952	Žirklys	VNT	2010-08-31	12,93	1,00	12,93	1,143	14,78	8	10	80	0	0	11,82	2,96
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,93*1,143=14,78 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,78*8/10=11,82; TN=(14,78-11,82)*0=0; EN=(14,78-11,82-0)*0=0; V=14,78-11,82=2,96. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,96 €														
3976	060M1224	Žirklys 200mm	VNT	2013-10-21	2,19	2,00	4,38	1,051	4,6	5	10	50	0	0	2,3	2,3
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 4,38*1,051=4,6 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=4,6*5/10=2,3; TN=(4,6-2,3)*0=0; EN=(4,6-2,3-0)*0=0; V=4,6-2,3=2,3. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,3 €														
3977	060M1533	Žirklys 5vnt	VNT	2014-04-02	6,49	1,00	6,49	1,039	6,74	4	10	40	0	0	2,7	4,04
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,49*1,039=6,74 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,74*4/10=2,7; TN=(6,74-2,7)*0=0; EN=(6,74-2,7-0)*0=0; V=6,74-2,7=4,04. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 4,04 €														
3978	060M01212	Žirklys metalui 320mm	VNT	2015-12-31	6,20	2,00	12,40	1,037	12,86	3	10	30	0	0	3,86	9
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,4*1,037=12,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,86*3/10=3,86; TN=(12,86-3,86)*0=0; EN=(12,86-3,86-0)*0=0; V=12,86-3,86=9. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9 €														
3979	060M1225	Žirklys ofiso 16,5cm	VNT	2013-10-21	1,14	2,00	2,28	1,051	2,4	5	10	50	0	0	1,2	1,2
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,28*1,051=2,4 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,4*5/10=1,2; TN=(2,4-1,2)*0=0; EN=(2,4-1,2-0)*0=0; V=2,4-1,2=1,2. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,2 €														
3980	AT001606U	Žirklys ofisui 220mm	VNT	2018-07-02	2,10	1,00	2,10	1	2,1	0	10	0	0	0	0	2,1
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,1*1=2,1 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,1*0/10=0; TN=(2,1-0)*0=0; EN=(2,1-0-0)*0=0; V=2,1-0=2,1. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,1 €														
3981	M000958	Žirklys skardai 250 mm.	VNT	2014-12-16	5,97	1,00	5,97	1,039	6,2	4	10	40	0	0	2,48	3,72
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,97*1,039=6,2 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=6,2*4/10=2,48; TN=(6,2-2,48)*0=0; EN=(6,2-2,48-0)*0=0; V=6,2-2,48=3,72. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,72 €														
3982	060M2378	Žirklys skardai 250mm	VNT	2015-12-31	5,00	1,00	5,00	1,037	5,19	3	10	30	0	0	1,56	3,63
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5*1,037=5,19 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,19*3/10=1,56; TN=(5,19-1,56)*0=0; EN=(5,19-1,56-0)*0=0; V=5,19-1,56=3,63. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 3,63 €														
3983	1266	Žirklys skardai 320 mm.	VNT	2010-08-31	2,56	1,00	2,56	1,143	2,93	8	10	80	0	0	2,34	0,59
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 2,56*1,143=2,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=2,93*8/10=2,34; TN=(2,93-2,34)*0=0; EN=(2,93-2,34-0)*0=0; V=2,93-2,34=0,59. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,59 €														
3984	060M0493	Žirklys skardai kair.	VNT	2016-10-18	12,46	1,00	12,46	1,044	13,01	2	10	20	0	0	2,6	10,41
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 12,46*1,044=13,01 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=13,01*2/10=2,6; TN=(13,01-2,6)*0=0; EN=(13,01-2,6-0)*0=0; V=13,01-2,6=10,41. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 10,41 €														
3985	060M2693	Žirklys skardai Profi 1,2mm	VNT	2016-10-18	11,62	1,00	11,62	1,044	12,13	2	10	20	0	0	2,43	9,7
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 11,62*1,044=12,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=12,13*2/10=2,43; TN=(12,13-2,43)*0=0; EN=(12,13-2,43-0)*0=0; V=12,13-2,43=9,7. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 9,7 €														
3986	M000962	Žirklys vištai	VNT	2013-09-10	26,98	2,00	53,96	1,051	56,71	5	10	50	0	0	28,36	28,35

		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 53,96*1,051=56,71 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=56,71*5/10=28,36; TN=(56,71-28,36)*0=0; EN=(56,71-28,36-0)*0=0; V=56,71-28,36=28,35. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 28,35 €														
3987	M000962	Žirklys vištai	VNT	2013-09-10	26,98	1,00	26,98	1,051	28,36	5	10	50	0	0	14,18	14,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 26,98*1,051=28,36 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=28,36*5/10=14,18; TN=(28,36-14,18)*0=0; EN=(28,36-14,18-0)*0=0; V=28,36-14,18=14,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,18 €														
3988	M000962	Žirklys vištai	VNT	2010-08-31	5,21	1,00	5,21	1,143	5,96	8	10	80	0	0	4,77	1,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 5,21*1,143=5,96 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=5,96*8/10=4,77; TN=(5,96-4,77)*0=0; EN=(5,96-4,77-0)*0=0; V=5,96-4,77=1,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,19 €														
3989	M000962	Žirklys vištai	VNT	2010-08-31	8,11	1,00	8,11	1,143	9,27	8	10	80	0	0	7,42	1,85
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,11*1,143=9,27 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,27*8/10=7,42; TN=(9,27-7,42)*0=0; EN=(9,27-7,42-0)*0=0; V=9,27-7,42=1,85. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,85 €														
3990	M002096U	Žnyplės	VNT	2016-08-24	1,45	1,00	1,45	1,044	1,51	2	10	20	0	0	0,3	1,21
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 1,45*1,044=1,51 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=1,51*2/10=0,3; TN=(1,51-0,3)*0=0; EN=(1,51-0,3-0)*0=0; V=1,51-0,3=1,21. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,21 €														
3991	M000965	žnyplės	VNT	2010-08-31	3,14	2,00	6,28	1,143	7,18	8	10	80	0	0	5,74	1,44
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,28*1,143=7,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,18*8/10=5,74; TN=(7,18-5,74)*0=0; EN=(7,18-5,74-0)*0=0; V=7,18-5,74=1,44. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,44 €														
3992	M000965	žnyplės	VNT	2015-12-31	4,35	2,00	8,70	1,037	9,02	3	10	30	0	0	2,71	6,31
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 8,7*1,037=9,02 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=9,02*3/10=2,71; TN=(9,02-2,71)*0=0; EN=(9,02-2,71-0)*0=0; V=9,02-2,71=6,31. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 6,31 €														
3993	AT001185	Žnyplės PSR80	VNT	2018-02-26	14,52	1,00	14,52	1	14,52	0	10	0	0	0	0	14,52
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 14,52*1=14,52 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=14,52*0/10=0; TN=(14,52-0)*0=0; EN=(14,52-0-0)*0=0; V=14,52-0=14,52. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 14,52 €														
3994	2984	Žurnalinis stalas	VNT	2010-08-31	0,36	1,00	0,36	1,143	0,41	8	15	53,33	0	0	0,22	0,19
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 0,36*1,143=0,41 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,41*8/15=0,22; TN=(0,41-0,22)*0=0; EN=(0,41-0,22-0)*0=0; V=0,41-0,22=0,19. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,19 €														
3995	M000967	žurnalinis stalas	VNT	2010-08-31	75,30	1,00	75,30	1,143	86,07	8	15	53,33	0	0	45,9	40,17
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 75,3*1,143=86,07 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=86,07*8/15=45,9; TN=(86,07-45,9)*0=0; EN=(86,07-45,9-0)*0=0; V=86,07-45,9=40,17. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 40,17 €														
3996	931	Žurnalinis staliukas	VNT	2015-12-31	72,41	2,00	144,82	1,037	150,18	3	15	20	0	0	30,04	120,14
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 144,82*1,037=150,18 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=150,18*3/15=30,04; TN=(150,18-30,04)*0=0; EN=(150,18-30,04-0)*0=0; V=150,18-30,04=120,14. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 120,14 €														
3997	M000968	žurnalinis staliukas 'Banga'	VNT	2010-08-31	46,05	1,00	46,05	1,143	52,64	8	15	53,33	0	0	28,07	24,57
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 46,05*1,143=52,64 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=52,64*8/15=28,07; TN=(52,64-28,07)*0=0; EN=(52,64-28,07-0)*0=0; V=52,64-28,07=24,57. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 24,57 €														
3998	060M0210	Žvakidė	VNT	2011-05-25	3,48	1,00	3,48	1,13	3,93	7	10	70	0	0	2,75	1,18
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3,48*1,13=3,93 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3,93*7/10=2,75; TN=(3,93-2,75)*0=0; EN=(3,93-2,75-0)*0=0; V=3,93-2,75=1,18. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1,18 €														
3999	060M0210	Žvakidė	VNT	2011-05-25	3,48	2,00	6,96	1,13	7,86	7	10	70	0	0	5,5	2,36
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 6,96*1,13=7,86 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=7,86*7/10=5,5; TN=(7,86-5,5)*0=0; EN=(7,86-5,5-0)*0=0; V=7,86-5,5=2,36. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 2,36 €														
4000	0150207	Traktorius YTH184T Husqvarna		05-15-12	3446,20	1,00	3 446,20	1,085	3739,13	6	10	60	0	0	2243,48	1495,65
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. Apvaliname iki 2 skaičių po kablelio: 3446,2*1,085=3739,13 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=3739,13*6/10=2243,48; TN=(3739,13-2243,48)*0=0; EN=(3739,13-2243,48-0)*0=0; V=3739,13-2243,48=1495,65. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 1495,65 €														
4001	145	Demonstracinis dinamometras	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4002	236	Demonstracinis manometras	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4003	209	Demonstracinis reochordas	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4004	174	Droselinė ritė	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4005	91	Droselinė ritė	POK	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4006	436	Džiovinimo spinta	VNT	2010-08-31	0,01	1	15	1,143	0,011	8	10	80	0	0	0,009	0,002
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,01*1,143=0,011 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,011*8/10=0,009; TN=(0,011-0,009)*0=0; EN=(0,011-0,009-0)*0=0; V=0,011-0,009=0,002. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,002 €														
4007	M0011160	Kintamo talpumo kondensatorius	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														

4008	164	Kūnų rinkinys iki 2kg	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4009	235	Magneto elektr. mašina	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4010	141	Oro siurblys	VNT	2010-08-31	0,01	1	10	1,143	0,011	8	10	80	0	0	0,009	0,002
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,01*1,143=0,011 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,011*8/10=0,009; TN=(0,011-0,009)*0=0; EN=(0,011-0,009-0)*0=0; V=0,011-0,009=0,002. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,002 €														
4011	M000630	Pagalvės	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4012	507	Pakaba metalinė	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4013	511	Sekundometras	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4014	147	Spyruoklinių dinamometrų rinkinys	VNT	2010-08-31	0,01	1	10	1,143	0,011	8	10	80	0	0	0,009	0,002
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,01*1,143=0,011 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,011*8/10=0,009; TN=(0,011-0,009)*0=0; EN=(0,011-0,009-0)*0=0; V=0,011-0,009=0,002. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,002 €														
4015	144	Svorių rinkinys iki 1kg	VNT	2010-08-31	0,01	1	10	1,143	0,011	8	10	80	0	0	0,009	0,002
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,01*1,143=0,011 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,011*8/10=0,009; TN=(0,011-0,009)*0=0; EN=(0,011-0,009-0)*0=0; V=0,011-0,009=0,002. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,002 €														
4016	3306	Šachmatai	VNT	2010-08-31	0,02	2	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4017	18001	Telurijus	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4018	17901	Tiesaus regėjimo prizmė	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4019	212	Tiesaus regėjimo prizmė	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4020	323	Tinklinio tinklas	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4021	13301	Transformatorius ant panelių	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4022	2443	Transformatorius ant panelių	VNT	2010-08-31	0,01	1	10	1,143	0,011	8	10	80	0	0	0,009	0,002
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,01*1,143=0,011 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,011*8/10=0,009; TN=(0,011-0,009)*0=0; EN=(0,011-0,009-0)*0=0; V=0,011-0,009=0,002. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,002 €														
4023	17	Veidrodis	VNT	2010-08-31	0,02	1	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4024	060M0068	Vonelės keturkampės	VNT	2010-08-31	0,02	2	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4025	194	Termometras su termovarža	VNT	2010-08-31	0,02	1,00	10	1,143	0,023	8	10	80	0	0	0,018	0,005
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,02*1,143=0,023 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,023*8/10=0,018; TN=(0,023-0,018)*0=0; EN=(0,023-0,018-0)*0=0; V=0,023-0,018=0,005. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,005 €														
4026	196	Demonstracinis termometras	VNT	2010-08-31	0,01	1,00	10	1,143	0,011	8	10	80	0	0	0,009	0,002
		Skaiciavimo seka: Apskaičiuojama turto kainą po infliacijos įtakos. 0,01*1,143=0,011 Apskaičiuojame nusidėvėjimus: FN=0,011*8/10=0,009; TN=(0,011-0,009)*0=0; EN=(0,011-0,009-0)*0=0; V=0,011-0,009=0,002. Priimama sąlyginė turto vertė yra: 0,002 €														

Eil. Nr.	Invent. Nr	Pavadinimas	vnt	Išsigijimo data	Kiekis	Turto fizinis amžius	Priimama sąlyginė turto vertė, €
4027	0161092	"Apsiūlėjimo mašina ""Overlok""	vnt.	1997-03-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4028	0160034	"Baldų komplektas ""Žilvitis""	vnt.	1994-08-01	1	24	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4029	0161223	"Daugialypės terpės projektorius su dokumentų atvaizdavimo kamera ""Toshiba xc 2000""	vnt.	2008-09-08	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4030	0161074	"Elektrinis keltuvas ""Balkankar"" (380v)"	vnt.	1993-09-01	1	25	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4031	0161224	"Interaktyvioji lenta su mokomosiomis programomis""Clever Board 3 105""	vnt.	2008-09-08	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4032	0161147	"Priemonių komplektas ""Meistro darbo vieta""	vnt.	1980-01-01	1	38	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4033	0161188	"Skaitmeninis kopijavimo aparatas "" RICOHAŠICIO "" - 1018"	vnt.	2002-12-01	1	16	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4034	0161118	"Skalbimo mašina ""Ardo "" AD 800 aut."	vnt.	1998-12-01	1	20	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4035	0161100	"Spalvotas televizorius ""Daewoo""	vnt.	1997-12-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4036	0161101	"Spalvotas televizorius ""Daewoo""	vnt.	1997-12-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4037	0141081	"Tarnybinė stotis savyvald.(""Fujitsu Siemens PrimergyTX200	vnt.	2008-12-16	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4038	0161119	"Televizorius "" Toshiba ""	vnt.	1998-12-01	1	20	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4039	0131066	Asmeninis kompiuteris	vnt.	2004-06-01	1	14	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4040	0131079	Asmeninis kompiuteris Vector Ak 07 su monitorium	vnt.	2004-11-01	1	14	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4041	0141050	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 08 M1	vnt.	2007-12-01	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4042	0141052	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 08 M1	vnt.	2007-12-01	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4043	0141067	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 09 M8su progr. ir pagalb. progr. įrang.(pelė, monit.)	vnt.	2008-03-14	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4044	0160012	Baldų komplektas (virtuvės)	vnt.	1990-01-01	1	28	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4045	0161096	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1997-11-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4046	0161095	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1997-11-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4047	0161097	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1997-11-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4048	0161122	Dažymo agregatas 2600 H 8 (220v)	vnt.	1999-04-01	1	19	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					

4049	0161155	Dėstytojo darbo vieta	vnt.	1988-06-01	1	30	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4050	0161158	Dėstytojo darbo vieta	vnt.	1988-06-01	1	30	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4051	016T1192	Distiliatorius D - 4	vnt.	2004-10-01	1	14	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4052	0161220	Dulkių siurblys ALTO ATTIX 3 (220v)	vnt.	2008-04-29	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4053	0161216	Elektrinė viryklė EP - 6 ŽŠ - 01	vnt.	2008-03-28	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4054	0120101	Elektros perdavimo linija	vnt.	1976-09-01	1	42	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4055	0120002	Elektros talė	vnt.	1986-01-01	1	32	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4056	0160057	Elektros viryklė	vnt.	1996-12-01	1	22	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4057	0160058	Elektros viryklė	vnt.	1996-12-01	1	22	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4058	0160059	Elektros viryklė	vnt.	1996-02-01	1	22	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4059	0160060	Elektros viryklė	vnt.	1996-12-01	1	22	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4060	0161027	Elektrotechnikos kabinetas	vnt.	1977-08-01	1	41	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4061	0161219	Fotoaparatas CANON EOS 400 D18-55 Lens BI	vnt.	2008-05-01	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4062	0161072	Galandimo šlifavimo staklės TY - 004 Y su visais prietaisais (380 voltų)	vnt.	1991-12-01	1	27	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4063	0161207	Igarsinimo kompl. su mikrofonu ir stovu (nuot.)	vnt.	2007-05-03	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4064	0161186	Istaigos baldai	vnt.	2002-10-01	1	16	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4065	0161198	Kolonėlės CRATE PSM 15	vnt.	2005-09-01	1	13	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4066	0161199	Kolonėlės CRATE PSM 15	vnt.	2005-09-01	1	13	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4067	0130009	Kompiuterinė įranga	vnt.	2002-03-01	1	16	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4068	0140012	Kompiuterio komplektas	vnt.	2007-12-21	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4069	0140013	Kompiuterio komplektas	vnt.	2007-12-21	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4070	0140014	Kompiuterio komplektas	vnt.	2007-12-21	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4071	0141056	Kompiuterio komplektas(komp.Sempron,pele,klav.,monit.LG)	vnt.	2007-12-21	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4072	0141057	Kompiuterio komplektas(komp.Sempron,pele,klav.,monit.LG)	vnt.	2007-12-21	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					

[illegible]

4097	KOMP000247	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	2008-01-04	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4098	0131081	Kompiuteris AMD - 3000\ 120 512DVD sisteminis blokas	vnt.	2005-04-01	1	13	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4099	0141007	Kompiuteris FSC SCALEO JA A643500 + 2 512 \ 250 \ DVD ir OEM MS Window	vnt.	2006-11-27	1	12	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4100	0141001	Kompiuteris FSC SCALEO PI P4/WHPH/ Office	vnt.	2006-09-13	1	12	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4101	0141064	Kompiuteris Intel Core2 1,8 GHC / 1GB/ 80GB/ DVDR W kompl.(klav.,pelė,ausin.,monit.)	vnt.	2008-03-01	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4102	0141062	Kompiuteris Intel Core21,8 GHC / 1GB/ 80GB/ DVDR W kompl.(klav.,pelė,ausin.,monit.Samsung)	vnt.	2008-03-01	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4103	0131054	Kompiuteris M M darbo stotis	vnt.	2003-06-01	1	15	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4104	0141071	Kompiuteris Vector AK 09 M17(dviej.brand.proces.,mon.,klav.,pelė)	vnt.	2008-06-20	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4105	0141072	Kompiuteris Vector AK 09M17(dviej.brand.proces.,mon.,klav.,pelė)	vnt.	2008-06-20	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4106	KOMP000240	Kompiuteris"Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2GHz"	vnt.	2008-01-04	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4107	0140002	Kompiuterių klasės įranga (komplektas) 10+1 vnt.	vnt.	2006-11-01	1	12	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4108	0130012	Kompiuterių radijo ryšio įrangos komplektas	vnt.	2003-12-01	1	15	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4109	1400076	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	2007-12-30	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4110	1400078	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	2007-12-30	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4111	0160118	Kronbalka (Elektrinė talė)	vnt.	1986-01-01	1	32	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4112	0160119	Kronbalka (Elektrinė talė)	vnt.	1986-01-01	1	32	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4113	0120104	Krovininis liftas g/p 1000kg.	vnt.	1976-12-01	1	42	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4114	0160124	Kultivatorius ištisinis KPS - 4 - 01	vnt.	1994-02-01	1	24	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4115	1415024	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	2001-12-01	1	17	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4116	1415014	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	2001-12-01	1	17	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4117	1415009	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	2001-12-01	1	17	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4118	0161214	Marmitas PMES 70K - 60	vnt.	2007-11-21	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4119	0161060	Meistro darbo vieta	vnt.	1988-02-01	1	30	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4120	0161213	Mėsmalė Fama 12 CE	vnt.	2007-11-21	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					

[illegible]

4145	1400967	Monitorius	vnt.	2006-12-19	1	12	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4146	1400974	Monitorius	vnt.	2006-12-19	1	12	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4147	1400818	Monitorius	vnt.	2008-03-21	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4148	0141080	Multimedia projektorius su ekranu ir priedais (nuotolinis)	vnt.	2008-11-17	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4149	0141012	Multimedia projektorius TDP - S20	vnt.	2007-02-01	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4150	0140004	Multimedia projektorius VIEV SONIC PJ 656	vnt.	2006-11-01	1	12	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4151	0141049	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	2007-11-19	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4152	0141076	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	2008-06-20	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4153	0141077	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	2008-06-20	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4154	0140003	Nešiojamas kompiuteris (1) ASUS a3Fc	vnt.	2006-11-01	1	12	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4155	1400149	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	2007-12-30	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4156	1400150	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	2007-12-30	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4157	1400151	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	2007-12-30	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4158	0141065	Nešiojamas kompiuteris Samsung R60+15,4 /T/5250/IG/120GWL/DVD/- RW/VHB	vnt.	2008-03-01	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4159	0161178	Ofiso baldai	vnt.	1998-03-01	1	20	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4160	0131088V	Periferinis įrenginys	vnt.	2005-10-01	1	13	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4161	0140005	Projektorius Hitachi 2000 lumens	vnt.	2006-12-28	1	12	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4162	0160141	Purkštuvai 400 L	vnt.	2004-05-01	1	14	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4163	0160062	Šaldiklis	vnt.	1997-08-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4164	0161133	Šaldytuvai - šaldiklis GORENJE K336 / 2 MLB	vnt.	2000-12-01	1	18	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4165	0160061	Šaldytuvai "Snaigė"	vnt.	1997-02-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4166	015T0208	Šiaudų smulkintuvas	vnt.	2001-08-13	1	17	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4167	0120109	Šilumos apskaitos prietaisai	vnt.	1997-11-01	1	21	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4168	0160010	Siuvimo mašina	vnt.	1990-01-01	1	28	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					

[illegible]

4193	0160144	Stiprintuvas su pultu CRATEPX 700	vnt.	2005-03-30	1	13	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4194	0161079	Suvinimo agregatas (380v)	vnt.	1994-05-01	1	24	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4195	0161076	Suvinimo aparatas (380v)	vnt.	1993-11-01	1	25	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4196	0161073	Suvinimo aparatas (380 voltų)	vnt.	1993-06-01	1	25	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4197	0160148	Suvinimo pusiautomatis Origomig 250 (380v)	vnt.	2007-02-22	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4198	0161121	Tekinimo staklės (380v)	vnt.	1999-04-01	1	19	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4199	0160074	Tekinimo staklės su eietrinu varikliu 1 A629(380v)	vnt.	1980-01-01	1	38	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4200	0161010	Tekinimo staklės T C - 16(380v)	vnt.	1977-07-01	1	41	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4201	0130011	Telefono stotelės įrenginys	vnt.	2001-03-12	1	17	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4202	0161210	Televizorius SONY - 32 (nuot.)	vnt.	2007-05-03	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4203	0141059	Tinklo komutatorius Cisco CE - 500 - 12 TC	vnt.	2007-12-21	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4204	0160129	Trąšų barstytuvas	vnt.	1994-03-01	1	24	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4205	0160104	Trenažiorinis traktorius - pjūvis MTZ - 80	vnt.	1987-01-01	1	31	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4206	0161193	Universali pramoninė siuvimo mašina	vnt.	2004-09-01	1	14	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4207	0161170	Užuolaidų komplektas	vnt.	1996-10-01	1	22	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4208	0141048	Vaizdo konferencijų kompiuteris (nuot.)	vnt.	2007-05-03	1	11	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4209	0160015	Virtuvės baldai	vnt.	1991-01-01	1	27	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4210	0161217	Vonia nerūdijančio plieno	vnt.	2008-03-28	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					
4211	0161218	Vonia nerūdijančio plieno	vnt.	2008-03-28	1	10	1
		Turto nusidėvėjimas viršija maksimalų turto nusidėvėjimo amžių. Priimama, kad turto likutinė (žaliavų) vertė yra lygi turto utilizacijos kaštams. Remiantis užsakovo raštu dėl tolimesnio turto naudojimo mokyklos veikloje, priimama sąlyginė 1 vnt. vertė yra 1 €					

Eil. Nr.	Invent. Nr	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Priimama sąlyginė turto vertė, €
4212	11210384	"Kompiuterinės mokymo programos ""Atvirojo ir uždarojo kontūrų valdymo sistemos"" tinklinė licencija	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4213	11210311	"Kompiuterinės mokymo programos ""Valdymo sistemų diagramos"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4214	11210334	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektronika 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4215	11210342	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektronika 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4216	010T0209	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektroniniai matavimai"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4217	11210363	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros inžinerija 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4218	11210369	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros inžinerija 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4219	11210327	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros pavaros"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4220	11210346	"Kompiuterinės mokymo programos ""Jutiklių technologija 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4221	11210357	"Kompiuterinės mokymo programos ""Jutiklių technologija 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4222	11210376	"Kompiuterinės mokymo programos ""Loginių valdiklių programavimas"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4223	11210409	"Kompiuterinės mokymo programos ""Mechatroninės sistemos"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4224	11210319	"Kompiuterinės mokymo programos ""Nuolatinės srovės mašinos"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4225	11210399	"Kompiuterinės mokymo programos ""Procesų automatizavimas"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4226	11210392	"Kompiuterinės mokymo programos ""Sauga"" tinklinė licencija"	vnt	1	381,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4227	000086	ESET Endpoint Protection Standard (Lic. pratęsimas 2 metams, 184 lic.)	vnt	1	3096
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4228	0190006	Licencija	vnt	1	179,86
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4229	0190001	Licencija	vnt	1	435,59
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4230	0190003	Licencija CD Windovs XP PRO	vnt	1	179,85
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4231	0190004	Licencija CD Windovs XP PRO	vnt	1	179,85
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4232	0190004	Licencija CD Windovs XP PRO	vnt	1	179,85
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4233	0100201	Licencija PJ MKP Crocodile Mathematics	vnt	1	216,93
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4234	0100204	Licencija(BONUS. DARBO UŽMOKESTIS)	vnt	1	7035,74

		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4235	1101958916	PJ MKP "3D Eye Witness"	vnt	1	373,19
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4236	1101965152	PJ MKP "Autodesk Inventor Professional"	vnt	1	187,96
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4237	1101965261	PJ MKP "Electronics Technical Training Course CD"	vnt	1	20,51
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4238	1101965198	PJ MKP "Master It Faster"	vnt	1	46,14
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4239	1101965301	PJ MKP "Safety Training Fire Safety"	vnt	1	117,9
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4240	1101965002	PJ MKP "Stake Your Acres"	vnt	1	37,59
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4241	000077	Programinė įranga CorelDraw Graphics Ste 2017 Edu Lic (Single Usre)	vnt	1	1205,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4242	0100207	Programinė įranga MS 1*WinSVR STD 2012*64 2CPU/2	vnt	1	753,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4243	M001446	"Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. ""Mūsų istorija. Naujausi amžiai nuo 1918m. iki šių dienų""	vnt	1,00	101,37
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4244	M001252	"Stendas ""Ekspress Roll up.....	vnt	1,00	69,74
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4245	M001253	"Stendas ""Neyl 4.....	vnt	1,00	34,69
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4246	M002114U	Antspaudas	vnt	2,00	21,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4247	M002114U	Antspaudas	vnt	1,00	10,8
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4248	M002114U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4249	M002115U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4250	M002117U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4251	M002118U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4252	M002119U	Antspaudas	vnt	1,00	11,61
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4253	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	12,51
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4254	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	14,48
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4255	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	17,55
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4256	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,34
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4257	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,34
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4258	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,34
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

4259	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,34
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4260	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	8,48
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4261	1954	Antspaudas	vnt	1,00	9
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4262	M000055	Antspaudas	vnt	1,00	9,27
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4263	1953	Antspaudas	vnt	1,00	9,99
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4264	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4265	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4266	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4267	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4268	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	9,45
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4269	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00	8,38
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4270	M000056	Antspaudas P-40	vnt	1,00	24,76
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4271	M000057	Antspaudas R-30	vnt	1,00	22,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4272	AT000020	Antspaudų pagalbė	vnt	1,00	4,95
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4273	AT001719U	Automobilis Opel Astra (mokymo priemonė)	vnt	1,00	99
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4274	4478	Automobilis VW Passat (mokymo priemonė)	vnt	1,00	57,92
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4275	4189	Automobilių remontininko rengimo vadovėlis(4knygos)	vnt	21,00	628,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4276	1336	Berniuko knyga	vnt	1,00	4,55
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4277	M001463	Bibliotekos paketas Istorija 2000-2011	vnt	1,00	28,67
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4278	AT001556	Brandos atestatas V 3014 Nr.510238-510282	vnt	45,00	14,85
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4279	AT001557	Brandos atestato priedas VP 3016 Nr.556370-556414	vnt	45,00	10,8
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4280	063M2711	EKA kasos žurnalai	vnt	1,00	2,42
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4281	M002076U	Informacinis stendas S8*A4	vnt	6,00	840
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4282	M002076U	Informacinis stendas S8*A4	vnt	4,00	561,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4283	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00	4,14

		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4284	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00	4,14
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4285	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00	4,14
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4286	M001272	Knyga .Ekonomika ir verslumas 9-10kl.	vnt	1,00	60,82
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4287	132001	Knyga švelnioji medicina	vnt	1,00	4,5
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4288	1323	Knyga-Bažnyčia narkotikai ir narkomanija	vnt	1,00	5,11
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4289	1320	Knyga-Kaip išlikti	vnt	1,00	5,11
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4290	1339	knyga-Kalorijos	vnt	1,00	2,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4291	1324	Knyga-Narkomano užrašai	vnt	1,00	2,89
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4292	1322	Knyga-Sportinių traumų prevencija	vnt	1,00	1,53
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4293	1321	Knyga-Sveikos odos paslaptis	vnt	1,00	5,11
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4294	1342	knyga-Tu nuostabi	vnt	1,00	5,47
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4295	M000499	Lauko iškaba	vnt	1,00	39,1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4296	2136	Lietuvos administr.sieninis žemėlapis	vnt	1,00	24,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4297	2134	Lietuvos Didžiosioskunigaikštyst.žemėlap.	vnt	1,00	24,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4298	AT000483	LR Darbo kodeksas 1 laida	vnt	1,00	9,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4299	M001450	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Informacinių technologijų valstybiniam brandos egzaminui. Užduočių pavyzdžiai	vnt	1,00	43,44
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4300	M001294	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Matematika TAU plius 11kl.	vnt	1,00	69,51
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4301	M001447	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Mūsų istorija. Naujųjų amžių	vnt	1,00	86,89
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4302	M001448	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Šiuolaikiškas žvilgsnis į programavimą 11-12kl.	vnt	1,00	78,2
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4303	M001449	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Šiuolaikiškas žvilgsnis į programavimo pagrindus 9-10kl.	vnt	1,00	69,51
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4304	M001295	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga.Pasaulis kompiuteryje IT 11-12	vnt	1,00	69,51
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4305	2125	Mokykl.Lietuv.ist.atlasas5-10kl.	vnt	1,00	1,16
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4306	2126	Mokykl.visuot.ist.atlasas6-11 kl	vnt	1,00	1,16
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4307	2822	Mokyklos iškaba	vnt	1,00	31,86
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

4308	AT001746	Mokymo apskaitos žurnalas 18m.	vnt	10,00	12
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4309	AT001743	Mokinio pažymėjimų apskaitos žurnalas	vnt	1,00	6,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4310	AT001743	Mokinio pažymėjimų apskaitos žurnalas	vnt	1,00	6,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4311	063M3377	Mokytojo atestacijos pažymėjimas	vnt	7,00	4,9
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4312	4190	Mokytojo knyga	vnt	1,00	29,39
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4313	2124	Nauj.laikų Lietuv.ist.pratybų atlasas10kl.	vnt	1,00	0,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4314	2123	Naujaus.laikų ist.kont.žemėlap.10kl.	vnt	1,00	0,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4315	2121	Naujųjų amž.istorijoskonturiniai žemėlap.	vnt	1,00	0,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4316	2122	Naujųjų amž.Lietuvos istor.pratybų atlasas	vnt	1,00	0,58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4317	2119	Pasaulio atlasas Ekonominė socialinė geografija	vnt	1,00	1,71
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4318	2118	Pasaulio atlasas Lietuva 9kl.	vnt	1,00	1,71
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4319	2135	Pasaulio polit.sieninis žemėlapis	vnt	1,00	24,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4320	060M1752	Pasaulio politinis žemėlapis(dvipusis) 170*115	vnt	1,00	62,27
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4321	AT001251U	Paveikslas "Nepriklausomybės aktas Vytyis"	vnt	1,00	58
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4322	AT001456	Pažymėjimų apskaitos žurn. (10,90)	vnt	1,00	10,9
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4323	AT001455	Praktikos dienynas (0,59)	vnt	400,00	236
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4324	M001780	Programos DB Apskaita pirma darbo vieta	vnt	15,00	20
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4325	2133	Romos Imperijos sienin.žemėlapis	vnt	1,00	24,62
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4326	063M1604	Saugos žurnalai	vnt	2,00	2,36
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4327	M000827	Spaudas	vnt	1,00	17,96
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4328	M000827	Spaudas	vnt	2,00	35,91
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4329	M000829	Spaudas plastmasinis	vnt	1,00	4,34
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4330	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00	8,25
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4331	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00	8,32
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4332	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00	8,69

		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4333	3175	Spaudas Pr -10	vnt	1,00	8,25
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4334	3071	Spaudas Pr.10 -(negalioja)	vnt	1,00	8,25
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4335	M001146	Spaudas Pr.20	vnt	1,00	3,33
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4336	M001146	Spaudas Pr.20	vnt	1,00	9,91
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4337	M000828	Spaudas Pr.30	vnt	1,00	14,69
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4338	M000831	Spaudas PRINTER 10	vnt	1,00	8,4
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4339	4321	Spaudas Printer 20	vnt	1,00	9,91
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4340	M000832	Spaudas W2	vnt	1,00	9,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4341	M000832	Spaudas W2	vnt	1,00	9,7
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4342	411	Stendai	vnt	1,00	0,04
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4343	410	Stendai	vnt	2,00	0,1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4344	2219	Stendai	vnt	3,00	0,37
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4345	526	Stendai	vnt	4,00	0,81
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4346	M000902	Stendai	vnt	3,00	0,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4347	M000902	Stendai	vnt	3,00	0,6
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4348	1780	Stendai	vnt	3,00	0,66
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4349	527	Stendai	vnt	1,00	0,24
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4350	786	Stendai	vnt	6,00	1,41
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4351	M000902	Stendai	vnt	3,00	0,71
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4352	M000902	Stendai	vnt	2,00	0,47
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4353	M000902	Stendai	vnt	17,00	5,51
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4354	193301	Stendai dideli	vnt	1,00	8,69
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4355	1932	Stendai maži	vnt	2,00	8,69
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4356	AT001227U	Stendas	vnt	2,00	292,1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

4357	514	Stendas braižyba	vnt	1,00	0,1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4358	231	Šviesafory stendas	vnt	1,00	275,14
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4359	AT001256U	Tautinė giesmė paveikslas	vnt	1,00	49
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4360	063M0929	Traktorius ir savaeigės mašinos vairuotojo (traktorininko) pažymėjimų blankai	vnt	200,00	388
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4361	M001960	Vadovėlis "Fitness traiding teachers pack+....	vnt	1,00	14,79
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4362	M001957	Vadovėlis "Mechanics students book+app code"	vnt	5,00	48,8
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4363	M001958	Vadovėlis "Mechanics teachers guide....	vnt	1,00	16,74
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4364	M001847	Vadovėlis" Ne maisto prekių asortimentas"	vnt	1,00	2,75
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4365	M001847	Vadovėlis" Ne maisto prekių asortimentas"	vnt	19,00	53,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4366	M001959	Vadovėlis"Fitness training students book+....	vnt	5,00	48,8
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4367	2120	Visuotinis pasaulio atlasas(mikštasjrišimas	vnt	1,00	5,21
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4368	2397	Vytis	vnt	1,00	0,14
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4369	44	Žmogaus akis	vnt	1,00	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4370	47	Žmogaus akis	vnt	1,00	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4371	42	Žmogaus ausys	vnt	1,00	0,02
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4372	43	Žmogaus griaučiai	vnt	1,00	0,12
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4373	400000	Žmogaus griaučiai	vnt	1,00	0,16
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4374	48	Žmogaus širdis	vnt	10,00	0,1
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4375	M001727	"Vadovėlis "" Ar pasirengęs rašyti samprotavimo rašinį?""	vnt	2	5,76
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4376	M001471	"Vadovėlis ""Gamtinė geografija"" 11-12 klasė"	vnt	25	436,27
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4377	M001726	"Vadovėlis ""Samprotavimo ir literatūros rašinys.....	vnt	2	10,76
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4378	M001472	"Vadovėlis ""Visuomeninė geografija"" 11-12 klasė"	vnt	25	436,27
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4379	M001464	Dailė. Vadovėlis IX-X klasei	vnt	2	30,11
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4380	1341	Kn. Vanduo daro stebuklus	vnt	1,00	4,14
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4381	1343	Kn.Autogeninė treniruotė	vnt	1,00	3,85
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

4382	1340	Kn.Didžioji namų vaistinė	vnt	1,00	9,12
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4383	1344	Kn.Dieta pagal kraujo gupe	vnt	1,00	4,2
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4384	1348	Kn.Masažas namuose	vnt	1,00	5,13
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4385	1345	KN.masažo vadovas	vnt	1,00	10,43
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4386	1335	Kn.mergaitės vadovas-pažink save	vnt	1,00	5,85
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4387	1334	Kn.Moterų sveikata-pažink save	vnt	1,00	5,07
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4388	1325	Kn.-Netaisiklinga laikysena ir stuburas	vnt	1,00	1,83
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4389	1346	Kn.Pirmoji meilė	vnt	1,00	6,35
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4390	1333	Kn.Sveikata ir grožis iš organizmo pašal.šlakus	vnt	1,00	2,44
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4391	1332	Kn.Sveikata ir grožis su citrina	vnt	1,00	3,04
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4392	1347	Kn.Šeimos daktaras	vnt	1,00	9,12
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4393	1337	Kn.Širdies ir kraujagyslių ligos	vnt	1,00	5,3
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4394	M001591	Literatūros vadovėlis 11kl. 1d.	vnt	15,00	177,9
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4395	M001592	Literatūros vadovėlis 11kl. 2d.	vnt	15,00	177,9
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4396	M001593	Literatūros vadovėlis 12kl. 1d.	vnt	15,00	177,9
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4397	M001594	Literatūros vadovėlis 12kl. 2d.	vnt	15,00	177,9
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4398	M002003	SKAITMENINIS VADOVĖLIS MOKYTOJUI (USB)	vnt	1,00	79
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4399	M002002	SKAITMENINIS VADOVĖLIS MOKYTOJUI(USB)	vnt	1,00	79
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4400	M001465	V dobryj put .5. Rusų kalba 5m.m	vnt	3,00	8,86
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4401	M001466	V dobryj put ! 6.6m. m. Vad. 1kn.	vnt	3,00	8,86
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4402	M001467	V dobryj put ! 6.6m. m. Vad. 2kn.	vnt	3,00	8,86
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4403	45	DNR modelis	vnt	1	0,02
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4404	39	Galvos smegenys iš 3 dalių	vnt	1	0,02
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4405	41	Galvos smegenys iš 4 dalių	vnt	1	0,02
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4406	50	Miško kenkėjai	vnt	1	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

4407	46	Modelia žmogaus ryklė	vnt	1	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4408	060M0061	Reagentas Neslerio	vnt	0,09	0,02
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4409	131	Reochardas demonstracinis	vnt	1	0,02
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4410	157	Vandens turbinos modelis	vnt	1	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			
4411	159	Vandens turbinos modelis	vnt	1	0,01
		Remiantis užsakovo atsakymu į paklausimą dėl nevertinamo turto, vertinime priimama sąlyginė turto vertė yra lygi turto įsigijimo vertei.			

10 IŠVADA DĖL TURTO VERTĖS Nr. VP2018-02M(P)

Vertinamo turto komplekso, priklausančio Mažeikių politechnikos mokyklai, bendra vertinamo turto rinkos vertė vertinimo datai (2018-10-11) yra: 518 504,65 (penki šimtai aštuoniolika tūkstančių penki šimtai keturi eurai ir 65 ct) su PVM	
Sąlyginės, kiekvienos pozicijos turto vertės pateikiamos 3-55 psl. esančioje lentelėje.	
Vertinimo užsakovas	Budžetinė įstaiga Mažeikių politechnikos mokykla . Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas - 290977720. Mažeikių m. Ventos g. 18. Duomenys apie įstaigą kaupiami ir laikomi Juridinių asmenų registre (registro tvarkytojas Valstybės įmonė Registrų centras)
Turto savininkas	Lietuvos Respublika
Vertinimo atvejis	įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais. Šis vertinimo atvejis apibrėžiamas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo (Žin., 1999, Nr. 52-1672; 2011, Nr. 86-4139) 4-o straipsnio 1-ame punkte.
Vertinimo tikslas	nuosavybės teisės perleidimas. Turtas perleidžiamas keičiant įstaigos statusą iš biudžetinės įstaigos į viešąją įstaigą.
Vertinamo turto valdymo teisė:	Patikėjimo teisė
Turto apžiūros data	2018-10-11
Turto vertės nustatymo data	2018-10-11
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pradžios data:	2018-10-11
Turto vertinimo ataskaitos surašymo pabaigos data:	2018-11-05

Kilnojamojo turto vertintojas:



Kristina Vysockaja
kval. pažymėjimas Nr.A 000149
išduotas 2017-12-06

Turto vertintojas pažymi:

išvada dėl turto arba verslo vertės surašyta ne dėl to, kad tarp užsakovo ir turto arba verslo vertinimo įmonės ar kitų asmenų iškilo ginčas dėl turto arba verslo vertės nustatymo.

11 APŽIŪROS AKTAS

Biudžetinei įstaigai Mažeikių politechnikos mokykla priklausantis turtinis kompleksas
(ilgalaikis, trumpalaikis, materialus, nematerialus ir biologinis turtas)

apžiūros aktas Nr. VP2018-02M(P)

Turto sąrašas pateikiamas žemiau esančiose lentelėse.

Akto surašymo data: 2018-10-11

Apžiūros vieta:

Mažeikių m. Ventos g. 18

Mažeikių g. 84, Ferma, Vieksnių sen., Mažeikių r. sav.

Tilto g. 20, Vieksniai, Vieksnių sen., Mažeikių r. sav.

Apžiūros akto surašymo vieta: Vilniaus m. Lvovo g. 13-12

Apžiūros data: 2018-10-11;

Apžiūros atlikimo (pradžios) laikas: 9:00

Apžiūros atlikimo (pabaigos) laikas: 17:00

Vertinamo objekto vietos (gretimybių) charakteristika (vertinant nekilnojamąjį turtą), jeigu ji nenurodoma vertinimo ataskaitos tekste .-----

Vertinamo objekto fizinė būklė apžiūros metu: vidutiniška.

Ar užsakovas informavo objekto savininką

Taip

Ne

apie objekto apžiūrą ir turi objekto savininko
sutikimą dėl objekto apžiūros (pažymėti)



Apžiūroje dalyvavusių savininko ir (arba) užsakovo arba jų įgaliotų asmenų duomenys (pavadinimas, teisinė forma, buveinė, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, kontaktiniai duomenys)

Kristina Vysockaja

Turto vertintojas

Vardas, pavardė

kval. pažymėjimas Nr. A 000149

išduotas 2017-12-06

(parašas)



Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas,
pavardė

(parašas)

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Pavadinimas	Matavimo vnt.	Kiekis
1	0141149	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
2	0141150	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
3	0141151	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
4	0141152	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
5	0141153	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
6	0141154	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
7	0141155	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
8	0141156	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
9	0141157	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
10	0141158	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
11	0141159	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
12	0141160	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
13	014T1161	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
14	014T1162	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
15	014T1163	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
16	014T1164	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
17	0141165	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
18	014T1166	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
19	7000000432	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
20	0141139	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
21	0141140	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
22	0141141	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
23	0141142	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
24	0141143	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
25	0141144	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
26	0141145	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
27	0141146	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
28	0141147	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
29	0141148	"Kompiuteris ""Intel Core 3,6GHz""(monitorius Benq GL955A 19 LED, klaviatūra Codegen Keyboard, pelė L	vnt.	1
30	1208140548	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1
31	014T1173	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1
32	1208140545	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1
33	1208140546	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1
34	1208140547	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IS81""su monitorium"	vnt.	1
35	1208130230	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1
36	1208130231	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1
37	1208130233	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1
38	1208130234	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1
39	1208130235	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1
40	1208130236	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, pelė, Windows7)"	vnt.	1
41	1208130232	"Kompiuteris ""Komparsa Atomik IT""(monitorius Samsung S19C200NW, klaviatūra, Windows7)"	vnt.	1
42	1208130609	"Nešiojamas kompiuteris ""HP250G1 Celeron""(1000M/4096MB/55GB/WLAN/DVD-RW/Windows7)"	vnt.	1
43	7000000299	Abrazyvinis diskinis pjūklas METABO CS23-355	vnt.	1
44	0141087	Asmeninis kompiuteris komplektas	vnt.	1
45	0161328	Balansavimo staklės HCTB15	vnt.	1
46	016T1239	Baldų komplektas	vnt.	1
47	016T1240	Baldų komplektas	vnt.	1
48	016T1241	Baldų komplektas	vnt.	1

49	016T1242	Baldų komplektas	vnt.	1
50	016T1243	Baldų komplektas	vnt.	1
51	016T1244	Baldų komplektas	vnt.	1
52	016T1245	Baldų komplektas	vnt.	1
53	0161352	Baldų komplektas	vnt.	1
54	0161324	Biuro baldai (spintelė, stalas, spinta dok.)	vnt.	1
55	0161325	Biuro spintelės	vnt.	1
56	000076	C3-1800 Stiprintuvas 3 kanalų	vnt.	1
57	000080	C3-1800 Stiprintuvas 3 kanalų	vnt.	1
58	7000254/10	Dažnio reguliatorius SINAMICS G120C RATED POWER 0,55KW	vnt.	1
59	7000254/11	Dažnio reguliatorius SINAMICS G120C RATED POWER 0,55KW	vnt.	1
60	0161315	Dujinė viryklė GRATUS VDEM 6001S	vnt.	1
61	0161316	Dujinė viryklė GRATUS VDEM 6001S	vnt.	1
62	0161327	Dviejų kolonų keltuvas SA40	vnt.	1
63	0161317	Elektrinė viryklė BEKO CSS66000	vnt.	1
64	0161318	Elektrinė viryklė BEKO CSS66000	vnt.	1
65	016T1248	Elektrinė kepimo spinta ŠZE-2	vnt.	1
66	0160158	Elektrinė viryklė be orkaitės EP-6P	vnt.	1
67	70000253/1	Elektrotechnikos mokomasis stendas 1018.1 USB	vnt.	1
68	000085	Fotoaparatas Nikon D5600 18-140VR	vnt.	1
69	7000253/21	Galios stendas 2121.1	vnt.	1
70	7000000269	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1
71	7000000270	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1
72	7000000271	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1
73	7000000272	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1
74	7000000273	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1
75	7000000274	Garų surinkimo gaubtas ELICA	vnt.	1
76	0161330	Indaplovė ClassEq Duo 750	vnt.	1
77	0161332	Indaplovė ELECTROLUX ESF8540ROW	vnt.	1
78	000081	Jrašymo įrenginys	vnt.	1
79	0160159	Kepimo pečius ŠZE-2	vnt.	1
80	70000253/9	Kintamosios srovės variklio stendas 2122	vnt.	1
81	0140020	Kompiuteris BMS Sempron	vnt.	1
82	014T1210	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
83	014T1211	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
84	014T1212	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
85	014T1213	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
86	014T1214	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
87	7000000527	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
88	7000000528	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
89	7000000529	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
90	7000000530	Kompiuteris ERA 0058 (kompiuteris,monitorius,pelė,klaviatūra)	vnt.	1
91	0141130	Kompiuteris Intel Pentium Dual core G2020(monitorius LG 19EN33S-B 18,5LED, pelė Logitech B100, klav	vnt.	1
92	0141115	Kompiuteris Intel Core i5-3340 3.0GHz(monitorius LG24E33T-B, pelė ASUS, klav. A4Tech KD-800)	vnt.	1
93	0141108	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	1
94	0141109	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	1
95	0141110	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100)	vnt.	1
96	0141107	Kompiuteris Intel i3-3240 3,4GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius LG 19	vnt.	1
97	0141117	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
98	0141118	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
99	0141119	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
100	0141120	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
101	0141121	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
102	0141122	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
103	0141123	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
104	0141124	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
105	0141125	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
106	0141126	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
107	0141127	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
108	0141128	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
109	0141129	Kompiuteris Intel i3-3240 3.4GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5 LED ,pelė Lo	vnt.	1
110	014T1092	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
111	014T1093	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
112	014T1094	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
113	014T1095	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
114	014T1097	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
115	014T1098	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
116	014T1099	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
117	014T1100	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
118	014T1101	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME, pelė Logitech, monitorius Beng)	vnt.	1
119	014T1096	Kompiuteris Intel Pentium Dual Core(klav. ACME,monitorius Beng)	vnt.	1

120	0141103	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1
121	0141104	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1
122	0141105	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1
123	0141106	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1
124	0141111	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1
125	0141112	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1
126	0141113	Kompiuteris Intel Pentium G2130 3.2GHz(klav. Codegen Keybord KM-2007, pelė Logitech B100,monitorius	vnt.	1
127	0141091	Kompiuteris Intel Pentium G620 2,60GHz	vnt.	1
128	0141116	Kompiuteris Intel PentiumG2130 3.2GHz (klav. Codegen kb-2005, monitorius LG 19EN33S-B 18.5LED , pe	vnt.	1
129	70000253/2	Komponentai ir jų laikymo sistemos 1018.11	vnt.	1
130	0160155	Kompresorius P 24/230/1,50/ L(220v)	vnt.	1
131	016T1226	Kopečios pastolinės	vnt.	1
132	0161268	Kopečios pastolinės Speedy Pack3	vnt.	1
133	000083	Kopijavimo aparatas Canon iR3025	vnt.	1
134	000084	Kopijavimo aparatas Canon iR3025N	vnt.	1
135	0161341	Krūmapjovė 135R	vnt.	1
136	016T1311	Krūmapjovė 543RS	vnt.	1
137	000073	Kultivatorius	vnt.	1
138	70000253/3	Matavimų sąsaja su integruota vizualizacijos programine įranga 1018.4	vnt.	1
139	7000000307	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1
140	7000000308	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1
141	7000000309	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1
142	7000000310	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1
143	7000000311	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1
144	7000000312	Mokomieji suvirintojo stalai ST02	vnt.	1
145	1208140323	Mokytojo darbo vietos komplektas (5vnt. nešiojamųjų kompiuterių HP 355G2/MS Windows)	vnt.	1
146	0161329	Montavimo staklės HCTM21E	vnt.	1
147	0140016	Multimedia projektorius Toshiba X100	vnt.	1
148	7000000278	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1
149	7000000279	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1
150	7000000280	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1
151	7000000281	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1
152	7000000282	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1
153	7000000283	Nerūdijančio plieno stalai ESTB-12/6	vnt.	1
154	0140018	Nešiojamas kompiuteris HP Mini 5101	vnt.	1
155	0141086	Nešiojamas kompiuteris HP Mini 5101	vnt.	1
156	0141084	Nešiojamas kompiuteris HP 6735B(krepšys neš.,pelė)	vnt.	1
157	0114138662	Nešiojamasis kompiuteris (komplektas iš 5 vnt. darbo vietų 3205U/4GB, Modemcom pelė, krepšys)	vnt.	1
158	0141168	Nešiojamasis kompiuteris HP ProBook 655 G1	vnt.	1
159	70000254/5	Nuolatinės srovės elektros variklis su reguliatoriumi MAXWAY K SERIES 90W	vnt.	1
160	7000000302	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1
161	7000000313	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1
162	7000000314	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1
163	7000000315	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1
164	7000000316	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1
165	7000000317	Nutraukimo rankovės R-1500	vnt.	1
166	7000254/12	Oscilografas Gwinstek GDS 1052-U	vnt.	1
167	7000254/13	Oscilografas Gwinstek GDS 1052-U	vnt.	1
168	016T1229	Persirengimo spintelės	vnt.	1
169	016T1246	Persirengimo spintelės	vnt.	1
170	016T1247	Persirengimo spintelės	vnt.	1
171	000079	Planetarinė maišyklė 10l.	vnt.	1
172	000074	Planetarinė maišyklė AP10	vnt.	1
173	7000000284	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1
174	7000000285	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1
175	7000000286	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1
176	7000000287	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1
177	7000000288	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1
178	7000000289	Plautuvės ESPR-12/6	vnt.	1
179	7000000290	Plazminio pjovimo aparatas CUTER 31FV	vnt.	1
180	0161236	Projektorius Beng MS502/2700	vnt.	1
181	0161237	Projektorius Beng MS502/2700	vnt.	1
182	0161238	Projektorius Beng MS502/2700	vnt.	1
183	0161312	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGA	vnt.	1
184	0161314	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGA	vnt.	1
185	016T1313	Projektorius Beng MS502/2700 Lm/SVGA	vnt.	1
186	0161229V	Projektorius BenQ MS500	vnt.	1
187	0161230	Projektorius BenQ MS500	vnt.	1
188	0161231	Projektorius BenQ MS500	vnt.	1
189	0161232	Projektorius BenQ MS500+	vnt.	1
190	0161319	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1
191	0161320	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1
192	0161321	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1
193	0161322	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1
194	0161323	Projektorius BenQ MS504/3000Lm	vnt.	1
195	016T1227	Projektorius BENQ MX764-4200ANSI	vnt.	1
196	7000000275	Saldiklis vitrina SALNA	vnt.	1
197	0161334	Saldytuvas ATLANT XM4725	vnt.	1

198	0161333	Šaldytuvas ATLANT XM5810	vnt.	1
199	7000000276	Šaldytuvas Elektrolux	vnt.	1
200	7000000277	Šaldytuvas Elektrolux	vnt.	1
201	0161353	Sekcija au spintele	vnt.	1
202	0141089	Serveris HP ML 370 2* 2,8GHZ / 3,5GB / 4*32GB / 2	vnt.	1
203	014T1090	Serveris IBM*336 2*3,6/4/1U/2*72/WinSvrStd90	vnt.	1
204	0141114	Serveris Intel Core i7 3770	vnt.	1
205	70000254/2	Siemens valdiklis 6LOGO SOFT COMFORT 6ED1057-3SA 10-0YA1	vnt.	1
206	0161235	Sniego verstuvas Husqvarna	vnt.	1
207	0161310	Spausdintuvas HP Laser Jet Enterprise 500 color	vnt.	1
208	0141290	Stacionarus kompiuteris i7-4771	vnt.	1
209	000082	Staklės	vnt.	1
210	0161351	Stalas	vnt.	1
211	0161336	Stalas su lentynomis	vnt.	1
212	000078	Stalas su lentynų bloku	vnt.	1
213	7000000298	Stūmoklinis kompresorius BM 25	vnt.	1
214	000075	Summa ploteris SummaCut D60R	vnt.	1
215	0160156	Suvirinimo aparatas Handi Stick 180 nešioj. ir suvirinim. skydelis(220v)	vnt.	1
216	7000000297	Suvirinimo dūmų filtravimo įrenginys CLEAN-CARBO 42	vnt.	1
217	7000000300	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1
218	7000000301	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1
219	7000000303	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1
220	7000000304	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1
221	7000000305	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1
222	7000000306	Suvirinimo kabinos 18.15.18	vnt.	1
223	7000000318	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1
224	7000000319	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1
225	7000000320	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1
226	7000000321	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1
227	7000000322	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1
228	7000000323	Suvirinimo lygintuvai KITIN 320 MMA	vnt.	1
229	7000000291	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1
230	7000000292	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1
231	7000000293	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1
232	7000000294	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1
233	7000000295	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1
234	7000000296	Suvirinimo pusiautomatis KIT 405	vnt.	1
235	0141085	Tarnybinė stotis ML 150G6 E5504 1*2GB 2*146GB 15KHP - LFF SA - P4	vnt.	1
236	0161335	Televizorius SAMSUNG LED TV UE50H5500AKXXH	vnt.	1
237	70000253/4	Transformatorių pagrindų mokymo stendas 1103	vnt.	1
238	7000253/11	Universal matavimų sąsaja 1620	vnt.	1
239	7000253/12	Universal matavimų sąsaja 1620	vnt.	1
240	7000253/13	Universal matavimų sąsaja 1620	vnt.	1
241	7000253/14	Universal matavimų sąsaja 1620	vnt.	1
242	7000253/25	Universal matavimų sąsaja 1620	vnt.	1
243	7000253/26	Universal matavimų sąsaja 1620	vnt.	1
244	7000253/27	Universal matavimų sąsaja 1620	vnt.	1
245	7000253/28	Universal matavimų sąsaja 1620	vnt.	1
246	70000254/1	Universalus galios matuoklis 1091	vnt.	1
247	7000254/8	Valdymo skydas SIMATIC HMI KP300 BASIC MONO PN 6AV6647-0Ah11-3AX0	vnt.	1
248	7000254/9	Valdymo skydas SIMATIC HMI KP300 BASIC MONO PN 6AV6647-0Ah11-3AX0	vnt.	1
249	70000253/7	Valdymo stendas 2120	vnt.	1
250	0161234	Vėjaplovė J55S Husqvarna	vnt.	1
251	0161326	Vėjaplovė LB 155S	vnt.	1
252	0161222	Vienviečių stalų komplektas(stal.28vnt.,kėdės28vnt.,mok.stal.,mok. kėdė,klas.lenta)	vnt.	1
253	1208140390	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	1
254	1208140391	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	1
255	1208140392	Vyresniųjų klasių baldų komplektas(stalų 15 vnt., kėdžių - 29 vnt., lenta- 1 vnt.)	vnt.	1
256	0161349	Yamaha klavinova DGX 660B	vnt.	1
257	0161350	Yamaha klavinova DGX 660B	vnt.	1
258	0161331	Žibintų reguliavimo stendas	vnt.	1
259	060M0192	"Desertinė lėkštė ""Country"" 19cm"	VNT	3,00
260	060M0420	"Grindų valytuvas ""PowerDelta....."	VNT	1,00
261	060M0180	"Jrankis maisto dekoravimui ""Sterling....."	VNT	1,00
262	060M0675	"Keptuvė ""Montova....."	VNT	1,00
263	060M0188	"Kiaušinio indelis ""Country""5*5,5"	VNT	4,00
264	121201	"Krėslas ""Manages como/k....."	VNT	1,00
265	M001572	"Kušetė ""Rūta....."	VNT	1,00
266	M001573	"Kušetė ""Rūta....."	VNT	1,00
267	M001574	"Kušetė ""Rūta....."	VNT	1,00
268	M001575	"Kušetė ""Rūta....."	VNT	1,00
269	M001576	"Kušetė ""Rūta....."	VNT	1,00
270	M001577	"Kušetė ""Rūta....."	VNT	1,00
271	060M0957	"Lėkštė ""Apple Tree"" 24cm"	VNT	4,00
272	060M0196	"Lėkštė ""Fame Chery Red" 19cm"	VNT	1,00
273	060M0197	"Lėkštė ""Fame Chery Red" 27cm"	VNT	1,00
274	060M0201	"Puodeliai su lėkštutėm ""Greta Lux"" 6 vnt."	KOM	1,00
275	060M0949	"Puodelis ""Green....."	VNT	2,00
276	060M0950	"Puodelis ""YellowW....."	VNT	1,00
277	060M0954	"Puodelis ""Light Blue....."	VNT	1,00
278	060M0953	"Puodelis ""Navy Blue....."	VNT	2,00
279	060M0952	"Puodelis ""Orange....."	VNT	2,00
280	060M0951	"Puodelis ""Red....."	VNT	1,00
281	060M1299	"Rinkinys ""Twist"" (šepetys su kibiru)"	KOM	1,00
282	M001217	"Rinkinys ""Twist"" (šepetys su kibiru)"	KOM	1,00
283	060M2024	"Rinkinys vandens, dirvožemio ir oro eksperimentams ""Ecolabbox""	VNT	1,00

284	060M0198	"Saldaininė ""Fame Chery Red" 10cm"	VNT	1,00
285	060M0955	"Salotinė ""Apple Tree"" 23cm"	VNT	1,00
286	060M0190	"Salotinė ""Countri"" 13cm"	VNT	2,00
287	121501	"Seksija ""Kaunas....."	VNT	1,00
288	060M0686	"Sietelis ""Proline""(7,5 cm)"	VNT	1,00
289	060M0689	"Silikoninė kepimo forma ""Gėlė....."	VNT	1,00
290	M001218	"Skalbinių džiovykla ""Capri....."	VNT	1,00
291	060M0683	"Skustukas ""Sterling....."	VNT	1,00
292	060M0683	"Skustukas ""Sterling....."	VNT	1,00
293	M001480	"Stalviršis ""Senukai-13....."	VNT	1,00
294	060M0194	"Stiklinis ąsotis ""Klasik"" 0,5l"	VNT	1,00
295	060M0195	"Stiklinis ąsotis ""Klasik"" 1,5l"	VNT	1,00
296	060M0189	"Sultinio puodelis ""Countri....."	VNT	4,00
297	060M0961	"Sultinio puodelis ""YelloW....."	VNT	1,00
298	060M0960	"Šakutė ""Ancona....."	VNT	12,00
299	124701	"Šaldytuvas ""Indesit....."	VNT	1,00
300	060M0175	"Taurės šampanuii ""Forum....."	KOM	1,00
301	060M0177	"Taurės trauktinei ""Forum"" 110ml."	KOM	1,00
302	060M0176	"Taurės vynui ""Forum"" 250ml."	KOM	1,00
303	060M0174	"Taurės vynui ""Forum....."	KOM	1,00
304	060M0173	"Taurės vynui ""Lara....."	KOM	1,00
305	060M1463	"Termosas ""Alad Challenger"" 1l."	VNT	1,00
306	060M1462	"Termosas ""Stanley Classic"" 0,7l"	VNT	1,00
307	060M0200	"Vaisinė ""Fame Chery Red" 30cm"	VNT	1,00
308	M001023	"Virdulys elektrinis ""Braun....."	VNT	1,00
309	060M0691	"Virtuvės peilis ""Red....."	VNT	1,00
310	M001047	10559758 repl.ig.pl.150mm	VNT	3,00
311	M001050	1298370 laidų ir metalo detektorius	VNT	1,00
312	M001050	1298370 laidų ir metalo detektorius	VNT	1,00
313	069M0577	12V 145Ah akumulatorius	VNT	1,00
314	AT000569	2017-2018 ir 2018-19m.m. pagrindinio ir vidurinio ugdymo planai	VNT	2,00
315	1329	213-260 Foto aparatas PRYMOX	VNT	1,00
316	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	10,00
317	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	57,00
318	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	16,00
319	M000021	3dalių patalynės komplektas	VNT	7,00
320	M000022	50586516 replės lenkt.200mm	VNT	1,00
321	M000023	50694655 lituoklis 67100 100W	VNT	2,00
322	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	1,00
323	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	1,00
324	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	3,00
325	M000024	50703556 Atsuktuvai	VNT	5,00
326	063M1119	Adapteris Logilink AU0003A, USB to LPT	VNT	1,00
327	AT000886	Adata kamuoliams pūsti	VNT	1,00
328	AT000629	Aerolis Cobra 400 ml	VNT	2,00
329	170	Akėčios	VNT	1,00
330	060M2211	Akiniai 7301	VNT	2,00
331	060M1391	Akiniai buitiniai geltoni	VNT	5,00
332	AT000783U	Akiniai suvirintojui	VNT	1,00
333	M001112	Akiniai suvirintojui UVEX(tamsūs)INFRA	VNT	2,00
334	AT001258	Akiniai Ultravision SS5	VNT	2,00
335	AT001253U	Akinių virvelės	VNT	3,00
336	060M2774	Akrilinis tinkas MITTO 25kg. balti	VNT	1,00
337	M000038	Akumulatorinis suktuvas BS14x14,4V/1,5Ah	VNT	1,00
338	AT001306U	Akumuliatorių pakrovėjas 12A	VNT	1,00
339	M000039	Akumuliatorių pakrovėjas Absaar 3CA	VNT	1,00
340	4324	Akumulatorius	VNT	1,00
341	M001151	Akumulatorius 12V	VNT	2,00
342	M001151	Akumulatorius 12V	VNT	1,00
343	M001192	Akumulatorius 12V 125	VNT	1,00
344	M001193	Akumulatorius 12V 62AH Blitz	VNT	1,00
345	M001193	Akumulatorius 12V 62AH Blitz	VNT	1,00
346	AT000998	Akumulatorius 12V SHD JONOX	VNT	1,00
347	AT000998	Akumulatorius 12V SHD JONOX	VNT	1,00
348	M000040	Akumulatorius 150ah12V Blitz.	VNT	2,00
349	069M0417	Akumulatorius 6V/4AM	VNT	1,00
350	069M0417	Akumulatorius 6V/4AM	VNT	1,00
351	069M1424	Akumulatorius Autopart Plus 12V 185 Ah	VNT	1,00
352	069M0296	Akumulatorius Shimastu	VNT	1,00
353	069M0296	Akumulatorius Shimastu	VNT	1,00
354	M000044	Alaus bokalas	VNT	1,00
355	M000045	Alaus taurė.	VNT	1,00
356	221	Alfa kamera	VNT	1,00
357	175	Alfa kamera demonstracinė	VNT	1,00
358	AT000878	Aliuminė pakabinimo juosta CLICK RAIL	VNT	6,00
359	AT000046	Aliuminio profilis tekstilei 18mm	VNT	48,00
360	060M1376	Alkoholio matuoklis 25-50ml	VNT	1,00
361	205	Ampermetrai	VNT	3,00
362	181	Ampermetras	VNT	1,00
363	198	Ampermetras su galvanometru demonstracinis	VNT	1,00
364	168	Ampermetras su galvono metru	VNT	1,00
365	069M0002	Andeklai	VNT	705,00
366	M001230	Antena lauko	VNT	1,00
367	M001402	Antgaliai konditeriniams gaminiams	VNT	5,00
368	M001402	Antgaliai konditeriniams gaminiams	VNT	1,00
369	AT000926	Antgalis 1,5 juodas	VNT	200,00

370	063M1299	Antgalis UTP	VNT	100,00
371	063M1299	Antgalis UTP	VNT	40,00
372	063M1299	Antgalis UTP	VNT	2,00
373	M000053	Antklodės	VNT	82,00
374	M000053	Antklodės	VNT	23,00
375	M000053	Antklodės	VNT	21,00
376	M000053	Antklodės	VNT	1,00
377	M000053	Antklodės	VNT	2,00
378	M000053	Antklodės	VNT	10,00
379	M000053	Antklodės	VNT	1,00
380	163	Aparatas FOS-67	VNT	1,00
381	458	Aparatas TB-2	VNT	1,00
382	M001839	APC SmartUPS 1000 Tower	VNT	1,00
383	AT001673	Apyraktė dur cilindrai gelsva	VNT	3,00
384	063M3055	Aplankas su spaustuku Centrum	VNT	27,00
385	AT001478U	Apsauginė užuolaida 1400*1800 raud	VNT	14,00
386	AT001246U	Apsauginiai akiniai Saiga	VNT	1,00
387	AT001250U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 skaidrūs	VNT	1,00
388	AT001250U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 skaidrūs	VNT	1,00
389	AT001249U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 tamsūs	VNT	2,00
390	AT001249U	Apsauginiai akiniai Zekler 30 tamsūs	VNT	1,00
391	AT001247U	Apsauginiai akiniai Zekler 45	VNT	1,00
392	AT001248U	Apsauginiai akiniai Zekler 75	VNT	2,00
393	AT000317U	Apsauginis grindų kilimėlis	VNT	1,00
394	AT000318U	Apsauginis grindų kilimėlis	VNT	1,00
395	AT000735	Apsauginis vožtuvas 3/4	VNT	1,00
396	M000059	Apsaugos komp.	VNT	1,00
397	M000059	Apsaugos komp.	VNT	1,00
398	AT001603U	Apšviečiamas ženklas "Išejimas"	VNT	2,00
399	3089	Arbatinukas	VNT	1,00
400	060M0592	Arbatinukas	VNT	1,00
401	459	Areometrai	VNT	20,00
402	460	Areometrai	VNT	5,00
403	M001125U	Ąsotis	VNT	1,00
404	M001125U	Ąsotis	VNT	2,00
405	1224	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	1,00
406	M000069	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	1,00
407	M000069	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	1,00
408	M000069	Ąsotis FRIGO 1 ltr.	VNT	1,00
409	069M0003	Ąšys	VNT	6,00
410	060M1247	Ašmenys met.pjukl.vienpus 300*12mm	VNT	5,00
411	060M2730	Atidarytuvas skardinių ZR333	VNT	1,00
412	M000072	Atidarytuvas su medine rankena	VNT	1,00
413	063M0533	Atmintis	VNT	1,00
414	063M0533	Atmintis	VNT	1,00
415	M002054U	Atmintis ADATA DDR2 800MHz	VNT	2,00
416	AT001486U	Atmintis KINGSTON 128GB SD	VNT	1,00
417	M000075	Atmintis Kingston 512Mb USB	VNT	19,00
418	M001899	Atmintis SANDISK 8BB USB	VNT	1,00
419	M001900	Atmintis SILICON POWER 64 GB	VNT	1,00
420	069M0521	Atrama 72-2209010	VNT	1,00
421	M000082	Atsuk kr 39D413/WKR-2/125K 125/100mm1000	VNT	1,00
422	M000093	Atsukt.plokšč.FJS-482 100X6(12)	VNT	1,00
423	4322	Atsukt-indikat.WKR-45500	VNT	3,00
424	1894	Atsuktuvas	VNT	1,00
425	060M2235	Atsuktuvas gumuotas PH2*100 kryžminis CR	VNT	1,00
426	063M1753	Atsuktuvas -indikatorius 4mm*195mm	VNT	1,00
427	063M1753	Atsuktuvas -indikatorius 4mm*195mm	VNT	2,00
428	060M2441	Atsuktuvas komp 6vnt	KOMPL	1,00
429	432301	Atsuktuvas kryžminis	VNT	2,00
430	060M1345	Atsuktuvas kryžminis 0*100mm Y2771	VNT	2,00
431	060M0862	Atsuktuvas kryžminis 1713 PZ2*100	VNT	1,00
432	1260	Atsuktuvas kryžminis WKR 21	VNT	1,00
433	432401	Atsuktuvas plokščias	VNT	4,00
434	060M1344	Atsuktuvas plokščias 3*150mm Y2715	VNT	1,00
435	063M1208	Atsuktuvas plokščias 4*100mm REX	VNT	1,00
436	063M1208	Atsuktuvas plokščias 4*100mm REX	VNT	1,00
437	060M1341	Atsuktuvas plokščias 5*100mm Y2763	VNT	1,00
438	060M1343	Atsuktuvas plokščias 6*100mm Y2766	VNT	1,00
439	1244	Atsuktuvas plokščias 6-123	VNT	1,00
440	063M2146	Atsuktuvo antgalis galvute 13mm	VNT	1,00
441	063M1496	Atsuktuvo komplektas	VNT	1,00
442	AT001058U	Atsuktuvo rinkinys	VNT	1,00
443	AT000802U	Atsuktuvo rinkinys	VNT	1,00
444	M000098	Atvira dokumentų spinta	VNT	2,00
445	77	Atvudo mašina	VNT	2,00
446	287	Auditorinė lenta	VNT	1,00
447	562	Auditorinė lenta	VNT	1,00
448	419	Auditorinė lenta	VNT	1,00
449	M000100	Auditorinė lenta	VNT	1,00
450	M000100	Auditorinė lenta	VNT	1,00
451	785	Auditoriniai stalai	VNT	15,00
452	296	Auditoriniai stalai	VNT	15,00
453	M001794	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
454	M001795	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
455	M001796	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00

456	M001797	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
457	M001798	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
458	M001799	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
459	M001800	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
460	M001801	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
461	M001802	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
462	M001803	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
463	M001804	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
464	M001805	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
465	M001806	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
466	M001807	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
467	M001808	AUDITORINIS STALAS	VNT	1,00
468	M001755	Auditorinis stalas	VNT	1,00
469	M001756	Auditorinis stalas	VNT	1,00
470	M001757	Auditorinis stalas	VNT	1,00
471	M001758	Auditorinis stalas	VNT	1,00
472	M001759	Auditorinis stalas	VNT	1,00
473	M001760	Auditorinis stalas	VNT	1,00
474	M001761	Auditorinis stalas	VNT	1,00
475	M001762	Auditorinis stalas	VNT	1,00
476	M001763	Auditorinis stalas	VNT	1,00
477	M001764	Auditorinis stalas	VNT	1,00
478	M001765	Auditorinis stalas	VNT	1,00
479	M001766	Auditorinis stalas	VNT	1,00
480	M001767	Auditorinis stalas	VNT	1,00
481	M001768	Auditorinis stalas	VNT	1,00
482	M001769	Auditorinis stalas	VNT	1,00
483	M001609	Auditorinis stalas	VNT	1,00
484	M001610	Auditorinis stalas	VNT	1,00
485	M001611	Auditorinis stalas	VNT	1,00
486	M001612	Auditorinis stalas	VNT	1,00
487	M001613	Auditorinis stalas	VNT	1,00
488	M001614	Auditorinis stalas	VNT	1,00
489	M001615	Auditorinis stalas	VNT	1,00
490	M001616	Auditorinis stalas	VNT	1,00
491	M001617	Auditorinis stalas	VNT	1,00
492	M001618	Auditorinis stalas	VNT	1,00
493	M001619	Auditorinis stalas	VNT	1,00
494	M001620	Auditorinis stalas	VNT	1,00
495	M001621	Auditorinis stalas	VNT	1,00
496	M001622	Auditorinis stalas	VNT	1,00
497	M001623	Auditorinis stalas	VNT	1,00
498	171	Aukšto voltažo generatorius SPEKTR	VNT	2,00
499	241	Aukšto voltažo 'ROZRIAD' generatorius	VNT	1,00
500	M000101	Ausinės AKG	VNT	1,00
501	M000103	Auto vaistinė	VNT	1,00
502	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	6,00
503	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	2810
504	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	628,00
505	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	89,00
506	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	85,00
507	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	30,00
508	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	70,00
509	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	106,00
510	AT001726	Automatinis išjung. 10A 1P 230V	VNT	14,00
511	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	60,00
512	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	89,00
513	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	30,00
514	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	49,00
515	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	59,00
516	AT001728	Automatinis išjung. 13A 1P 230V	VNT	28,00
517	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	21,00
518	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	3,00
519	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	90,00
520	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	88,00
521	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	3,00
522	AT001729	Automatinis išjung. 16A 1P 230V	VNT	25,00
523	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	36,00
524	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	23,00
525	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	90,00
526	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	20,00
527	AT001720	Automatinis išjung. 1A 1P 230 V	VNT	23,00
528	AT001724	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	2,00
529	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	1989
530	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	28,00
531	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	59,00
532	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	117,00
533	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	47,00
534	AT001727	Automatinis išjung. 20A 1P 230V	VNT	21,00
535	AT001725	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	100,00
536	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	37,00
537	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	102,00
538	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	141,00
539	AT001730	Automatinis išjung. 25A 1P 230V	VNT	21,00
540	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	42,00
541	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	90,00

542	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	90,00
543	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	30,00
544	AT001721	Automatinis išjung. 2A 1P 230V	VNT	20,00
545	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	70,00
546	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	62,00
547	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	222,00
548	AT001731	Automatinis išjung. 32A 2P 230V	VNT	23,00
549	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	88,00
550	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	95,00
551	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	53,00
552	AT001732	Automatinis išjung. 40A 2P 230V	VNT	29,00
553	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	51,00
554	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	89,00
555	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	84,00
556	AT001722	Automatinis išjung. 4A 1P 230V	VNT	20,00
557	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	85,00
558	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	60,00
559	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	74,00
560	AT001733	Automatinis išjung. 50A 2P 230V	VNT	26,00
561	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	65,00
562	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	62,00
563	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	90,00
564	AT001734	Automatinis išjung. 63A 2P 230V	VNT	22,00
565	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	13,00
566	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	88,00
567	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	88,00
568	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	104,00
569	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	157,00
570	AT001723	Automatinis išjung. 6A 1P 230V	VNT	20,00
571	063M0071	Automatinis jungiklis	VNT	10,00
572	063M1602	Automatinis jungiklis C60n 1P 16A	VNT	10,00
573	M001229	Automobilinė kamera 2 kanaly	VNT	1,00
574	M000105	Autovaistinė	VNT	1,00
575	M000106	Avarinio išėjimo šviestuvai	VNT	1,00
576	M000107	Avarinis ženklas	VNT	1,00
577	2701	Avarinis ženklas	VNT	1,00
578	060M0290	Badmintono raketė	VNT	1,00
579	060M0290	Badmintono raketė	VNT	8,00
580	060M0290	Badmintono raketė	VNT	4,00
581	AT000040	Badmintono skraidukai	VNT	7,00
582	M001129	Badmintono tinklas	VNT	1,00
583	069M0004	Bagazinės dangtis w	VNT	1,00
584	1212	Baldų komplektas KAMANė	VNT	1,00
585	063M2121	Balionas 50ltr.	VNT	1,00
586	2745	Balionas deguonies	VNT	2,00
587	845	Balta magnetinė lenta	VNT	1,00
588	M001345	Balta magnetinė lenta 200*100	VNT	1,00
589	M000108	Balta magnetinė lenta B1 120*180cm (1247)	VNT	1,00
590	161	Bangų mašina	VNT	2,00
591	AT000035	Banketė juoda dirbtinė oda	VNT	5,00
592	M001645	Barstytuvas trašų	VNT	1,00
593	AT000650	Batai su auliuku	POR	2,00
594	AT000650	Batai su auliuku	POR	4,00
595	063M2753	Baterija ARCA Lithium Button celles 3V	VNT	3,00
596	AT001038	Baterija Arcas CR2032 5pc	VNT	1,00
597	063M1765	Baterija Camelion	VNT	5,00
598	063M2880	Baterija DURACELL AA	VNT	2,00
599	063M2881	Baterija DURACELL AAA	VNT	1,00
600	2823	Bendrabučio iškaba	VNT	1,00
601	M000112	Bendrabučio spinta	VNT	1,00
602	M00011301	Bendrabučio spintelė	VNT	1,00
603	359	Bendrabučio spintelės	VNT	1,00
604	263	Bendrabučio spintelės	VNT	2,00
605	804	Bendrabučio stalai	VNT	4,00
606	500	Bendrabučio stalai	VNT	4,00
607	555	Bendrabučio stalias	VNT	1,00
608	M000115	Bendrabučio stalias	VNT	1,00
609	069M0005	Benzino bakas w	VNT	1,00
610	AT001281	Benzino slėgio emuliatorius STAG	VNT	1,00
611	142	Besisukantis diskas	VNT	1,00
612	200	Besisukantis rėmelis	VNT	1,00
613	AT000171	Betonavimo lenta 2m	VNT	1,00
614	AT000592	Betono pagrindo gruntas MITTO B100, 5kg.	VNT	2,00
615	M000116	Bylų dėklas	VNT	1,00
616	M000117	Bylų spinta 3 durų	VNT	1,00
617	060M1410	Biuksas , d 35 mm, h 30 mm, 15ml	VNT	1,00
618	060M1409	Biuksas 40*25mm,15ml	VNT	2,00
619	060M0008	Biuretė 25 ml (0,1) su tiesiu kraneliu(tefl.vent.)Akl.	VNT	1,00
620	060M0008	Biuretė 25 ml (0,1) su tiesiu kraneliu(tefl.vent.)Akl.	VNT	10,00
621	482	Biuretė 25ml.	VNT	5,00
622	M001637	Biuro kėdė 0031-1-ECC	VNT	1,00
623	M001644	Biuro kėdė 0043-1-MSC	VNT	1,00
624	M001636	Biuro kėdė 0043-1-MSC	VNT	1,00
625	M001786	BIURO KĖDĖ 0047-MSC (8074)	VNT	1,00
626	848	Biuro stalias	VNT	1,00
627	454	Blokas BAT 15	VNT	1,00

628	060M2754	Blokų griebtuvas EBD ARK 30-45	VNT	2,00
629	AT000989	Botai auliniai 44dydis	POR	1,00
630	2985	Bufetas	VNT	1,00
631	2665	Buldozeris prie T-150 NR.1301216	VNT	1,00
632	M001388	Bulvių skustukas	VNT	5,00
633	M001388	Bulvių skustukas	VNT	1,00
634	2297	Bulvių tarka	VNT	1,00
635	2234	Bulvių tarkavimo mašina	VNT	2,00
636	M001990	Burbulų komplektas 12 vnt.	KOMPL	2,00
637	M001989	Burbulų komplektas raud 8 vnt.	KOMPL	1,00
638	060M0009	Butelis plovimo 250ml LDPE	VNT	1,00
639	060M1411	Butelis reagentams, su šlifiniu kamščiu, šlifas 24/29, 500ml	VNT	1,00
640	060M1251	CEMENTAS 35KG	VNT	3,00
641	M000130	Chalatai balti	VNT	2,00
642	AT000937U	Chemijos demonstracinis stalas 2400x750x880	VNT	1,00
643	498	Chemijos stalai	VNT	8,00
644	499	Chemijos stalas	VNT	1,00
645	469	Cheminė kolba 1000ml.	VNT	1,00
646	060M1962	Chronometras	VNT	1,00
647	M000133	Chronometras	VNT	1,00
648	060M1962	Chronometras	VNT	1,00
649	060M1468	Cilindras Dida 30/30 uz. žalv.	VNT	1,00
650	AT000801	Cilindras spynai	VNT	2,00
651	063M0094	Cilindras spynos	VNT	3,00
652	M001368	Citrusinių vaisių sulčiaspaudė HENDI	VNT	1,00
653	M001834	Cukrinė	VNT	1,00
654	961	Cukrinė dozatorius CF	VNT	2,00
655	M001059	Česnakams spausti 1107516	VNT	5,00
656	M001059	Česnakams spausti 1107516	VNT	1,00
657	M000269	Čiužiniai	VNT	47,00
658	M000269	Čiužiniai	VNT	3,00
659	1983	Čiužinys	VNT	30,00
660	1179	Čiužinys sportinis	VNT	1,00
661	1180	Čiužinys sportinis	VNT	1,00
662	060M2704	DAA Metalui 400*4*32	VNT	10,00
663	063M0736	Danga plast.	M	3,00
664	060M1467	Dangtelis F06 PZ mat. žalv.	VNT	1,00
665	060M0674	Dangtelis su garų reguliatoriumi	VNT	1,00
666	060M2728	Dangtis keptuvei 24cm	VNT	1,00
667	2733	Dankratas	VNT	1,00
668	M000158	Dankratas keltuvas 2t. su ratuk.	VNT	1,00
669	060M0678	Dantytas mėsos volelis	VNT	1,00
670	069M0006	Dantračiai	VNT	28,00
671	060M1795	Darbo chalatas	VNT	10,00
672	060M1794	Darbo kelnės	VNT	1,00
673	060M1794	Darbo kelnės	VNT	1,00
674	060M2225	Darbo kombizonas	VNT	25,00
675	060M2225	Darbo kombizonas	VNT	25,00
676	2022	Darbo kostiumas	VNT	7,00
677	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	1,00
678	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	1,00
679	M001720	Darbo kostiumas su kelnėm	VNT	1,00
680	AT001264U	Darbo puskombinezonis DPBZ	VNT	1,00
681	AT001269U	Darbo puskombinezonis DPCM	VNT	1,00
682	AT001262U	Darbo puskombinezonis DPRAUD	VNT	1,00
683	AT001267U	Darbo puskombinezonis DPRD	VNT	1,00
684	AT001266U	Darbo puskombinezonis is Canvas audinio, pilkas	VNT	1,00
685	AT001268U	Darbo puskombinezonis KOLMAR PROFUS	VNT	1,00
686	M001111	Darbo stalas	VNT	1,00
687	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	1,00
688	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	1,00
689	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	1,00
690	M000162	Darbo stalas su priestaliu	VNT	1,00
691	060M1793	Darbo švarkas	VNT	1,00
692	060M1793	Darbo švarkas	VNT	1,00
693	060M1793	Darbo švarkas	VNT	3,00
694	M002099U	Daržovių pjaustyklė	VNT	1,00
695	150	Daržovių sodinamoji 'Saksonija'	VNT	1,00
696	M001912	Daudiafunkcinis įrenginys TASK Kalfa 1800	VNT	1,00
697	M002078U	Daugiafunkcinis įrenginys Kyocera M2035dn	VNT	1,00
698	M002141U	Daugiafunkcinis įrenginys Kyocera M2035dn	VNT	1,00
699	M001911	Daugiafunkcinis įrenginys TASKalfa 1800	VNT	1,00
700	060M2491	Dažai aerosol.Cyclone univ. 400ml	VNT	2,00
701	060M2399	DAŽNIO KEITIKLIS VARIKLIS	VNT	1,00
702	850	Dcvišės knygy lentynos	VNT	1,00
703	601	Degikliai	VNT	1,00
704	2690	Degiklis SZV propanui	VNT	1,00
705	M001717	Degiklis WSD-204	VNT	1,00
706	M000174	Dėklas ant stalo	VNT	1,00
707	AT001050U	Dėklas Huawei P9	VNT	1,00
708	M002053U	Dėklas Sams J5 ST Cover PU BL SNAP	VNT	1,00
709	AT000268	Dėklas SAMS s7 Xqisit BL25052	VNT	1,00
710	AT001051U	Dėklas Sams S8 Cover SIL GR	VNT	1,00
711	962	Dėklas stalo įrankiams	VNT	2,00
712	060M1821	Dėklas stalo įrankiams 31*23*4,5cm	VNT	1,00
713	060M1820	Dėklas stalo įrankiams 33,5*26,5*5cm	VNT	1,00

714	060M1820	Dėklas stalo įrankiams 33,5*26,5*5cm	VNT	1,00
715	M000175	Dėklas stalo kalendoriui	VNT	1,00
716	M000176	Dekoratyvinis medelis	VNT	1,00
717	M001398	Dekoravimo mentelė tortui stačiakampė	VNT	5,00
718	M001398	Dekoravimo mentelė tortui stačiakampė	VNT	1,00
719	M000177	Delektinis kilimėlis	VNT	1,00
720	240	Demonstracinė ALFA kamera	VNT	3,00
721	146	Demonstracinis manometras	VNT	1,00
722	56	Demonstracinis stalas	VNT	1,00
723	480	Destiliatorius su laikikliu	VNT	1,00
724	AT000940	DET 062 Dyzelinio variklio purkštukų tikrinimo testeris	VNT	1,00
725	512	Detalės cilindrinio kūgio	VNT	1,00
726	1262	Dėžė įrankiams	VNT	1,00
727	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	1,00
728	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	10,00
729	060M0164	Dėžė įrankiams	VNT	1,00
730	M000195	Dėžė įrankiams-16-41-22,6-21,1cm	VNT	1,00
731	060M2046	Dėžė multifunkcinė su dang.	VNT	1,00
732	060M2045	Dėžė spinning box 30L	KOM	1,00
733	M00019501	Dėžių įrankių kompl.-16-41-22,6-21,1cm	VNT	1,00
734	AT000919	Dėžutė HP70 (75x75x42)	VNT	2,00
735	060M2751	Dėžutė kljams 120mm	VNT	1,00
736	060M2752	Dėžutė kljams 150mm	VNT	1,00
737	060M2753	Dėžutė kljams 240mm	VNT	1,00
738	AT001428	Dėžutė v/t 380*300*120 IP55	VNT	1,00
739	518	Dėžutės	VNT	30,00
740	3189	Didžiosios lėkštės plasmalinės	VNT	5,00
741	1908	Dielektrinės pirštinės	VNT	1,00
742	M000198	Dielektrinis kilimėlis	VNT	1,00
743	M000198	Dielektrinis kilimėlis	VNT	1,00
744	912	Dieninės užuolaidos'	VNT	1,00
745	060M1626	Dildė apvali Nr. 2 250mm	VNT	1,00
746	M002123	Dildė deimantinė apvali 160mm*4mm	VNT	2,00
747	M001109	Dildė keturkampė WH 1142 200H	VNT	1,00
748	060M0969	Dildė metalui plokščia 200mm	VNT	1,00
749	060M0966	Dildė metalui plokščia 300mm	VNT	3,00
750	AT000981	Dildė plokščia Nr.1 300mm	VNT	1,00
751	060M2689	Dildė plokščia Nr.2 150mm	VNT	1,00
752	060M0497	Dildė trikampė 150mm N2	VNT	1,00
753	060M2688	Dildė trikampė Nr. 1 250mm	VNT	2,00
754	M001106	Dinanometrinis raktas	VNT	1,00
755	AT000971U	Dirbtinė eglutė	VNT	1,00
756	069M0007	Diržai	VNT	97,00
757	AT001257	Diržas rudas	VNT	1,00
758	063M1842	Dirželiai laidams 2,5*98	VNT	500,00
759	3298	Diskas 2 kg.	VNT	5,00
760	AT001245	Diskas deimant Galactica 230/7	VNT	1,00
761	060M0847	Diskas pjūklui 215*30*60	VNT	1,00
762	184	Diskas su priedais	VNT	1,00
763	228	Diskas su priedais	VNT	1,00
764	M000223	DK-768 LG DVD grotuvas	VNT	1,00
765	M001105	Dok.spinta su stikl.durėlėmis	VNT	5,00
766	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	1,00
767	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	1,00
768	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	2,00
769	M000235	Dokumentų naikiklis	VNT	1,00
770	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00
771	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00
772	AT000216U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00
773	AT000269U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00
774	AT000270U	Dokumentų naikintuvas Fellowes H-8C	VNT	1,00
775	AT000659U	Dokumentų naikintuvas Followes H-8C	VNT	1,00
776	M001963	Dokumentų naikintuvas Powershred P-35C	VNT	1,00
777	M001101	Dokumentų spinta	VNT	1,00
778	M001101	Dokumentų spinta	VNT	1,00
779	AT001028U	Dokumentų spinta	VNT	1,00
780	M002013	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	1,00
781	M002014	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	1,00
782	M002015	DOKUMENTŲ SPINTA	VNT	1,00
783	M002016	Dokumentų spinta	VNT	1,00
784	M002017	Dokumentų spinta	VNT	1,00
785	M001101	Dokumentų spinta	VNT	1,00
786	M001102	Dokumentų spinta pusiau atvira	VNT	1,00
787	AT001029U	Dokumentų spinta su atskirom lentynom	VNT	1,00
788	AT001026U	Dokumentų spinta su lentynu bloku	VNT	1,00
789	M001103	Dokumentų spinta su stiklu	VNT	1,00
790	M001103	Dokumentų spinta su stiklu	VNT	1,00
791	060M0900	Dokumentų stovas	VNT	3,00
792	AT000655	Dokumentų stovėlis	VNT	10,00
793	060M0768	Domkratas /keltuvas/ 5t	VNT	1,00
794	M001140	Domkratas hidraulinis	VNT	1,00
795	M001104	Domkratas keltuvas 2t.su rut.T82000C	VNT	1,00
796	060M0012	Dozatorius izoamilio spiritui 1ml stiklinis	VNT	1,00
797	060M0013	Dozatorius sieros rūgščiai 10ml stiklinis	VNT	1,00
798	664	Drelė elektrinė (220 voltų)	VNT	1,00
799	963	Druskinė	VNT	2,00

800	AT001623	Druskos rūgštis 5l	VNT	1,00
801	M001627	Dubenėlis	VNT	10,00
802	060M0187	Dubenėlis 12,5*5,5cm stiklinis	VNT	6,00
803	AT001160U	Dubenėlis 16cm	VNT	20,00
804	964	Dubenėlis 17 cm.	VNT	2,00
805	M000239	Dubenėlis 18cm gel.didelis	VNT	2,00
806	M002152U	Dubenėlis 26cm.	VNT	2,00
807	M000243	Dubenėlis Prima 17cm.	VNT	14,00
808	063M1215	Dubenėlis stiklinis mažas	VNT	10,00
809	M000244	Dubenėlis su lėkštute	VNT	6,00
810	060M0204	Dubenėlių rinkinys	VNT	1,00
811	060M0204	Dubenėlių rinkinys	VNT	2,00
812	M000245	Dubenys	VNT	1,00
813	M001377	Dubenys iki 3l talpos	VNT	5,00
814	M001377	Dubenys iki 3l talpos	VNT	1,00
815	060M1930	Dubuo	VNT	1,00
816	060M1930	Dubuo	VNT	1,00
817	2233	Dubuo 10 ltr.	VNT	1,00
818	1062	Dubuo 11 ltr.	VNT	2,00
819	M001601	Dubuo 12 L EMAL	VNT	2,00
820	1063	Dubuo 15ltr.	VNT	2,00
821	M001892	Dubuo maist 9l krem	VNT	1,00
822	M001894	Dubuo maist 9l mėlynas	VNT	1,00
823	M001548	Dubuo maistinis 14 L krem	VNT	1,00
824	AT000894	Dubuo maistinis 18L	VNT	1,00
825	AT000895	Dubuo maistinis 3,5L	VNT	1,00
826	AT000893	Dubuo maistinis 9 l	VNT	2,00
827	AT000896	Dubuo plastikinis 4L	VNT	2,00
828	2635	Dujų balionas	VNT	1,00
829	889	Dujų skaitiklis	VNT	1,00
830	AT001675	Dulkių siurblio oro filtras	VNT	1,00
831	M001663	Dulkių siurblys CLATRONIC rankinis	VNT	1,00
832	M001662	Dulkių siurblys KARCHER	VNT	1,00
833	M002001	Dulkių siurblys MV 3/WD 3 Premium Kercher	VNT	1,00
834	M001216	Dulkių siurblys plaunamas AQUAFILTER	VNT	1,00
835	AT001293U	Dulkių siurblių filtrai	VNT	2,00
836	AT001293U	Dulkių siurblių filtrai	VNT	1,00
837	M001735	Dūmų mašina 700w	VNT	1,00
838	AT001561	Durpių substratas 250l	VNT	4,00
839	063M0539	DV pultas MAC	VNT	1,00
840	M000254	DVD grotuvas PANASONIC DVD S 33 E-S	VNT	1,00
841	M000255	DVD grotuvas SAMSUNG DVD P360K	VNT	1,00
842	3323	DVDgrotuvas PHILIPSDVP630-02	VNT	1,00
843	M001056	Dvipusė knygų lentyna	VNT	1,00
844	1206	Dvipusė knygų lentyna	VNT	1,00
845	1207	Dvipusė knygų lentyna	VNT	2,00
846	M001914	Dvipusio kopijavimo mazgas DU 480	VNT	1,00
847	AT000938U	Dvivieta chemijos laboratorinis stalas su kriaukle ir maišytuvu	VNT	7,00
848	M001057	Dvivieta fotelis LATA	VNT	1,00
849	060M0582	Džiovyklė indams	VNT	2,00
850	060M0582	Džiovyklė indams	VNT	1,00
851	997	Džiovinimo lentyna indams	VNT	2,00
852	994	Džiovinimo lentyna indams	VNT	1,00
853	453	Džiovinimo spinta	VNT	1,00
854	M000266	EGLė EGLė TU40B26CP 120 CM (1)	VNT	1,00
855	M000267	Eglė PURI	VNT	1,00
856	M001986	Eglutės girlianda raud 10m	VNT	1,00
857	M000268	Einhell šlifatorius ekscentrin.BT-RS 420	VNT	1,00
858	063M2712	EKA popeirius 57*60*12	VNT	10,00
859	M001196	Ekonominės svarstyklės D1-6	VNT	1,00
860	M001196	Ekonominės svarstyklės D1-6	VNT	1,00
861	570	Ekranas	VNT	1,00
862	M000977	Ekranas	VNT	1,00
863	M001670	Ekranas ELITE	VNT	1,00
864	M001671	Ekranas ELITE	VNT	1,00
865	M001672	Ekranas ELITE	VNT	1,00
866	M001674	Ekranas ELITE	VNT	1,00
867	M001675	Ekranas ELITE	VNT	1,00
868	M001669	Ekranas ELITE	VNT	1,00
869	M001673	Ekranas ELITE	VNT	1,00
870	M001676	Ekranas ELITE	VNT	1,00
871	M001677	Ekranas ELITE	VNT	1,00
872	M001678	Ekranas ELITE	VNT	1,00
873	M001679	Ekranas ELITE	VNT	1,00
874	M001680	Ekranas ELITE	VNT	1,00
875	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	2,00
876	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
877	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
878	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
879	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
880	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
881	M002138U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
882	M002139U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
883	M002140U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
884	M002149U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 1:1	VNT	1,00
885	M002172U	Ekranas Elite Screens M99NWS1 177,8cm	VNT	1,00

886	M001970	Ekranas Elitescreens M99UW1	VNT	1,00
887	M001971	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00
888	M001972	EKRANAS ELITESCREENS M99UWS1	VNT	1,00
889	M001973	EKRANAS ELITESCREENS M99UWS1	VNT	1,00
890	M001974	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00
891	M001983	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00
892	M001983	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00
893	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00
894	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00
895	M001983U	Ekranas Elitescreens M99UWS1	VNT	1,00
896	1328	Ekranas pakabinamas 200*200cm (nuot.)	VNT	1,00
897	060M1751	El galastuvus 350W 200/20mm	VNT	1,00
898	M001605	El kampų pjovimo mašinėlė 900w 125mm	VNT	1,00
899	M002193U	El. virduklis vandeniui su kraneliu 10l.	VNT	1,00
900	AT001282	El.reduktorius 100kw	VNT	1,00
901	060M2769	Elastingas armavimo mišinys su sintetiniu plaušu MITTO 25kg.	VNT	1,00
902	060M2764	Elastingas gipso glaistas MITTO 15kg.	VNT	2,00
903	1052	Elektrinė bulvių tarkavimo mašina	VNT	1,00
904	1052	Elektrinė bulvių tarkavimo mašina	VNT	2,00
905	AT000955U	Elektrinė girlianda	VNT	1,00
906	M001362	Elektrinė mėsmalė WARNING	VNT	1,00
907	488	Elektrinė plytelė	VNT	2,00
908	3185	Elektrinė tarka	VNT	1,00
909	M001361	Elektrinė viryklė ZANUSSI	VNT	6,00
910	652	Elektrinės užgalandinimo staklės	VNT	1,00
911	M000274	Elektriniai liustrai	VNT	2,00
912	276	Elektrinio galvanometro stiprintuvas	VNT	1,00
913	2231	Elektrinis lygintuvas	VNT	3,00
914	AT000765	Elektrinis perforatorius	VNT	1,00
915	AT000174	Elektrinis siaurapjūklis dedra	VNT	1,00
916	M001746	Elektrinis skambutis	VNT	1,00
917	121	Elektrinis stipr. galvanometrai	VNT	1,00
918	230	Elektrinis stiprintuvas galvanometrai	VNT	1,00
919	M000275	Elektrinis šildytuvas	VNT	1,00
920	M000275	Elektrinis šildytuvas	VNT	1,00
921	2044	Elektrinis šildytuvas IN.160676	VNT	1,00
922	2095	Elektrinis variklis(užuolaidomstraukti)	VNT	1,00
923	060M1855	Elektrodai AV-31 3kg	VNT	1,00
924	060M0631	Elektrodai AV-31 3mm 3kg	PAK	3,00
925	060M0471	Elektrolito matuoklis	VNT	1,00
926	107	Elektrolizės rinkinys	VNT	13,00
927	92	Elektromagnetinių bangų savybėms tirti komplektas	VNT	1,00
928	89	Elektrometras su priedais	VNT	1,00
929	192	Elektrometrai su priedais komplektas	VNT	1,00
930	M001461	Elektronikos eksperimentinė plokštė 1601	VNT	8,00
931	251	Elektroniniai sultonai	VNT	1,00
932	M001404	Elektroninis termometras maisto temperatūrai matuoti	VNT	5,00
933	M001404	Elektroninis termometras maisto temperatūrai matuoti	VNT	1,00
934	M000281	Elektros jungtukai	VNT	140,00
935	M000282	Elektros krosnis	VNT	3,00
936	2750	Elektros talė IN.1301225	VNT	1,00
937	2749	Elektros talė IN.1301227	VNT	1,00
938	2751	Elektros talė IN.1301228	VNT	1,00
939	153	Elektros variklis su priedais	VNT	1,00
940	063M1895	Elementai Blist 4 vnt.	PAK	2,00
941	AT001622	Elementas 9v	VNT	4,00
942	109	Fizikiniai stovai	VNT	2,00
943	069M0008	Filtrai	VNT	72,00
944	AT001677	Filtrai dulkių siurbliui universalus 5vnt	PAK	1,00
945	M000286	Fizikinis stalas	VNT	1,00
946	783	Fizikiniai stalai	VNT	15,00
947	M000287	Fizikiniai stalai	VNT	15,00
948	440	Fizikiniai stoveliai	VNT	15,00
949	553	Fizikiniai stalai	VNT	2,00
950	060M0594	Fondų rink.	VNT	1,00
951	M001399	Forma pudingui	VNT	4,00
952	M001399	Forma pudingui	VNT	2,00
953	060M2729	Formelių kompl sil keksiuk	KOMPL	2,00
954	3892	Fotelis	VNT	1,00
955	M000289	Fotelis	VNT	1,00
956	M000290	Fotelis Lota	VNT	1,00
957	M000290	Fotelis Lota	VNT	1,00
958	85	Fotometrijos prietaisų rinkinys	VNT	1,00
959	76	Fotometrijos prietaisų rinkinys	VNT	1,00
960	M001716	Freza Bosch 1200AE	VNT	1,00
961	1139	Frezavimo staklės (380 voltų)	VNT	1,00
962	060M0846	Frezų medž.kompl. 12vnt.	KOM	1,00
963	M001949	FUTBOL APRANGA	VNT	10,00
964	063M0018	Futbolo kamuoliai	VNT	5,00
965	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	2,00
966	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	3,00
967	060M1351	Futbolo kamuolys	VNT	1,00
968	4310	Futbolo kamuolys	VNT	1,00
969	AT001438U	Futbolo kamuolys COBALT (40)	VNT	2,00
970	AT001437U	Futbolo kamuolys PVC (50)	VNT	2,00
971	AT001442U	Futbolo kamuolys SMPVCE 5 dydis	VNT	2,00

972	AT001441U	Futbolo kamuolys SR3410E 5 dydis	VNT	2,00
973	M001127	Futbolo tinklas	VNT	2,00
974	118401	Gaisrininko vidiniai čiaupai	VNT	8,00
975	AT000667	Gaisrinis švirkštas nereguliuojamas	VNT	8,00
976	920	Gaisrinių rank.komplektas ir čiaupas	VNT	5,00
977	641	Galandinimo staklės VS 200	VNT	1,00
978	1269	Galastuvas	VNT	1,00
979	M001049	Galastuvas 1301266	VNT	1,00
980	060M2731	Galastuvas peilių 50044	VNT	1,00
981	M000294	Galastuvas-elektrinisBT200E350WD200	VNT	1,00
982	2816	Galinė scenos užuolaida	VNT	1,00
983	242	Galvanometras jautrus matuoti	VNT	2,00
984	060M0469	Galvučių kompl.1/2 24 vnt.	VNT	1,00
985	060M0469	Galvučių kompl.1/2 24 vnt.	VNT	1,00
986	M000295	Galvučių kompl.NR.10-32mm.26VNT	VNT	1,00
987	063M1172	Galvučių rinkinys	KOM	1,00
988	060M0458	Galvutė 27mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	1,00
989	060M0459	Galvutė 32mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	1,00
990	AT001686	Galvutė 38mm	VNT	1,00
991	060M0457	Galvutė 38mm 3/4 6 kampų trumpa	VNT	1,00
992	3207	Gamybinis stalias	VNT	6,00
993	233	Garso katilas	VNT	1,00
994	M001219	Garso stotis	VNT	1,00
995	229	Garso turbina	VNT	1,00
996	876	Garso kolonėlių komplektas	VNT	1,00
997	M001947	GARSO MATUOKLIS (DECIBELŲ MATUOKLIS 35-120dB)	VNT	1,00
998	AT000051U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
999	AT000052U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1000	AT000053U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1001	AT000054U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1002	AT000055U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1003	AT000056U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1004	AT000057U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1005	AT000058U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1006	AT000059U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1007	AT000060U	Garso projektorius mokykliniam skambučiui 100VWSP-25	VNT	1,00
1008	M000299	Gėlių stovai	VNT	1,00
1009	069M0009	Generatorius	VNT	2,00
1010	2098	Geometrijos grafolakštai 1d.10kl.	VNT	1,00
1011	2099	Geometrijos grafolakštai 2d.10kl.	VNT	1,00
1012	919	Gesintuvai	VNT	5,00
1013	1185	Gesintuvai MG-6	VNT	9,00
1014	M000300	Gesintuvai po 2kg.	VNT	1,00
1015	M000301	Gesintuvas	VNT	1,00
1016	M000301	Gesintuvas	VNT	2,00
1017	M000302	Gesintuvas 16-4 (naujas)	VNT	1,00
1018	M000303	Gesintuvas 2kg	VNT	1,00
1019	AT000001U	Gesintuvas MG-2 naujas	VNT	1,00
1020	M000305	Gesintuvas MG-2m.	VNT	1,00
1021	M000305	Gesintuvas MG-2m.	VNT	1,00
1022	2772	Gesintuvas MG-6	VNT	4,00
1023	2778	Gesintuvas MG-6	VNT	15,00
1024	2772	Gesintuvas MG-6	VNT	1,00
1025	AT000002U	Gesintuvas MG-6 naujas	VNT	1,00
1026	AT000209U	Gesintuvas miltelinis GP-2ABC	VNT	1,00
1027	M000307	GHPT viešojo maitinimo įmonėms	VNT	1,00
1028	AT001706U	Giljotina	VNT	1,00
1029	825	Giljotina	VNT	1,00
1030	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	1,00
1031	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	1,00
1032	060M2364	GIMNASTIKOS ČIUŽINYS	VNT	2,00
1033	063M0019	Gimnastikos kamuolys	VNT	3,00
1034	060M2334	GIMNASTIKOS KILIMĖLIS	VNT	2,00
1035	060M2334	GIMNASTIKOS KILIMĖLIS	VNT	2,00
1036	338	Gimnastikos sienelės	VNT	12,00
1037	3300	Gimnastikos suolas	VNT	4,00
1038	333	Gimnastikos suolas	VNT	2,00
1039	324	Gimnastikos virvės	VNT	1,00
1040	060M2765	Gipso glaistas MITTO 15kg.	VNT	3,00
1041	060M2758	Gipso klijai MITTO A300 30kg.	VNT	1,00
1042	3303	Gira	VNT	11,00
1043	1844	Gira	VNT	1,00
1044	3303	Gira	VNT	1,00
1045	3303	Gira	VNT	1,00
1046	M002128U	Gira 24kg.	VNT	1,00
1047	325	Giros	VNT	1,00
1048	M000317	Gitara-HONER	VNT	1,00
1049	AT000918	Gyvidabrinė lempa DRL250W e40	VNT	6,00
1050	AT000917	Gyvidabrinė lempa DRL400W e40	VNT	5,00
1051	AT001624	Glaistykė	VNT	4,00
1052	060M1672	Glaistykė 100mm	VNT	4,00
1053	060M1275	Glaistykė 150mm	VNT	2,00
1054	060M1275	Glaistykė 150mm	VNT	4,00
1055	060M1275	Glaistykė 150mm	VNT	1,00
1056	060M1275	Glaistykė 150mm	VNT	1,00
1057	060M0924	Glaistykė 200mm6*6	VNT	8,00

1058	060M1589	Glaistyklė 250mm	VNT	10,00
1059	060M0919	Glaistyklė 40mm	VNT	2,00
1060	060M2653	Glaistyklė 450mm ner plieno	VNT	2,00
1061	AT000474U	Grafinė plokštė Gigabyte 2GI	VNT	1,00
1062	060M0322	Grąžtai metal.kompl. 1-10mm 19 vnt.	KOMPL	1,00
1063	060M2691	Grąžtai metalui Tecn"X 12*151 mm	VNT	1,00
1064	060M2690	Grąžtai titaniniai 1-10	VNT	1,00
1065	060M1447	Grąžtas bet.Masonry 10,0*130/200	VNT	1,00
1066	060M1446	Grąžtas bet.Masonry 6,0*115/160	VNT	1,00
1067	060M1450	Grąžtas bet.Tecn 8*117mm	VNT	1,00
1068	AT000786	Grąžtas betonui 16mm	VNT	1,00
1069	M000333	Grąžtas el.650WsmūginisMAKITA SUGFG	VNT	1,00
1070	060M2575	Grąžtas metalui 11 mm	VNT	1,00
1071	AT001198	Grąžtas metalui 1-13mm 25t	VNT	1,00
1072	063M2065	Grąžtas metalui 14,0	VNT	1,00
1073	AT001202	Grąžtas metalui 16mm	VNT	1,00
1074	AT001203	Grąžtas metalui 18mm	VNT	1,00
1075	AT001204	Grąžtas metalui 20mm	VNT	1,00
1076	060M2692	Grąžtas metalui HSS pro11	VNT	1,00
1077	1905	Grąžtas SD8*2008250	VNT	1,00
1078	M001122	Grąžtas smūginis	VNT	1,00
1079	AT000741	Grąžtas stiklui 8mm	VNT	1,00
1080	M001740	Grėblys	VNT	2,00
1081	AT000028U	Grėblys Fiskar	VNT	1,00
1082	M001171	Grėblys lapams plastikinis	VNT	1,00
1083	M001742	Grėbliukas	VNT	1,00
1084	M001742	Grėbliukas	VNT	1,00
1085	060M2404	Grėžimo spaustuvas 100mm	VNT	1,00
1086	2169	Grėžimo staklės	VNT	1,00
1087	1106	Grėžimo staklės (380 volty)	VNT	1,00
1088	1104	Grėžimo staklės B - 18 - B (380 volty)	VNT	1,00
1089	M000355	Grėžt smūg HP 1620 650W (220 volty)	VNT	1,00
1090	M000328	Grėžt.smūg.6383AA 600W	VNT	1,00
1091	M001721U	Grėžtuvas akum 6271 DPWE 12V	VNT	1,00
1092	M001721	Grėžtuvas akum 6271 DPWE 12V	VNT	1,00
1093	060M1848	Grėžtuvas akumuliat. Hervin Tools 18V	VNT	1,00
1094	060M1848	Grėžtuvas akumuliat. Hervin Tools 18V	VNT	1,00
1095	M001271	Grėžtuvas Makita	VNT	1,00
1096	060M0339	Griebtuvas grąžt. B18 16rakt.konusas	VNT	1,00
1097	060M0986	Griebtuvas -pirštinė karšties indams	VNT	1,00
1098	060M2524	Griebtuvas varžtams 60 cm	VNT	1,00
1099	060M1416	Grifas DLB020 150cm 30mm su užraktu	VNT	1,00
1100	AT000846U	Grindy kilimėlis	VNT	1,00
1101	AT000846U	Grindy kilimėlis	VNT	1,00
1102	060M0407	Grindy šepetio kibiras(nuspaudžiamas)	VNT	1,00
1103	060M0411	Grindy šepetys su dangalu	VNT	1,00
1104	M000356	Grūdų valomoji VIBRANT IN.0160127	VNT	1,00
1105	060M0271	Gruntas giluminis sutvirt.10L	VNT	1,00
1106	060M2772	Gruntas prieš dekoratyvinį tinką MITTO 21kg.	VNT	2,00
1107	060M2771	Gruntas prieš dekoratyvinį tinką MITTO 7kg.	VNT	4,00
1108	M001372	Grūstuvė	VNT	5,00
1109	M001372	Grūstuvė	VNT	1,00
1110	M001371	Gruzduvė BARTSCHER	VNT	1,00
1111	060M0922	Gulsčiukas 100cm	VNT	2,00
1112	060M0923	Gulsčiukas 120cm	VNT	2,00
1113	060M2385	Gulsčiukas 150cm	VNT	1,00
1114	060M0931	Gulsčiukas 200 cm	VNT	1,00
1115	060M1674	Gulsčiukas 80cm 3L	VNT	1,00
1116	AT001448	Guminiai batai su apsauga	POR	1,00
1117	AT001439U	Guminis krepšinio kamuolys	VNT	3,00
1118	337	Hantelis	VNT	4,00
1119	M001991	HANTELIS	VNT	2,00
1120	M001991	HANTELIS	VNT	1,00
1121	M001991	HANTELIS	VNT	2,00
1122	M001991	HANTELIS	VNT	1,00
1123	3262	Hantelis	VNT	2,00
1124	AT001564	Herbicidas MCPA 1L	VNT	1,00
1125	AT001562	Herbicidas Taifun 1l	VNT	5,00
1126	M000367	Hewlett Packard (HP)LaserJet1018 Spausdintuvas	VNT	1,00
1127	M000367	Hewlett Packard (HP)LaserJet1018 Spausdintuvas	VNT	1,00
1128	220	Horizont.ir ekvat.koord.modelis	VNT	1,00
1129	112	Horizontalių ir ekvatorių koord.nustat.	VNT	1,00
1130	94	Horizontalių ir ekvatorių koordinatų nustatymo	VNT	1,00
1131	063M1102	Husqvarna svoriai rėmo	VNT	1,00
1132	060M1689	Ilgiklis 3m	VNT	1,00
1133	M001096	Ilgiklis sodo 20 m.	VNT	1,00
1134	AT001501U	Išmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	1,00
1135	AT001501U	Išmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	1,00
1136	AT001501U	Išmonės pirmos pagalbos rinkinys	VNT	4,00
1137	223	Impulso CMP skaič.	VNT	1,00
1138	84	Impulsų skaitiklis	VNT	3,00
1139	060M0184	Indas arbatai 1l	VNT	1,00
1140	M000371	Indas kepimui.	VNT	1,00
1141	M001600	Indas mikseriui 3vnt	KOM	1,00
1142	M000373	Indas-dubuo	VNT	1,00
1143	M002028	INDAUJA SU DURELĖM	VNT	1,00

1144	M002029	INDAUJA SU DURELĖM	VNT	1,00
1145	069M0012	Indeklai	VNT	70,00
1146	069M0011	Indeklai(kompektais)	MA	49,00
1147	AT001462U	Indikatorinis popierius Iron	JUOS	100,00
1148	AT001470U	Indikatorinis popierius Quantofix Amonia 0-6mg/l	VNT	25,00
1149	AT001460U	Indikatorinis popierius Quantofix Nitrate	JUOS	100,00
1150	4325010	Indikatorius DT830D	VNT	4,00
1151	M000377	Indikatoriusįtampos BESTEST 4 6-380	VNT	1,00
1152	2327	Indų džiovykla	VNT	1,00
1153	222	Infraudonųjų spindulių šalt.	VNT	1,00
1154	114	Infraudonųjų spindulių filtras	VNT	1,00
1155	AT001567	Insekticidas Mavrik 10ml	VNT	5,00
1156	M001775	IP vaizdo kamera DS-2CE55C2P Hikvision	VNT	1,00
1157	060M2757	Ypač elastingi Balti plytelių klajai MITTO C320 25kg.	VNT	3,00
1158	M000061	Įrankis austrėm.	VNT	1,00
1159	M001395	Įrankis maisto dekoravimui iš nerūdijančio plieno	VNT	5,00
1160	M001395	Įrankis maisto dekoravimui iš nerūdijančio plieno	VNT	1,00
1161	M001394	Įrankis įjaustymui spiralėmis	VNT	4,00
1162	M001394	Įrankis įjaustymui spiralėmis	VNT	1,00
1163	M000063	Įrankis.	VNT	1,00
1164	AT001647U	Įrankių dėžė	VNT	1,00
1165	AT000177	Įrankių dėžė bacho	VNT	1,00
1166	AT000177	Įrankių dėžė bacho	VNT	1,00
1167	060M1864	Įrankių rinkinys 5vnt	VNT	1,00
1168	1254	Įrišimo aparatas	VNT	1,00
1169	187	Išardomas transformatorius	VNT	3,00
1170	M002108U	Iškaba "Mažeikių politechnikos mokykla"80*50cm.	VNT	1,00
1171	AT000308	Įtampos indikatorius	VNT	1,00
1172	AT001645U	Įtampos matuoklis 12-250v	VNT	1,00
1173	128	Įtampos reguliatorius	VNT	1,00
1174	069M0013	Įvovės	VNT	731,00
1175	063M0074	Izoliacija	VNT	4,00
1176	213	Jonizuotas detalių rinkinys	VNT	2,00
1177	M001435	Jungiamieji laidai ir kt. priedai 1018.11.1	VNT	1,00
1178	M001437	Jungiamieji laidai ir kt. priedai 1103.1	VNT	1,00
1179	AT001340	Jungtis 1/2-5/8	VNT	4,00
1180	063M2904	Jungtis 6,4mm RG-6	VNT	1,00
1181	060M1789	Jungtis F 6,4mm RG-6	VNT	4,00
1182	AT000932	Jungtis TV-F kištukas	VNT	1,00
1183	060M1790	Jungtis TV-F lizdas	VNT	1,00
1184	063M3259	Jungtukas 2-pol virš.	VNT	1,00
1185	060M2668	Juosta 25*4	T	0,01
1186	M000379	Juosta -500 x4 m.-186m.	VNT	1,00
1187	060M2112	Juosta dažymo geltona 30mm*50m	VNT	12,00
1188	AT000930	Juosta LED 15,2W 6000K	M	0,50
1189	060M2322	JUOSTELĖS VANDENS KIETUMO NUSTATYMU	VNT	90,00
1190	060M2322	JUOSTELĖS VANDENS KIETUMO NUSTATYMU	VNT	10,00
1191	M001455	Jutiklis Balluff BCS-010-PSB-1-L-PU-02	VNT	1,00
1192	M001456	Jutiklis Bernstein KIB-M18PS/005-KLSD	VNT	1,00
1193	M001459	Jutiklis Delaval-Gems LS1700-GE43	VNT	1,00
1194	M001458	Jutiklis DUNGS LGW 10 A4	VNT	1,00
1195	M001460	Jutiklis GREISINGER PT100	VNT	1,00
1196	M001454	Jutiklis LEUZE RK85/4	VNT	1,00
1197	M001457	Jutiklis Siemens TLE 4905 L	VNT	1,00
1198	063M3066	Kabelio lovelis 25*16	VNT	2,00
1199	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00
1200	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00
1201	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00
1202	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00
1203	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00
1204	063M2918	Kabelio VGA pratęsimas 1,8m	VNT	1,00
1205	063M0207	Kabelis	M	897,00
1206	060M0257	Kabelis	M	25,00
1207	063M0207	Kabelis	M	20,00
1208	063M1334	Kabelis 5*1 OWY	M	1,50
1209	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1210	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1211	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1212	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1213	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1214	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1215	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1216	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1217	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1218	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1219	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1220	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1221	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1222	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2,00
1223	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1224	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	1,00
1225	063M1309	Kabelis AK 15m.	VNT	2,00
1226	063M2077	Kabelis AK3770XF VGA 5m	VNT	1,00
1227	063M2917	Kabelis Full HD SVGA 20m	VNT	1,00
1228	063M1758	Kabelis YDY/BVV-P 3*1.5 bal.	M	12,00
1229	063M1758	Kabelis YDY/BVV-P 3*1.5 bal.	M	100,00

1230	063M2076	Kabelis monitoriui Digitus AK 3220XF1,8m	VNT	1,00
1231	063M2076	Kabelis monitoriui Digitus AK 3220XF1,8m	VNT	2,00
1232	063M1513	Kabelis NYM-J 5*1,5	M	200,00
1233	AT001485	Kabelis USB 2,0 Hi-Speed	VNT	1,00
1234	063M1854	Kabelis USB2 A-B 1,8m	VNT	1,00
1235	063M1854	Kabelis USB2 A-B 1,8m	VNT	1,00
1236	063M1461	Kabelis UTP	M	489,00
1237	063M1461	Kabelis UTP	M	2,00
1238	063M1764	Kabelis UTP 5m	VNT	1,00
1239	884	Kabykla metalinė	VNT	2,00
1240	M001234	Kabykla rūbų	VNT	1,00
1241	M001234	Kabykla rūbų	VNT	1,00
1242	102	Kabinetas KEF- 10	VNT	1,00
1243	2196	Kabinetas mašinų braižymas	VNT	1,00
1244	M000380	Kabinėtinė spinta	VNT	1,00
1245	M002050U	Kablys	VNT	1,00
1246	063M0119	Kabliukai	VNT	100,00
1247	1350	Kaip tapti sveiku ir laimingu	VNT	1,00
1248	M001837	Kaitinimo elementai kaitvietei	KOMPL	4,00
1249	AT000590	Kaitinimo elementas 8,5mm	VNT	2,00
1250	AT000734	Kaitinimo elementas boileriui 1/4	VNT	1,00
1251	M000382	Kaldros	VNT	85,00
1252	M000384	Kalkuliatorius	VNT	1,00
1253	M000384	Kalkuliatorius	VNT	1,00
1254	M000384	Kalkuliatorius	VNT	1,00
1255	069M0518	Kaltas , dešinės 15MM	VNT	2,00
1256	060M0665	Kaltas beton.	VNT	2,00
1257	063M1852	Kaltas betonui 30*250mm	VNT	3,00
1258	060M0852	Kaltas medž pusap 16MM	VNT	1,00
1259	060M1165	Kaltas medž pusap 18MM	VNT	2,00
1260	M000386	Kaltas metalui 200mm	VNT	1,00
1261	M000387	Kamčiatraukis - Tescoma	VNT	1,00
1262	AT000047	Kampai	VNT	24,00
1263	M001114	Kampainis	VNT	1,00
1264	M001095	Kampinė lentyna	VNT	1,00
1265	M002077U	Kampinė spinta	VNT	1,00
1266	M002088U	Kampinė spinta (70*70*2200)	VNT	1,00
1267	M001179	Kampinė šlifavimo mašinėlė ag12125X(220v)	VNT	1,00
1268	M001270	Kampinė šlifavimo mašina Makita 125mm 720W	VNT	1,00
1269	3896	Kampinis fotelis	VNT	1,00
1270	AT000215U	Kampinis stalas	VNT	1,00
1271	AT001027U	Kampinis stalas su spinta	VNT	1,00
1272	AT001031U	Kampinis stalas su spintele	VNT	1,00
1273	AT001032U	Kampinis stalas su spintele ir uždanga	VNT	1,00
1274	AT001033U	Kampinis stalas su stalčių bloku	VNT	1,00
1275	060M1338	Kampinis šlifuoכלis	VNT	1,00
1276	060M1338	Kampinis šlifuoכלis	VNT	1,00
1277	060M1338	Kampinis šlifuoכלis	VNT	1,00
1278	060M1338	Kampinis šlifuoכלis	VNT	1,00
1279	2740	Kampinis šlifuoכלis	VNT	1,00
1280	060M2697	Kampinis šlifuoכלis AGV15-125XC	KG	1,00
1281	M002027	Kampuotas stalas	VNT	1,00
1282	060M2619	Kampuotis 25*25*3 S235/S275	T	0,01
1283	M0011150	Kamščiatraukis	VNT	1,00
1284	M001121	Kamštinė lenta	VNT	3,00
1285	M001121	Kamštinė lenta	VNT	1,00
1286	M001121	Kamštinė lenta	VNT	6,00
1287	M001121	Kamštinė lenta	VNT	1,00
1288	M001121	Kamštinė lenta	VNT	1,00
1289	M002121U	Kamštinė lenta	VNT	1,00
1290	060M2230	Kamštinė lenta	VNT	1,00
1291	060M2365	KAMŠTINIS KAMUOLYS 5KG	VNT	1,00
1292	1846	Kamuolys kimštinis	VNT	4,00
1293	060M0423	Kamuoliukai lauko teniso	KOM	2,00
1294	M000396	Kapoklė 1301082	VNT	1,00
1295	069M2026	Kardanas	VNT	1,00
1296	2378	Karnyzas	VNT	5,00
1297	2246	Karnyzas	VNT	10,00
1298	2252	Karnyzas	VNT	1,00
1299	2197	Karnyzas	VNT	2,00
1300	3267	Karnyzas	VNT	1,00
1301	3302	Kartis -lygiagreti	VNT	2,00
1302	M001126	Karutis	VNT	1,00
1303	AT000412U	Kasetė HP1010	VNT	1,00
1304	AT000412U	Kasetė HP1010	VNT	1,00
1305	AT001742U	Kasetė HP5L	VNT	1,00
1306	AT000983U	Kasetė SAMSUNG 1640	VNT	1,00
1307	060M2423	Kasos aparatas CHD 3050 Nr.55080140	VNT	1,00
1308	AT000830U	Kasos aparatas EURO 150 ir pinigų stalčius	VNT	1,00
1309	AT000831U	Kasos aparatas EURO 150 ir pinigų stalčius	VNT	1,00
1310	060M2422	Kasos aparatas Quorion QMP18nR.7003239	VNT	1,00
1311	M002107U	Kastuvas	VNT	1,00
1312	AT001570U	Kastuvas metaliniu kotu	VNT	2,00
1313	M000403	Kastuvas smailus be koto	VNT	2,00
1314	AT000029U	Kastuvas sniegui Fiskar	VNT	1,00
1315	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	1,00

1316	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	1,00
1317	M000404	Kastuvas su kotu	VNT	1,00
1318	M001405	Kavamalė BOSCH	VNT	1,00
1319	AT001753U	Kavamalė Bosch MKM6003	VNT	1,00
1320	M001546	Kavinukas stikl 350/300ml	VNT	1,00
1321	M001545	Kavinukas stikl 850/600ml	VNT	1,00
1322	M002151U	Kavos aparatas ECAM22	VNT	1,00
1323	060M0959	Kavos šaukštelis	VNT	6,00
1324	2104	Kėdė	VNT	31,00
1325	2199	Kėdė	VNT	6,00
1326	2225	Kėdė	VNT	20,00
1327	2251	Kėdė	VNT	25,00
1328	2336	Kėdė	VNT	22,00
1329	2417	Kėdė	VNT	32,00
1330	2269	Kėdė	VNT	15,00
1331	2952	Kėdė	VNT	23,00
1332	362	Kėdė	VNT	1,00
1333	505	Kėdė	VNT	1,00
1334	2963	Kėdė	VNT	30,00
1335	M000407	Kėdė	VNT	20,00
1336	M000407	Kėdė	VNT	28,00
1337	M000407	Kėdė	VNT	2,00
1338	M000407	Kėdė	VNT	10,00
1339	M000407	Kėdė	VNT	30,00
1340	1814	Kėdė	VNT	1,00
1341	1940	Kėdė	VNT	1,00
1342	M000407	Kėdė	VNT	1,00
1343	M000407	Kėdė	VNT	1,00
1344	M000407	Kėdė	VNT	1,00
1345	M002155U	Kėdė	VNT	1,00
1346	AT000660U	Kėdė "Gefest"	VNT	1,00
1347	AT000661U	Kėdė "MLM-611132"	VNT	1,00
1348	AT001457U	Kėdė "MLM-611132" brown	VNT	1,00
1349	AT000247U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00
1350	AT000248U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00
1351	AT000249U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00
1352	AT000250U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00
1353	AT000251U	Kėdė "MLM-611190"	VNT	1,00
1354	AT001144U	Kėdė "Smark"	VNT	1,00
1355	M001848	KĖDĖ A142A01 JUODA 48*59*106-118CM	VNT	1,00
1356	AT000779U	Kėdė dirbtinės odos juoda	VNT	1,00
1357	AT000779U	Kėdė dirbtinės odos juoda	VNT	1,00
1358	AT000782U	Kėdė dirbtinės odos juoda	VNT	1,00
1359	M000408	Kėdė ISO	VNT	15,00
1360	M000408	Kėdė ISO	VNT	15,00
1361	M000408	Kėdė ISO	VNT	1,00
1362	M000408	Kėdė ISO	VNT	5,00
1363	M000408	Kėdė ISO	VNT	2,00
1364	AT000564U	Kėdė ISO RUDA	VNT	15,00
1365	2959	Kėdė klasinė metalinėm kojom	VNT	14,00
1366	3118	Kėdė klasinė metalinėm kojom	VNT	11,00
1367	2176	Kėdė klasinė sukama	VNT	7,00
1368	M001934	Kėdė Prestiž C-26	VNT	1,00
1369	M001933	Kėdė Prestižas	VNT	1,00
1370	M000413	Kėdė "PRESTIŽAS" 50A33	VNT	1,00
1371	M000413	Kėdė "PRESTIŽAS" 50A33	VNT	1,00
1372	M001932	KĖDĖ PRESTIŽAS C-14	VNT	1,00
1373	M001935	Kėdė Prestižas C-26	VNT	1,00
1374	M001936	KĖDĖ PRESTIŽAS C-26	VNT	1,00
1375	267	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1376	808	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1377	1784	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1378	1785	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1379	286	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1380	375	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1381	524	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1382	67	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1383	835	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1384	M000411	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1385	M000411	Kėdė pusminkštė	VNT	1,00
1386	2998	Kėdė -Seklyčia	VNT	30,00
1387	M000412	Kėdė sukama	VNT	1,00
1388	M001538	Kėdė Tenace PU (bordo)	VNT	1,00
1389	M000414	Kėdė "Prezident"	VNT	1,00
1390	2110	Kėdė klasinė metalinėm kojom	VNT	24,00
1391	1778	Kėdės	VNT	4,00
1392	429	Kėdės	VNT	29,00
1393	805	Kėdės	VNT	4,00
1394	12	Kėdės	VNT	29,00
1395	774	Kėdės	VNT	31,00
1396	M000415	Kėdės	VNT	28,00
1397	M000415	Kėdės	VNT	30,00
1398	1777	Kėdės	VNT	3,00
1399	1777	Kėdės	VNT	30,00
1400	1777	Kėdės	VNT	16,00
1401	561	Kėdės	VNT	2,00

1402	648	Kėdės	VNT	3,00
1403	788	Kėdės	VNT	5,00
1404	822	Kėdės	VNT	2,00
1405	M000415	Kėdės	VNT	3,00
1406	M000415	Kėdės	VNT	15,00
1407	M000415	Kėdės	VNT	14,00
1408	M000415	Kėdės	VNT	2,00
1409	4080	Kėdės	VNT	32,00
1410	4083	Kėdės	VNT	24,00
1411	4082	Kėdės	VNT	30,00
1412	M000415	Kėdės	VNT	4,00
1413	M000415	Kėdės	VNT	10,00
1414	361	Kėdės	VNT	2,00
1415	M000415	Kėdės	VNT	3,00
1416	M000415	Kėdės	VNT	2,00
1417	M000415	Kėdės	VNT	3,00
1418	M000415	Kėdės	VNT	10,00
1419	M000415	Kėdės	VNT	2,00
1420	M000415	Kėdės	VNT	3,00
1421	M000415	Kėdės	VNT	3,00
1422	M000415	Kėdės	VNT	7,00
1423	M000415	Kėdės	VNT	3,00
1424	M000415	Kėdės	VNT	13,00
1425	373	Kėdės	VNT	20,00
1426	309	Kėdės	VNT	31,00
1427	504	Kėdės kietos	VNT	2,00
1428	1783	Kėdės kietos	VNT	2,00
1429	299	Kėdės klasės	VNT	33,00
1430	2072	Kėdės klasinės metalinėm kojom	VNT	31,00
1431	577	Kėdės mokymo	VNT	30,00
1432	637	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00
1433	1214	Kėdės pusminkštės	VNT	17,00
1434	1216	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00
1435	13	Kėdės pusminkštės	VNT	3,00
1436	1776	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00
1437	33	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00
1438	406	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00
1439	420	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00
1440	626	Kėdės pusminkštės	VNT	3,00
1441	66	Kėdės pusminkštės	VNT	5,00
1442	789	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00
1443	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	3,00
1444	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	5,00
1445	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	3,00
1446	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00
1447	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00
1448	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	2,00
1449	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	1,00
1450	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	1,00
1451	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	16,00
1452	M000417	Kėdės pusminkštės	VNT	4,00
1453	1215	Kėdės pusminkštės	VNT	1,00
1454	1215	Kėdės pusminkštės	VNT	1,00
1455	901	Kėdės teatinės	VNT	20,00
1456	AT001287	Keksiuky formelės	VNT	5,00
1457	AT001254U	Kelio apsauga	VNT	2,00
1458	060M2614	Kelnė glaistymui 80*140mm	VNT	1,00
1459	060M0925	Kelnė mūrin. 200mm	VNT	2,00
1460	M000422	Kelnė tikamp 160ml profi 652 (10)	VNT	3,00
1461	M000424	Kelnė tinkavimui (lapelis) KS1 SP-70	VNT	5,00
1462	AT000081	Kelnės	VNT	3,00
1463	M001233U	Kelnės	VNT	6,00
1464	060M1154	Kelnės med.	VNT	3,00
1465	060M2564	Keltuvas hidraulinis 12t	VNT	1,00
1466	AT000368	Kempinė 15*10*5cm	VNT	8,00
1467	060M2308	Kempinė23*12*7 cm	VNT	3,00
1468	060M2308	Kempinė23*12*7 cm	VNT	2,00
1469	M000425	Kempinėlė lentai	VNT	1,00
1470	2330	Kepimo forma	VNT	1,00
1471	060M1827	Kepimo forma keksinė su gėle BK-S031	VNT	2,00
1472	060M1828	Kepimo forma keksinė su SIL FORM HB-MS017	VNT	2,00
1473	060M1829	Kepimo forma SILIK 27*13*6,2cm	VNT	1,00
1474	M001360	Kepimo skarda nuo 14 iki 30cm.	VNT	4,00
1475	M000426	Kepimo spinta	VNT	1,00
1476	AT000573U	Keptuvė	VNT	1,00
1477	M001376	Keptuvė 26 cm, teflonas	VNT	5,00
1478	M001207	Keptuvė 26CM 2,4L ST Dang	VNT	1,00
1479	M001547	Keptuvė 28cm su dang. mėl.	VNT	1,00
1480	AT001300U	Keptuvė CHARACTER NEW 28cm	VNT	1,00
1481	M002131U	Keptuvė Positano GRANIT 28cm.+dangtis	VNT	1,00
1482	M002130U	Keptuvė Versilia 28cm.+dangtis	VNT	1,00
1483	060M1155	Kepurės	VNT	5,00
1484	M000428U	Kepurės	VNT	8,00
1485	M000428	Kepurės	VNT	8,00
1486	AT001255U	Kepurė-šalmas	VNT	3,00
1487	060M2402	KETAUS PUODAS	VNT	1,00

1488	M001503	Ketaus sraigtas mod 12	VNT	1,00
1489	M000430	Kiaurasamtis	VNT	1,00
1490	M000430	Kiaurasamtis	VNT	5,00
1491	M000430	Kiaurasamtis	VNT	1,00
1492	M000431	Kiaurasamtis D 26cm	VNT	1,00
1493	M000432	Kiaurasamtis Imperial	VNT	2,00
1494	M001210	Kiaurasamtis neiloninis	VNT	1,00
1495	748	Kibirai šiukšlėms	VNT	2,00
1496	2238	Kibiras	VNT	3,00
1497	M000433	Kibiras	VNT	3,00
1498	M001667	Kibiras 12L nemaistinis	VNT	1,00
1499	M001668	Kibiras 16L maistinis	VNT	1,00
1500	063M0731	Kibiras maistinis	VNT	1,00
1501	M000437	Kibiras maistinis MARM(13)	VNT	2,00
1502	063M0518	Kibiras nemaistinis 20L	VNT	4,00
1503	2232	Kibiras plasmatis	VNT	3,00
1504	069M0015	Kibirkščių gaudikliai	VNT	16,00
1505	M002066U	Kietas diskas ADATA HV100 1TB USB 3,00	VNT	1,00
1506	AT000472U	Kietas diskas SEAGATE HDD 500GB	VNT	1,00
1507	AT001042U	Kietas diskas SEAGATE surv. 7200 4TB HDD	VNT	1,00
1508	M002079U	Kietas diskas Toshiba 500GB	VNT	1,00
1509	M002079U	Kietas diskas Toshiba 500GB	VNT	1,00
1510	133	Kilimas	VNT	1,00
1511	106	Kilimas 2 * 3,5	VNT	1,00
1512	060M1956	Kilimėliai	VNT	7,00
1513	069M0549	Kilimėliai Auto kompl.	VNT	1,00
1514	AT000610	Kilimėlis 50*100 16mm	VNT	1,00
1515	AT000611	Kilimėlis durų 40*60	VNT	2,00
1516	AT000611	Kilimėlis durų 40*60	VNT	3,00
1517	M000442	Kilimėlis durų DOMINO 100x150(5)	VNT	2,00
1518	858	Kilimėlis durų dūra	VNT	1,00
1519	M000443	Kilimėlis grindų 121*92 2,5MM	VNT	2,00
1520	M000444	Kilimėlis grindų 121*92,5 skaidrus	VNT	1,00
1521	M000444	Kilimėlis grindų 121*92,5 skaidrus	VNT	1,00
1522	AT000849	Kilimėlis pelei	VNT	20,00
1523	M001530	Kilimėlis po kėde	VNT	1,00
1524	M001793	Kilimėlis po kėde	VNT	1,00
1525	M000445	Kilimėlis skaidrus 120/121*150/152 skaidrus	VNT	1,00
1526	M000445	Kilimėlis skaidrus 120/121*150/152 skaidrus	VNT	1,00
1527	270	Kiliminis takas	VNT	1,00
1528	3259	Kilnojimo štanga	VNT	1,00
1529	060M1949	Kilpa rank. anker 8*45/M6	VNT	2,00
1530	060M2363	KIMŠTINIS KAMUOLYS 3KG	VNT	2,00
1531	060M2363	KIMŠTINIS KAMUOLYS 3KG	VNT	1,00
1532	M000449	Kirstukas metalui 300mm	VNT	1,00
1533	M001094	Kirvis	VNT	1,00
1534	063M0301	Kištukas	VNT	1,00
1535	787	Klasės kėdės	VNT	20,00
1536	4227	Klasės kėdės	VNT	20,00
1537	34	Klasės kėdės	VNT	30,00
1538	M000451	Klasės kėdės	VNT	21,00
1539	34	Klasės kėdės	VNT	2,00
1540	416	Klasės kėdės	VNT	30,00
1541	68	Klasės kėdės	VNT	30,00
1542	801	Klasės kėdės	VNT	36,00
1543	819	Klasės kėdės	VNT	30,00
1544	M000451	Klasės kėdės	VNT	7,00
1545	M000451	Klasės kėdės	VNT	1,00
1546	1775	Klasės lenta	VNT	1,00
1547	647	Klasės lenta	VNT	1,00
1548	430	Klasės lenta	VNT	1,00
1549	M000452	Klasės lenta	VNT	1,00
1550	M000453	Klasės lenta stiklinė	VNT	1,00
1551	1756	Klasės stalai	VNT	15,00
1552	AT001105	Klasikinė kepurė	VNT	5,00
1553	2093	Klasinė lenta	VNT	1,00
1554	2127	Klasinė lenta	VNT	1,00
1555	2458	Klasinė lenta	VNT	1,00
1556	780	Klasinė lenta	VNT	1,00
1557	M001155	Klaviatūra	VNT	1,00
1558	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00
1559	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00
1560	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00
1561	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00
1562	AT001078U	Klaviatūra Acme Keyboard Right Now KS06 Basic	VNT	1,00
1563	M001587	Klaviatūra ACME KS02 Black	VNT	5,00
1564	AT000427U	Klaviatūra Dell KB216 Multimedia	VNT	1,00
1565	M000455	Klaviatūra Logitech Ultrax Media	VNT	1,00
1566	AT001075U	Klaviatūra LOGITECH WIRELESS DESKTOP MK220 INT	VNT	1,00
1567	M002065U	Klaviatūra Modemcom MC-5006 USB	VNT	4,00
1568	M001285	Klaviatūra+pelė	VNT	1,00
1569	AT001403	Klijai plytelių 20kg Sakret	VNT	25,00
1570	060M2760	Klijai silika. blokeliams MITTO C520 25kg.	VNT	3,00
1571	060M2759	Klijai sisilkat.ir akyto betono blokeliams MITTO C510 25kg.	VNT	1,00
1572	AT000280	Klijuojamos aikštelės	VNT	50,00
1573	060M2687	Kniediklis 250mm 10*10	VNT	2,00

1574	1220	Knygy lentyna	VNT	2,00
1575	582	Knygy lentyna	VNT	1,00
1576	M000457	Knygy lentyna	VNT	2,00
1577	M000457	Knygy lentyna	VNT	1,00
1578	M000458	Knygy lentyna vienouse	VNT	1,00
1579	557	Knygy spinta	VNT	1,00
1580	557	Knygy spinta	VNT	1,00
1581	2298	Kočėlas	VNT	5,00
1582	2298	Kočėlas	VNT	1,00
1583	M001370	Kokteilinė BOSCH	VNT	1,00
1584	464	Kolba 500ml.	VNT	10,00
1585	060M0032	Kolba dozatoriui 300ml	VNT	1,00
1586	060M0032	Kolba dozatoriui 300ml	VNT	1,00
1587	437	Kolbų šildytuvas	VNT	5,00
1588	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	1,00
1589	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	1,00
1590	M001268	Kolonėlė Drum	VNT	1,00
1591	18701	Kolonėlė Peony FurosyZ	VNT	1,00
1592	186	Kolonėlė PEONY FurosyZ	VNT	1,00
1593	AT000859U	Kolonėlė Vibe 15	VNT	2,00
1594	AT000859U	Kolonėlė Vibe 15	VNT	2,00
1595	M001328	Kolonėlės ACME 2,1 EA-98 10W	VNT	1,00
1596	M001331	Kolonėlės ACME SS108	VNT	1,00
1597	M000461	Kolonėlės CREATIVE SBS380 2,1CH	VNT	1,00
1598	AT001691U	Kolonėlės Defender 2 SPK-530	VNT	1,00
1599	M001901	KOLONĖLĖS EDIFIER M1250 2,0/1,2 W	VNT	1,00
1600	M001953	Kolonėlės HAMA E80 PC SPEAKE	VNT	1,00
1601	M001953	Kolonėlės HAMA E80 PC SPEAKE	VNT	1,00
1602	M002055U	Kolonėlės LOGI Z150Speaker 2,0	VNT	1,00
1603	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00
1604	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00
1605	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00
1606	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00
1607	AT001429U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 2,5W	VNT	1,00
1608	AT001694U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 3,5mm Black	VNT	1,00
1609	AT001694U	Kolonėlės Logitech LGT-Z130 3,5mm Black	VNT	1,00
1610	AT000212U	Kolonėlės LOGITECH S150 Speakers 2,0 1.2 W	VNT	2,00
1611	M000462	Kolonėlės Logitech S220 2,1 Blask	VNT	1,00
1612	M000462	Kolonėlės Logitech S220 2,1 Blask	VNT	1,00
1613	M000463	Kolonėlės LOGITECH S2-50 OEM	VNT	1,00
1614	M001954	Kolonėlės Logitech Z150	VNT	1,00
1615	AT001489U	Kolonėlės Logitech Z313 Speakers 2,1 black	VNT	1,00
1616	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	1,00
1617	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	1,00
1618	M002064U	Kolonėlės Microlab B-18	VNT	1,00
1619	M001823	KOLONĖLĖS MICROLAB M-223 2,1 SPEKERS	VNT	1,00
1620	M001586	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	1,00
1621	M001586	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	1,00
1622	M001724	Kolonėlės OEM S-004 6w	VNT	1,00
1623	M001215	Kolonėlės S-005 2,0	VNT	1,00
1624	M001215	Kolonėlės S-005 2,0	VNT	1,00
1625	M000464	KolonėlėsLOGITECH S220 2.1	VNT	1,00
1626	M001655	KolonėlėsMicrolab B-56 2,0 Speakers	VNT	1,00
1627	060M0765	Kombinuotų raktų rinkinys Nr.277 /14vnt/	VNT	1,00
1628	AT001252U	Kombinzonas ADRIANA	VNT	2,00
1629	M001206	Kompasas	VNT	4,00
1630	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1631	369	Kompiuteriniai stalai	VNT	9,00
1632	370	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1633	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	10,00
1634	1847	Kompiuteriniai stalai	VNT	6,00
1635	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1636	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1637	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1638	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1639	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1640	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1641	M000466	Kompiuteriniai stalai	VNT	1,00
1642	865	Kompiuterinio stalo apsauginės nugarėlės	VNT	15,00
1643	1849	Kompiuterinis stalas	VNT	1,00
1644	3023	Kompiuterinis stalas mokytoj.	VNT	1,00
1645	1947	Kompiuterinis stalelis	VNT	1,00
1646	M000467	Kompiuterinis stalelis	VNT	1,00
1647	AT000808U	Kompiuterio padas	VNT	1,00
1648	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1649	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	2,00
1650	M000468	Kompiuterio stalai	VNT	1,00
1651	356	Kompiuterio stalelis	VNT	1,00
1652	M000469	Kompiuterio stalelis	VNT	4,00
1653	M000469	Kompiuterio stalelis	VNT	1,00
1654	M000469	Kompiuterio stalelis	VNT	8,00
1655	M000469	Kompiuterio stalelis	VNT	5,00
1656	M001244	Kompiuteris HP dc 7600	VNT	1,00
1657	M001244	Kompiuteris HP dc 7600	VNT	1,00
1658	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00
1659	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00

1660	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00
1661	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00
1662	AT001076U	Kompiuteris Intel i3-7100, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00
1663	AT001073U	Kompiuteris Intel i5-7400, 3-3,9 GHz, LGA 1151	VNT	1,00
1664	201	Komplektas matavimo prietaisų	VNT	2,00
1665	219	Komplektas mechanikos praktikumui	VNT	3,00
1666	AT001433U	Komplektas nailoninių skraidukų	VNT	3,00
1667	060M1944	Kompresorius 8 bar 50L	VNT	1,00
1668	M001421	Komutatorius 8port	VNT	1,00
1669	83	Kondensatorių rinkinys	VNT	2,00
1670	211	Kondensatorių rinkinys laboratorinis	VNT	1,00
1671	M001403	Konditeriniai maišeliai	VNT	4,00
1672	M001403	Konditeriniai maišeliai	VNT	1,00
1673	060M0956	Konditerinis švirkštas	VNT	1,00
1674	M001392	Konditerinis teptukas	VNT	4,00
1675	M001392	Konditerinis teptukas	VNT	1,00
1676	M002035	Konferencinis stalas	VNT	1,00
1677	M002036	Konferencinis stalas	VNT	1,00
1678	M002037	Konferencinis stalas	VNT	1,00
1679	M002038	Konferencinis stalas	VNT	1,00
1680	M002039	Konferencinis stalas	VNT	1,00
1681	M002040	Konferencinis stalas	VNT	1,00
1682	1351	Konferencinis stovas	VNT	1,00
1683	AT000870U	Konstrukcija 2m DJ-TRUSS 200	VNT	2,00
1684	AT000870U	Konstrukcija 2m DJ-TRUSS 200	VNT	2,00
1685	477	Kontaktinis mikroskopas	VNT	1,00
1686	063M0424	Kontaktorius	VNT	10,00
1687	M001584	Konverteris HAMA HDMI į VGA	VNT	1,00
1688	M000472	Kopėčios	VNT	1,00
1689	M000472	Kopėčios	VNT	1,00
1690	M000472	Kopėčios	VNT	1,00
1691	M000472	Kopėčios	VNT	1,00
1692	060M2487	Kopėčios al.Corda 5 pakopų	VNT	1,00
1693	AT001569U	Kopėčios aliuminės 7 pakopų	VNT	1,00
1694	AT001568U	Kopėčios aliuminės 8 pakopų	VNT	1,00
1695	060M1943	Kopėčios buitinės	VNT	1,00
1696	AT001298U	Kopėčios buitinės plieninės 4 pak dažytos	VNT	1,00
1697	M002946U	Kopėčios dvipusės 82cm	VNT	1,00
1698	M000474	Kopėčios metal.buit.EL-03 70CM (2)	VNT	1,00
1699	M001145	Kopėčios Pastol	VNT	1,00
1700	101	Kopėčios priešgaisrinės L-60	VNT	1,00
1701	M002071U	Kopėčios universalios 4*4	VNT	1,00
1702	M002072U	Kopėčios universalios 4*4	VNT	1,00
1703	M000475	Kopetėlės	VNT	1,00
1704	060M1469	Korpusas Euro 2018g	VNT	1,00
1705	M000478	Kostiumai darbiniai {medicininiai}	VNT	6,00
1706	M001264	Kotas	VNT	1,00
1707	063M0515	Kotas medinis su sriegiu	VNT	5,00
1708	155	Kratytuvas mėšlo ROH - 6	VNT	1,00
1709	M000479	Krepšinių apranga	VNT	8,00
1710	184501	Krepšinio kamuolys	VNT	5,00
1711	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00
1712	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00
1713	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00
1714	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00
1715	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00
1716	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	2,00
1717	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00
1718	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00
1719	4309	Krepšinio kamuolys	VNT	1,00
1720	060M1352	Krepšinio kamuolys	VNT	4,00
1721	AT001436U	Krepšinio kamuolys SPALDING	VNT	3,00
1722	336	Krepšinio lankas	VNT	2,00
1723	336	Krepšinio lankas	VNT	1,00
1724	060M2701	Krepšinio lankas	VNT	2,00
1725	AT000528U	Krepšinio lankas su tinkleliu	VNT	1,00
1726	320	Krepšinio stovas	VNT	2,00
1727	M000480	Krepšinio tinklelis	VNT	2,00
1728	060M1958	Krepšinio tinklelis	VNT	2,00
1729	M001950	KREPŠINIO TINKLELIS	VNT	2,00
1730	AT001487U	Krepšys Case Logic DSLR Camera holster	VNT	1,00
1731	M001117	Krėslas	VNT	2,00
1732	1213	Krėslas 'Manages como/k'	VNT	1,00
1733	069M0519	Kryžmė kardano MTZ	VNT	1,00
1734	M000481	Krosnelė mikrobanginė	VNT	1,00
1735	M000482	Krosnelė mikrobanginė(SAMSUNG)	VNT	1,00
1736	AT001615U	Kroviklis tinklo Sams micro USB 2A WH	VNT	1,00
1737	M000483	Krūmapjovė	VNT	1,00
1738	AT000172	Kubilas 50l	VNT	1,00
1739	060M2361	KŪGIAI ESTAFETEI	VNT	20,00
1740	060M2361	KŪGIAI ESTAFETEI	VNT	1,00
1741	M000484	Kūgis 5kg.	VNT	1,00
1742	2679	Kūgis -8kg.	VNT	1,00
1743	M000485	Kūjis 10kg. su kotu Ru.	VNT	1,00
1744	060M1866	Kūjis 6kg kalvio su kotu	VNT	1,00
1745	060M1865	Kūjis 8kg	VNT	1,00

1746	AT000582U	Kušetė	VNT	7,00
1747	AT000582U	Kušetė	VNT	7,00
1748	M001791	KUŠETĖ "RŪRA"	VNT	1,00
1749	M001789	KUŠETĖ "RŪTA"	VNT	1,00
1750	M001790	KUŠETĖ" RŪTA"	VNT	1,00
1751	M001792	KUŠETĖ" RŪTA"	VNT	1,00
1752	928	Kušetės	VNT	5,00
1753	3898	Kušetės	VNT	20,00
1754	3903	Kušetės	VNT	5,00
1755	AT000897	Kvadratinis strypas 16*16	T	0,01
1756	AT000897	Kvadratinis strypas 16*16	T	0,03
1757	AT000123	Kvadratinis vamzdis15*15*1,5	M	6,00
1758	M001523	KVM Swich D-Link 4port	VNT	1,00
1759	439	Laboratorinė vonelė	VNT	3,00
1760	98	Laboratorinis maitinimo šaltinis	VNT	16,00
1761	237	Laboratorinis osilografas	VNT	1,00
1762	063M0421	Laidas	M	10,00
1763	2207	Laidas kolonėlės R00D500LU15	VNT	1,00
1764	AT000865U	Laidas PRA502/10	VNT	1,00
1765	AT000866U	Laidas PRA502/15	VNT	2,00
1766	AT000925	Laidas PV 3-1,5mm	M	100,00
1767	M000489	Laidas SCART-SCART 21P 1,5m paprastas	VNT	1,00
1768	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00
1769	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00
1770	M001976	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00
1771	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00
1772	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00
1773	M001976U	Laidas VGA-VGA 15m	VNT	1,00
1774	AT000075	Laidas VGA-VGA 15m.	VNT	1,00
1775	AT000075	Laidas VGA-VGA 15m.	VNT	1,00
1776	M000490	Laidų komplektas	VNT	1,00
1777	24801	Laidų rinkinys	VNT	1,00
1778	M000491	Laikikl TV21"su VCR sidabr promus	VNT	1,00
1779	AT001184	Laikiklis 280mm	VNT	1,00
1780	060M1022	Laikiklis biuretėms	VNT	1,00
1781	060M0036	Laikiklis dalijamam piltuvui	VNT	3,00
1782	AT001183	Laikiklis Joint master	VNT	1,00
1783	063M0894	Laikiklis monoprojektorio	VNT	1,00
1784	063M0894	Laikiklis monoprojektorio	VNT	1,00
1785	M000493	Laikiklis monoprojektoriui	VNT	1,00
1786	M000493	Laikiklis monoprojektoriui	VNT	1,00
1787	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	3,00
1788	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	1,00
1789	M001208	Laikiklis popier.rankšluosčiams	VNT	5,00
1790	063M0808	Laikiklis popier.rankšluosčių	VNT	4,00
1791	063M0627	Laikiklis popieriaus	VNT	2,00
1792	AT000077	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00
1793	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00
1794	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00
1795	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00
1796	M001975	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00
1797	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00
1798	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00
1799	M001975U	Laikiklis SUNNE Projector 430-650mm	VNT	1,00
1800	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00
1801	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00
1802	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00
1803	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2,00
1804	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00
1805	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00
1806	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	2,00
1807	M002144U	Laikiklis Sunne Universal Ceiling	VNT	1,00
1808	M000494	Laikiklis TV EL 20TV-21TV KB-01-6 sidabr.	VNT	1,00
1809	AT000871U	Laikiklis WB-L30	VNT	2,00
1810	AT000871U	Laikiklis WB-L30	VNT	2,00
1811	060M1024	Laikrodis stikluokas	VNT	10,00
1812	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1813	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1814	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1815	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1816	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1817	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1818	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1819	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1820	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1821	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1822	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1823	M000495	Laikrodis	VNT	1,00
1824	060M1088	Laikrodis PEARL	VNT	1,00
1825	342	Laikrodžiai	VNT	6,00
1826	M000497	Laikrodžiai	VNT	1,00
1827	AT000843U	Laikrodžiai sieniai	VNT	1,00
1828	AT000843U	Laikrodžiai sieniai	VNT	1,00
1829	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	1,00
1830	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	1,00
1831	AT000842U	Laikrodžiai sieniniai	VNT	1,00

1832	3289	Laminavimo aparatas	VNT	1,00
1833	828	Laminavimo aparatas GBS Docuseal 95	VNT	1,00
1834	AT001299	Langų nubraukiklis su kotu 30cm	VNT	1,00
1835	060M0409	Langų valytuvas su kotu	VNT	1,00
1836	060M0421	Lankas gimnastikos	VNT	3,00
1837	060M0421	Lankas gimnastikos	VNT	8,00
1838	M001090	Lankytojų stalas	VNT	1,00
1839	AT001672	Lankstas UV5-85	VNT	6,00
1840	AT000159	Laštelės plakatas 70*100cm.	VNT	1,00
1841	462	Lašelinė šusterio	VNT	20,00
1842	AT001467U	Lašintuvo guminis antgalis pipetei	VNT	20,00
1843	1271	Laužtuvas	VNT	1,00
1844	M001089	Laužtuvas 600 mm JUCO 28306	VNT	1,00
1845	AT001718	Lavsaninės koštuvės	VNT	4,00
1846	M000501	Lazerinis spausd.MINOLTA PagePro 1350E	VNT	1,00
1847	10101	Lazeris	VNT	1,00
1848	188	Lazeris dujinis	VNT	1,00
1849	AT000920	LED 100W prožektorius 6000K	VNT	1,00
1850	AT000921	LED 20W prožektorius su jud.	VNT	1,00
1851	AT000929	LED juosta 10,8W 4000K	M	2,50
1852	060M0181	Lėkščių rinkinys 18d.su auksu	KOM	1,00
1853	M001579	Lėkštė	VNT	25,00
1854	M001579	Lėkštė	VNT	40,00
1855	M001579	Lėkštė	VNT	3,00
1856	M001579	Lėkštė	VNT	9,00
1857	3004	Lėkštė .	VNT	12,00
1858	2344	Lėkštė .	VNT	1,00
1859	M000504	Lėkštė 19cm. Puokštė	VNT	10,00
1860	M000503	Lėkštė 20 cm.	VNT	4,00
1861	M000505	Lėkštė 23 cm.	VNT	8,00
1862	M000506	Lėkštė Cadix 24,5	VNT	100,00
1863	060M1826	Lėkštė FALA 36cm	VNT	2,00
1864	966	Lėkštė kvadratinė 16-17 cm.	VNT	6,00
1865	967	Lėkštė kvadratinė 24,5-25,5 cm.	VNT	6,00
1866	M000509	Lėkštė LA 003120cm.	VNT	4,00
1867	AT001301U	Lėkštė pietų 25cm.	VNT	6,00
1868	060M1825	Lėkštė pietų SWEET	VNT	2,00
1869	M000511	Lėkštė stalo servizo žalia	VNT	1,00
1870	M000511	Lėkštė stalo servizo žalia	VNT	1,00
1871	3151	Lėkštė šaltiems užkandžiams	VNT	8,00
1872	M000512	Lėkštė Trianon 19,5 cm.	VNT	18,00
1873	M000513	Lėkštė Trianon 24,5 cm.	VNT	14,00
1874	AT001295	Lempa halogeninė 100W	VNT	20,00
1875	AT001477U	Lempa lium 18W*865	PAK	1,00
1876	063M0671	Lempa lium. 18W/840	VNT	2,00
1877	063M0391	Lempa osram	VNT	25,00
1878	063M3215	Lemputė 100w	VNT	30,00
1879	AT001616	Lemputė 60w	VNT	50,00
1880	063M1435	Lemputė 60w	VNT	20,00
1881	AT001617	Lemputė 75w	VNT	50,00
1882	AT001197	Lemputė LED 220V	VNT	2,00
1883	249	Lemputė su stoveliu	VNT	2,00
1884	069M0016	Lemputės auto	VNT	206,00
1885	968	Lenta lyginimo	VNT	1,00
1886	M001916	Lenta lyginimo green leo	VNT	1,00
1887	M001495	Lenta žalia kreidinė magnetinė	VNT	1,00
1888	969	Lentelė pjaustymui	VNT	2,00
1889	M000515	Lentelė pjaustymui	VNT	1,00
1890	M000515U	Lentelė pjaustymui	VNT	2,00
1891	AT000963	Lentelė pjaustymui	VNT	4,00
1892	M000515	Lentelė pjaustymui	VNT	6,00
1893	M000515U	Lentelė pjaustymui	VNT	1,00
1894	M000517	Lentyna	VNT	8,00
1895	M002022	Lentyna	VNT	1,00
1896	M000517	Lentyna	VNT	1,00
1897	M000517	Lentyna	VNT	1,00
1898	M002112U	Lentyna 350mm	VNT	1,00
1899	M000518	Lentyna knygomis	VNT	2,00
1900	M000519	Lentyna spaudai	VNT	2,00
1901	M002024	Lentyna su 2 dūrelėmis	VNT	1,00
1902	060M0899	Lentynėlės	VNT	3,00
1903	847	Lentynos	VNT	2,00
1904	1209	lentynos knygomis	VNT	1,00
1905	1209	lentynos knygomis	VNT	6,00
1906	1208	Lentynos knygomis	VNT	24,00
1907	M000520	Lentynų komplektas	VNT	1,00
1908	060M0170	Lentos pušies vienakart pjautos	M3	0,70
1909	AT001041	LG DVD - Writer bulk	VNT	1,00
1910	060M3280	Lydmetalis 1mm 17g.	VNT	2,00
1911	M000554	Liemenė saugos	VNT	1,00
1912	M001469	Lietuvos istorija 1009-1795. Plakatas 70*100cm, laminuotas su laikik.	VNT	1,00
1913	M001470	Lietuvos istorija 1795-2009. Plakatas 70*100cm, laminuotas su laikik.	VNT	1,00
1914	AT001479	Lygi skarda alzne	M2	5,13
1915	AT001690	Lygi skarda Ruukki 30*0,45mm	M2	1,07
1916	060M0389	Lyginimo lenta med.	VNT	1,00
1917	M000565	Lygintuvas	VNT	1,00

1918	M001915	Lygintuvas (BOSCH)	VNT	1,00
1919	060M1836	Lygintuvas (PHILIPS)	VNT	1,00
1920	970	Lygintuvas D2897	VNT	1,00
1921	M000555	Liniuotė 1 m	VNT	1,00
1922	M000555	Liniuotė 1 m	VNT	1,00
1923	M0001188	Liniuotė plien. GWR-10011 1000mm	VNT	1,00
1924	M0001188	Liniuotė plien. GWR-10011 1000mm	VNT	1,00
1925	M000556	Liniuotė plieninė 1000mm	VNT	1,00
1926	M000560	Lino staltiesės	VNT	7,00
1927	AT001451	Lipdukas skirtas Lietuvos atkūrimo šimtmečiui	VNT	45,00
1928	063M1181	Lituoklis	VNT	1,00
1929	063M1181	Lituoklis	VNT	1,00
1930	M001274	Lituoklis 100W	VNT	1,00
1931	M000563	Lituoklis 60W	VNT	3,00
1932	4326010	Lituoklis SG109-100 100W	VNT	4,00
1933	AT001571U	Lituoklis100w	VNT	1,00
1934	86	Liuminisencinė lempa	VNT	1,00
1935	M000564	Liustras- šviestuvai	VNT	2,00
1936	060M2682	Lotas lyginimo trapecinis 1,5m	VNT	1,00
1937	4361	Lotas lyginimo trapecinis AL 1,5m	VNT	2,00
1938	2248	Lova geležinė	VNT	15,00
1939	1981	Lovatiesė	VNT	60,00
1940	M001728	Lovatiesė	VNT	31,00
1941	063M2610	Lovelis 16*16	VNT	2,00
1942	063M2567	Lovelis instal 15*15	M	2,00
1943	063M2935	Lovelis instal 15*15 2m balt	VNT	1,00
1944	902	Lovos metaliniai galais	VNT	12,00
1945	224	Magnetai	VNT	14,00
1946	132301	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1947	M000568	Magnetinė lenta	VNT	1,00
1948	060M0902	Magnetiniai kelio ženklai	VNT	1,00
1949	M001356	Magnetiniai kelio ženklas	VNT	4,00
1950	M001356	Magnetiniai kelio ženklas	VNT	5,00
1951	463	Magnetinis maišytuvas	VNT	1,00
1952	060M2523	Magnetinis teleskopo griebtuvas su adata 500mm	VNT	1,00
1953	305	Magnetola	VNT	1,00
1954	M000571	Magnetola CD AEG SRR 4313CD/MP3	VNT	1,00
1955	M000572	Magnetola CUCD GCR	VNT	1,00
1956	3322	Magnetola PHILIPSAZ1220100C	VNT	1,00
1957	3324	Magnetola SAMSUNG RCPS50	VNT	1,00
1958	282	Magnetola Tech.vood	VNT	1,00
1959	293	Magnetola VideoBC 117	VNT	1,00
1960	351	Magnetola Vido BCX 117	VNT	1,00
1961	M000575	MagnetolaPHILIPS AZ 1830/12	VNT	1,00
1962	M000577	Maikutės su termo užrašais	VNT	6,00
1963	M001393	Maisto formavimo įrankis	VNT	2,00
1964	M001393	Maisto formavimo įrankis	VNT	2,00
1965	060M0891	Maišytuvas dažams	VNT	2,00
1966	AT001326	Maišytuvas Y-20	VNT	4,00
1967	M002056U	Maitinimo blokas 370w	VNT	1,00
1968	M002067U	Maitinimo blokas 450W	VNT	1,00
1969	M002067U	Maitinimo blokas 450W	VNT	1,00
1970	AT001040U	Maitinimo blokas Goldenfield PSU 420W	VNT	1,00
1971	M001333	Maitinimo blokas HP PWR SPLY	VNT	1,00
1972	202	Maitinimo šaltinis	VNT	3,00
1973	24701	Maitinimo šaltinis	VNT	1,00
1974	871U	Maitinimo šaltinis Back UPS500VAUSB BK	VNT	1,00
1975	AT000217	Malkų rąstai	ERDV.M	31,00
1976	M001384	Malūnėliai druskai, pipirams	VNT	5,00
1977	M001384	Malūnėliai druskai, pipirams	VNT	1,00
1978	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00
1979	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00
1980	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00
1981	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00
1982	063M2919	Manhattan spitter video VGA 1/2	VNT	1,00
1983	AT000041	Mankštos juosta	VNT	2,00
1984	AT000041	Mankštos juosta	VNT	2,00
1985	AT000041	Mankštos juosta	VNT	3,00
1986	069M0017	Manžetai	VNT	252,00
1987	060M1377	Marmitas Roll-Top GN1/1	VNT	1,00
1988	AT001473	Marškinėliai	VNT	9,00
1989	M0001131	Marškinėliai reklaminiai su logo	VNT	9,00
1990	M001977	Maršrutizatorius ASUS RT-N12	VNT	2,00
1991	M001969	Maršrutizatorius TP-link TL-WR841N	VNT	5,00
1992	M000580	Martinio taurė	VNT	3,00
1993	060M1296	Mašina šlifavimo kamp.Makita	VNT	1,00
1994	478	Matavimo cilindras 100ml.	VNT	2,00
1995	479	Matavimo cilindras 100ml.	VNT	1,00
1996	M001382	Matavimo indas	VNT	5,00
1997	M001382	Matavimo indas	VNT	1,00
1998	465	Matavimo kolba	VNT	5,00
1999	466	Matavimo kolba 100 ml.	VNT	10,00
2000	467	Matavimo kolba 200ml.	VNT	10,00
2001	100	Matavimo prietaisų rinkinys	VNT	1,00
2002	M001595	Matematika Tau plius 11 kl bendrasis kursas	VNT	15,00
2003	M001596	Matematika Tau plius 12kl bendrasis kursas	VNT	15,00

2004	M000581	Matuoklis kompresijos G-320HD	VNT	1,00
2005	246	Maža elektroninė mašina	VNT	1,00
2006	AT000039	Medalis su juoste	VNT	19,00
2007	063M2752	MEDALIS SU JUOSTELE	VNT	30,00
2008	M001390	Mediniai šaukštai	VNT	5,00
2009	063M2850	Medsraigtis 3,5*25	VNT	80,00
2010	AT000176	Medžio deginimo aparatas	VNT	1,00
2011	AT001715U	Mėlynas antros odos kostiumas	VNT	2,00
2012	060M2615	Mentė išoriniams kampams	VNT	1,00
2013	060M2616	Mente vidiniams kampams	VNT	1,00
2014	060M0677	Mentelė , melaminas	VNT	3,00
2015	M001357	Mentelė -gremžtukas	VNT	5,00
2016	M001357	Mentelė -gremžtukas	VNT	1,00
2017	M001211	Mentelė neiloninė	VNT	1,00
2018	M001397	Mentelė tešlai	VNT	5,00
2019	M001397	Mentelė tešlai	VNT	1,00
2020	M001359	Mentelė universali	VNT	5,00
2021	M001359	Mentelė universali	VNT	1,00
2022	063M3312	Mentelės	VNT	2,00
2023	M000582	Mentelės	VNT	5,00
2024	060M0580	Mėsma	VNT	1,00
2025	AT000953U	Mėsma Caso Grinder FW2000	VNT	1,00
2026	AT000162U	Mėsma Gastroback 41402	VNT	1,00
2027	2839	Mėsos muštukas	VNT	4,00
2028	2839	Mėsos muštukas	VNT	1,00
2029	2839	Mėsos muštukas	VNT	1,00
2030	M001373	Mėsos šakutė	VNT	5,00
2031	M001373	Mėsos šakutė	VNT	1,00
2032	060M0685	Mėsos žnyplės (23cm)	VNT	1,00
2033	693	Metalinė spinta	VNT	1,00
2034	768	Metalinė spinta	VNT	1,00
2035	1933	Metalinės dėžės	VNT	8,00
2036	M000584	Metalinis padėklas	VNT	4,00
2037	063M0875	Metalo laužas	KG	432,00
2038	063M0875	Metalo laužas	KG	2465
2039	063M0815	Metalo pjovimo diskas	VNT	10,00
2040	1245	Metalo pjūkliukas	VNT	1,00
2041	445	Metalo rinkinys	VNT	4,00
2042	85000	Metodinė sekcija	VNT	1,00
2043	148	Metodinė spinta 'Meistro darbo vieta'	VNT	1,00
2044	060M0132	Metras pH Tester pHep 5	VNT	1,00
2045	M000587	Mikrofonai	VNT	3,00
2046	AT000862U	Mikrofonas bevielis TS-8807PP	VNT	1,00
2047	AT000862U	Mikrofonas bevielis TS-8807PP	VNT	1,00
2048	AT000061U	Mikrofonas kondensatorinis su padeliu	VNT	1,00
2049	M000589	Mikrofonas Logitech Dialog 320 juodas	VNT	1,00
2050	AT000863U	Mikrofonų bevielių komplektas TS-8808HH	VNT	1,00
2051	AT000863U	Mikrofonų bevielių komplektas TS-8808HH	VNT	1,00
2052	87	Mikromanometras	VNT	1,00
2053	185	Mikrometras	VNT	1,00
2054	M000590	Mikrometras 0-25	VNT	2,00
2055	2180	Mikrometras(maketas)	VNT	1,00
2056	49	Mikroskopas	VNT	15,00
2057	21801	Mikroskopas IM-301	VNT	1,00
2058	476	Mikroskopas Mini 225	VNT	1,00
2059	AT000184U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00
2060	AT000185U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00
2061	AT000186U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00
2062	AT000187U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00
2063	AT000188U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00
2064	AT000189U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00
2065	AT000190U	Mikrotik RB/951 Ui-HnD	VNT	1,00
2066	AT001130	Mikseris dažams 85*400mm	VNT	1,00
2067	AT000861U	Mikseris Yamaha MG12XU	VNT	1,00
2068	AT000861U	Mikseris Yamaha MG12XU	VNT	1,00
2069	3070	Mikseris M F Q	VNT	1,00
2070	M000585	Mikšerinis pultas LEM RD 82*x	VNT	1,00
2071	060M2770	Mineralinis dekorat. tinkas MITTO 25kg.	VNT	2,00
2072	2730	Minkšta dalis -Miglė	VNT	1,00
2073	125901	Minkštas baldų komplektas	VNT	1,00
2074	3905	Minkštas kampas	VNT	1,00
2075	3888	Minkštasuoliai	VNT	2,00
2076	3889	Minkštasuolis	VNT	1,00
2077	3894	Minkštasuolis	VNT	1,00
2078	3906	Minkštasuolis	VNT	1,00
2079	3891	Minkštasuolis	VNT	1,00
2080	3887	Minkštasuolis kampinis	VNT	1,00
2081	M000591	MK-2 kabyklos	VNT	1,00
2082	M001703	Mobili spintelė	VNT	1,00
2083	M002157U	Mobilus konferencinis stovas 100x70cm.	VNT	1,00
2084	M002157U	Mobilus konferencinis stovas 100x70cm.	VNT	1,00
2085	110	Modelis horizont.ir elevat.koordin.	VNT	1,00
2086	515	Modelis kūginiai krumpliciaračiai	VNT	1,00
2087	M001590	Modulis CONAX NEOTION	VNT	1,00
2088	AT000876U	Mokyklinė kėdė M1	VNT	14,00
2089	140	Mokyklinės svarstyklės su svareliais	VNT	10,00

2090	AT000050U	Mokyklinio skambučio stiprintuvas 100V	VNT	1,00
2091	250	Mokyklinis dinamometras	VNT	1,00
2092	195	Mokyklinis manometras	VNT	1,00
2093	M002156U	Mokyklinis reguliuojamo aukščio stalas BR1B	VNT	30,00
2094	M001557	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2095	M001558	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2096	M001559	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2097	M001560	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2098	M001561	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2099	M001562	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2100	M001563	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2101	M001564	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2102	M001565	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2103	M001566	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2104	M001567	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2105	M001568	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2106	M001569	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2107	M001570	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2108	M001571	Mokyklinis stalas	VNT	1,00
2109	124	mokyklinis teodolitas	VNT	3,00
2110	108	Mokyklinių kondensatorių rinkinys	VNT	11,00
2111	475	Mokyklinių svorsčių rinkinys GN	VNT	2,00
2112	924	Mokinio kėdė Nr.6	VNT	30,00
2113	924	Mokinio kėdė Nr.6	VNT	27,00
2114	M000592	Mokinio kėdės	VNT	3,00
2115	M000592	Mokinio kėdės	VNT	2,00
2116	59	Mokinio stalas Nr6	VNT	15,00
2117	M001705	Mokinio suolo remontinis komplektas	VNT	10,00
2118	M001705	Mokinio suolo remontinis komplektas	VNT	10,00
2119	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	16,00
2120	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	15,00
2121	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	15,00
2122	M002047	MOKINIO SUOLŲ STALVIRŠIŲ K. V.	VNT	1,00
2123	M000594	Mokytojo kompiuterinis stalas	VNT	1,00
2124	30	Mokytojo stalas	VNT	1,00
2125	554	Mokytojo stalas	VNT	1,00
2126	646	Mokytojo stalas	VNT	1,00
2127	798	Mokytojo stalas	VNT	1,00
2128	821	Mokytojo stalas	VNT	1,00
2129	M000595	Mokytojo stalas	VNT	2,00
2130	M000595	Mokytojo stalas	VNT	1,00
2131	M000595	Mokytojo stalas	VNT	2,00
2132	763	Mokytojų stalai	VNT	2,00
2133	427	Mokytojų stalai	VNT	1,00
2134	060M1403	Molinės lėkštės	VNT	3,00
2135	060M1401	Molinės padažinės	VNT	1,00
2136	060M1402	Moliniai dubenėliai	VNT	1,00
2137	060M1399	Moliniai puodeliai	VNT	6,00
2138	060M1397	Molinis ąsotis 1l	VNT	1,00
2139	060M1398	Molinis ąsotis 2l	VNT	1,00
2140	060M1396	Molinis dubuo	VNT	2,00
2141	060M1400	Molinis troškintuvas	VNT	1,00
2142	M001120	Monitorius	VNT	1,00
2143	AT001074U	Monitorius AOC M2470SWDA2 23,6	VNT	1,00
2144	23601	Monitorius Asus 19	VNT	1,00
2145	M001245	Monitorius Flatronic (L1715S)	VNT	1,00
2146	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	1,00
2147	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	1,00
2148	M000597	Monitorius G 1753G 17"LCD	VNT	1,00
2149	M001985	Monitorius LG 24MPS5VQ	VNT	1,00
2150	M000599	Monitorius LGL 192WS-SN,5MS,700:1,300 CDM	VNT	1,00
2151	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00
2152	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00
2153	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00
2154	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00
2155	AT001077U	Monitorius Philips 193V5LSB2/10 18,5	VNT	1,00
2156	1282	Monitorius Samsung 19' SM940N SILVER	VNT	1,00
2157	1274	Monitorius Samsung 19' SM940N SILVER 2006 m.	VNT	1,00
2158	584	Monitorius Samsung DFTCO	VNT	1,00
2159	AT000036U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	1,00
2160	AT000037U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	1,00
2161	AT000038U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24 TFT	VNT	1,00
2162	AT000213U	Monitorius SAMSUNG LS24E45KBL 24inch TFT	VNT	1,00
2163	M001246	Monitorius Samtron (71S)	VNT	1,00
2164	1284	Monitorius SM 932B BLACK 5/700:1/300/160 Simple DVI	VNT	1,00
2165	AT000796	Montavimo putos 750ml	VNT	2,00
2166	433	Mufelinė krosnis	VNT	2,00
2167	510	Mufelinė spinta	VNT	1,00
2168	M001451	Multimetras GW Instek GDM -356 (CE)	VNT	20,00
2169	060M2746	Mūro blokai	VNT	50,00
2170	060M2747	Mūro blokai Arko M15 340*150*198mm	VNT	60,00
2171	060M2748	Mūro blokai Arko M18 340*180*198mm	VNT	40,00
2172	060M2749	Mūro blokai Arko M24 340*240*198mm	VNT	30,00
2173	060M2763	Mūro mišinys MITTO 40kg.	VNT	3,00
2174	M000607	Namų k/sist.LG LH-T3530X	VNT	1,00
2175	M001375	Nerūdijančio plieno puodas 16 iki 20 cm., ne daugiau 3,0l.	VNT	5,00

2176	M001375	Nerūdijančio plieno puodas 16 iki 20 cm., ne daugiau 3,0l.	VNT	1,00
2177	060M0521	Nešiojamas refraktometras 0-32% Brix	VNT	1,00
2178	AT000933	NYM-J 3x2,5 Kabelis	M	100,00
2179	AT000928	NYM-J 5x2,5 kabelis	M	2,00
2180	M002084U	Nivelyras lazerinis	VNT	1,00
2181	M000611	NOVSTY pakaba ARIZONA	VNT	1,00
2182	609	Nuėmėjas	VNT	1,00
2183	M000612	Nuėmėjas guoliais 150mm.	VNT	1,00
2184	1911	Nuizoliavimo replės 2-0 683	VNT	1,00
2185	2059	Nukreipiamasis kūgis 320mm	VNT	5,00
2186	2060	Nukreipiamasis kūgis 500mm	VNT	5,00
2187	614	Numeratoriai	VNT	1,00
2188	252	Nuolatinės srovės ampermetras	VNT	1,00
2189	227	Nuolatinės srovės mašina	VNT	1,00
2190	215	Nuolatinės srovės mašina	VNT	1,00
2191	253	Nuolatinės srovės voltmetras	VNT	1,00
2192	M000613	Objektyvas CANON EF 28-90 4-5,6 DC III	VNT	2,00
2193	1257	Oblius	VNT	1,00
2194	M000614	Oblius el.FP-900	VNT	1,00
2195	3895	Odinis fotelis	VNT	1,00
2196	069M0204	Operatyvinė atmintis	VNT	1,00
2197	AT001072U	Operatyvinė atmintis Crucial 8GB	VNT	1,00
2198	M001913	Orginalų padaviklis -vartiklis DP-480	VNT	1,00
2199	17001	Oscilografas	VNT	2,00
2200	239	Osilografas OH-3M	VNT	3,00
2201	M000616	Ovali lėkštė	VNT	2,00
2202	M000616	Ovali lėkštė	VNT	1,00
2203	M000617	Padanga	VNT	2,00
2204	M000617	Padanga	VNT	4,00
2205	063M0023	Padanga	VNT	4,00
2206	M001948	PADANGA 11,2-20 F-35 Ž.Ū.	VNT	2,00
2207	2650	Padanga 11,2-20R	VNT	2,00
2208	2712	Padanga 18565 R14	VNT	4,00
2209	M000620	Padanga N.5-38	VNT	2,00
2210	4369	Padanga RDADS stone 70RBT	VNT	4,00
2211	M002081U	Padangos ROADSTONE 205/65R16C 107/105R	VNT	2,00
2212	M002081U	Padangos ROADSTONE 205/65R16C 107/105R	VNT	2,00
2213	AT000211U	Padangos vasarinės 205/55R16 PRIMHP	VNT	4,00
2214	AT000210U	Padangos žieminės 205/55R16 UG ICE+	VNT	4,00
2215	M000625U	Padėklai	VNT	5,00
2216	M000625U	Padėklai	VNT	4,00
2217	M000626	Padėklai keturkampiai raudoni.	VNT	20,00
2218	1225	Padėklas	VNT	1,00
2219	1042	Padėklas 3406-2 keturkampis	VNT	4,00
2220	060M0697	Padėklas 41*31cm metalinis	VNT	1,00
2221	M002159U	Padėklas 50*35cm	VNT	1,00
2222	060M0693	Padėklas metalinis	VNT	1,00
2223	063M1826	Padukai baldams iš veltinio	VNT	15,00
2224	1984	Pagalvė	VNT	40,00
2225	M000630	Pagalvės	VNT	55
2226	M000630	Pagalvės	VNT	1,00
2227	M000630	Pagalvės	VNT	1,00
2228	AT000549U	Pagrindinė plokštė Asus H110M-K	VNT	1,00
2229	M000631	Pagrindinis stalas	VNT	1,00
2230	M002110U	Pakabinama spinta	VNT	1,00
2231	AT001475U	Pakabinamas kamštinis stendas mediniu rėmeliu 900*600	VNT	4,00
2232	3294	Pakabinamas skersinis	VNT	4,00
2233	AT001196U	Pakabinamas šviestuvus EGLO 1*60W	VNT	2,00
2234	M002011	PAKABINAMOS LUBOS	VNT	2,00
2235	1980	Paklodė	VNT	320,00
2236	M000636U	Paklodė	VNT	11,00
2237	M000636U	Paklodė	VNT	53,00
2238	M000636U	Paklodė	VNT	3,00
2239	M000636U	Paklodė	VNT	64,00
2240	M001225	Paklodės dvigulės	VNT	1,00
2241	M001222	Paklodės viengulės	VNT	17,00
2242	M000634	Pakrovėjas akumuliatoriams .dirbtuv.	VNT	1,00
2243	M001511	Palapinė 3*3m 30mm aliuminis profilis(mėlynos spalvos)	VNT	2,00
2244	M001513	Palapinė siena 3m	VNT	6,00
2245	3053	Palmė	VNT	1,00
2246	M001628	Papildomi magnetiniai kelio ženklai	KOM	1,00
2247	AT001260	Pastoliai aliuminiai	VNT	1,00
2248	517	Pasukamas stovas	VNT	1,00
2249	4370	Pašildytojas 80 ltr. horizontalinis	VNT	1,00
2250	M000629	Pašto dėžutė	VNT	1,00
2251	069M0021	Pavarų dėžė w	VNT	1,00
2252	AT001747	Pavaža	VNT	3,00
2253	M000638	Pavėsinė 3x3 M.	VNT	1,00
2254	AT000934	Paviršinis jungiklis 1kl.	VNT	1,00
2255	063M2611	Paviršinis jungiklis 2kl	VNT	1,00
2256	1023	Peiliai 23900019	VNT	20,00
2257	M001387	Peiliai virtuviniai nuo 10-25cm	VNT	5,00
2258	AT001291U	Peilis	VNT	6,00
2259	060M0593	Peilis	VNT	12,00
2260	2833	Peilis	VNT	10,00
2261	2318	Peilis	VNT	4,00

2262	2321	Peilis	VNT	20,00
2263	3005	Peilis	VNT	40,00
2264	M000639	Peilis	VNT	1,00
2265	AT000964	Peilis	VNT	5,00
2266	M000639	Peilis	VNT	2,00
2267	060M0593	Peilis	VNT	1,00
2268	M00001	Peilis 239	VNT	35,00
2269	1853	Peilis 239000019	VNT	25,00
2270	M000640	Peilis Crystal	VNT	8,00
2271	M002133U	Peilis nukaulinimui 20cm.	VNT	1,00
2272	971	Peilis stalo VERA	VNT	6,00
2273	M002132U	Peilis šefo vidutinis 16cm.	VNT	1,00
2274	972	Peilis vietuvinis	VNT	1,00
2275	M000643	Peilis vietuvinis 1054 (10)	VNT	1,00
2276	M000644	Peilis vietuvinis 1433 (10)	VNT	1,00
2277	M001666	Peilis virėjos 32 cm	VNT	1,00
2278	M002134U	Peilis virtuvinis 12cm.	VNT	1,00
2279	M000646	Peilis virtuvinis 1436 (10)	VNT	1,00
2280	M001665	Peilis virtuvinis 15cm plast rank	VNT	1,00
2281	M001664	Peilis virtuvinis 20 cm medine rankena	VNT	1,00
2282	M000642	Peilis žuviai	VNT	1,00
2283	M001502	Peiliukas mėsmalei mod 12	VNT	1,00
2284	060M0880	Peiliukas tapet 18mm sustipr autom.fik	VNT	2,00
2285	844	Pele KME Optimal	VNT	1,00
2286	M001267	Pele Logitech	VNT	1,00
2287	M001267	Pele Logitech	VNT	1,00
2288	M001822	Pele Logitech B Portable Mouse	VNT	2,00
2289	M001580	Pele Logitech B100 Portable Mouse	VNT	1,00
2290	M001580	Pele Logitech B100 Portable Mouse	VNT	5,00
2291	M000648	Pele Logitech B58 optinė	VNT	17,00
2292	AT000428U	Pele Logitech M170	VNT	1,00
2293	063M2295	Pele Logitech M187 Wireless mini mouse	VNT	1,00
2294	M001952	Pele Logitech M235	VNT	1,00
2295	M002059U	Pele Logitech M90 Mouse USB	VNT	1,00
2296	M002059U	Pele Logitech M90 Mouse USB	VNT	4,00
2297	AT001079U	Pele Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00
2298	AT001079U	Pele Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00
2299	AT001079U	Pele Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00
2300	AT001079U	Pele Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00
2301	AT001079U	Pele Logitech Mouse M100 Wired, No, Black	VNT	1,00
2302	AT000182U	Pele Logitech Mouse M325	VNT	1,00
2303	M000649	Pele Logitech RXx250 USB/PS2	VNT	2,00
2304	AT000429	Perėjimas Raidsonic to VGA Adapter	VNT	1,00
2305	M001514	Perforatorius Makita	VNT	1,00
2306	2786	Pieštukinė	VNT	1,00
2307	2786	Pieštukinė	VNT	1,00
2308	M000650	Pietų lėkštė - Puokštė	VNT	12,00
2309	3287	Pijaninas - Krasnij Oktebr	VNT	1,00
2310	060M0049	Piltuvas Biuchnerio Nr.2,D-80mm,V120ml.	VNT	2,00
2311	060M0050	Piltuvas dalomasis 250ml suPTFEkranelių kūgio f.	VNT	2,00
2312	M001380	Piltuvas dozatorius	VNT	2,00
2313	060M2723	Piltuvas maist mažas plast	VNT	1,00
2314	483	Piltuvėlis	VNT	5,00
2315	060M1414	Piltuvėlis d 30 mm	VNT	10,00
2316	484	Piltuvėlis dalomasis 250ml.	VNT	5,00
2317	060M0488	Piltuvėlis stiklinis 55 mm TS	VNT	5,00
2318	060M0489	Piltuvėlis stiklinis 75 mm	VNT	5,00
2319	060M0051	Piltuvėlis stiklinis 75mm Ru	VNT	20,00
2320	51	Pincetas	VNT	5,00
2321	53	Pincetas	VNT	2,00
2322	52	Pincetas smailiais galais	VNT	4,00
2323	060M1026	Pipečių užpildymo įtaisas (iki 100ml)	VNT	2,00
2324	060M1025	Pipečių užpildymo įtaisas (iki 10ml)	VNT	2,00
2325	AT001468U	Pipečių užpildymo įtaisas iki 100ml	VNT	10,00
2326	M001400	Pyrago dalintuvas	VNT	5,00
2327	M001400	Pyrago dalintuvas	VNT	1,00
2328	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2329	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2330	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2331	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2332	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2333	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2334	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2335	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2336	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2337	M001184	Pirmosios med.pagalbos rinkinys	VNT	1,00
2338	060M2734	Pirštinė virtuvinė COFFE raudona	VNT	2,00
2339	AT001493	Pirštinės Loon vienkartinės iš latekso	VNT	1,00
2340	060M2429	PIRŠTINĖS MEGZTOS APLIETOS PU M DYDIS	POR	24,00
2341	060M2566	Pirštinės suvirintojo odinės	POR	5,00
2342	060M2566	Pirštinės suvirintojo odinės	POR	1,00
2343	AT001132	Pistoletas montavimo putoms	VNT	1,00
2344	AT001689	Pistoletas orui	VNT	1,00
2345	M000652	Pistoletas padangoms su manometru 60D	VNT	1,00
2346	M000653	Pistoletas putoms	VNT	1,00
2347	3350	Pjaustyklė daržovėms	VNT	1,00

2348	M001363	Pjaustyklė daržovėms HENDI	VNT	1,00
2349	M001363	Pjaustyklė daržovėms HENDI	VNT	1,00
2350	060M1830	Pjaustyklė obuolių	VNT	1,00
2351	060M1830	Pjaustyklė obuolių	VNT	1,00
2352	1053	Pjaustymo lenta	VNT	4,00
2353	M001718	Pjoviklis Silver Cut 250 R3/8	VNT	1,00
2354	M001159	Pjoviklis WCD-70202F	VNT	1,00
2355	660	Pjovimo staklės HC 80	VNT	1,00
2356	M000656	Pjūkl disk 400x48x50Kietlyd 400	VNT	1,00
2357	M000658	Pjūklas diskinis EKS-165 AKC	VNT	1,00
2358	060M0886	Pjūklas diskinis medž. 160/18*32	VNT	1,00
2359	060M2427	Pjūklas elektr 2,2 2200w 40cm	VNT	1,00
2360	060M0324	Pjūklas medž. 400mm	VNT	1,00
2361	4347	Pjūklas medž. 811037 plast.rankena 400 mm	VNT	8,00
2362	063M1195	Pjūklas medž. T101D	VNT	1,00
2363	063M1195	Pjūklas medž. T101D	VNT	1,00
2364	1243	Pjūklas medžiui PL 201-350	VNT	1,00
2365	060M0468	Pjūklas metal.rėmelis 300mm	VNT	2,00
2366	060M2574	Pjūklas metalui 250/300mm	VNT	2,00
2367	M000664	Pjūklas rankinis metalui 300 mm	VNT	1,00
2368	060M1831	Plakimo šluotelė	VNT	1,00
2369	987	Plaktukai mėšai	VNT	1,00
2370	987	Plaktukai mėšai	VNT	1,00
2371	661	Plaktukai su kotais	VNT	4,00
2372	1246	Plaktukas	VNT	1,00
2373	M002051	Plaktukas	VNT	1,00
2374	060M0667	Plaktukas 300gr.	VNT	1,00
2375	060M0667	Plaktukas 300gr.	VNT	1,00
2376	060M0669	Plaktukas 500gr.	VNT	1,00
2377	060M0655	Plaktukas guminis 12OZ	VNT	2,00
2378	060M0656	Plaktukas guminis 32OZ	VNT	3,00
2379	AT001259	Plaktukas suvirintojui su spyruokline rankena	VNT	2,00
2380	M001084	Plaktukas-viniatrauk 10613 med/gum rank	VNT	1,00
2381	060M0948	Plaktuvas	VNT	1,00
2382	060M1375	Plaktuvas barmeno 22cm	VNT	1,00
2383	M001365	Plaktuvas BOSCH	VNT	1,00
2384	122	Planetų sistemos modelis	VNT	1,00
2385	183	Planetų sistemos modelis	VNT	1,00
2386	1951	Plastikinė kalėdų eglutė	VNT	1,00
2387	AT001581	Plastikiniai indeliai	VNT	10,00
2388	063M2035	Plastikinis dokumento stovas	VNT	4,00
2389	063M3300	Plastmasinis kaištis TCP-0	VNT	100,00
2390	063M3300	Plastmasinis kaištis TCP-0	VNT	100,00
2391	060M2755	Plytelių klijai MITTO C300, 25kg.	VNT	2,00
2392	060M2756	Plytelių klijai su priedais MITTO C310 25kg.	VNT	2,00
2393	060M2709	Plytelių pjaustymo staklės Basic-CUT 600	VNT	1,00
2394	069M0024	Pobūgniai	VNT	4,00
2395	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	1,00
2396	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	1,00
2397	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	1,00
2398	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2,00
2399	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	2,00
2400	AT001270U	Polo marškinėliai ilgomis rankovėmis SAFRAN	VNT	1,00
2401	M001083	Pompa kamuoliams	VNT	1,00
2402	063M2629	Pompa klozetui	VNT	1,00
2403	M001849	Popieriaus pjaustyklė	VNT	1,00
2404	M000676	Posėdžių stalai	VNT	1,00
2405	M000677	Prailg.GON3?KF-03 3X1 5M 3V(40)	VNT	1,00
2406	063M0121	Prailgintojas	VNT	1,00
2407	060M2431	Prailgintojas 10m 2*1	VNT	1,00
2408	060M2439	PRAILGINTOJAS 5M 3*1,5	VNT	1,00
2409	1253	Prailgintuvas	VNT	1,00
2410	AT001376	Presas HX-10 1,5-6mm	VNT	1,00
2411	2179	Priekalas	VNT	1,00
2412	2082	Priekalas	VNT	1,00
2413	M000686	Priekalas	VNT	5,00
2414	069M0026	Priekinė sėdynė w	VNT	1,00
2415	069M0026	Priekinė sėdynė w	VNT	1,00
2416	069M0027	Priekinės durys w	VNT	2,00
2417	158	Priėmimo stipr.radijo prietaisų rinkinys	VNT	1,00
2418	431901	Priemonių rinkinys	VNT	3,00
2419	M001652	Prieskoninė	VNT	4,00
2420	M001385	Prieskonių indeliai	VNT	5,00
2421	M001385	Prieskonių indeliai	VNT	1,00
2422	060M0680	Prieskonių malūnėlis	VNT	1,00
2423	M002023	Priestalis	VNT	1,00
2424	M000687	Priestalis	VNT	1,00
2425	M000687	Priestalis	VNT	1,00
2426	M000687	Priestalis	VNT	1,00
2427	M000687	Priestalis	VNT	1,00
2428	M000688	Priestalis su stalčių spintute	VNT	1,00
2429	82	Prietaisas bandymams su elektra	VNT	1,00
2430	167	Prietaisas bandymams su elektros srove	VNT	1,00
2431	16601	Prietaisas demonstraciniai lęšiai	VNT	1,00
2432	15501	Prietaisas dujų dėsniams demonstruoti	VNT	1,00
2433	197	Prietaisas dujų dėsniams demonstruoti	VNT	3,00

2434	10601	Prietaisas dujų dėsniams nustatyti	VNT	5,00
2435	81	Prietaisas dujų dėsniams tirti	VNT	1,00
2436	15001	Prietaisas elektromagn.bangų savybėms tirti	VNT	1,00
2437	79	Prietaisas elektromagnetinių bangų savybėms tirti	VNT	1,00
2438	143	Prietaisas medžiagų mechaninėms savybėms	VNT	4,00
2439	105	Prietaisas medžiagų savybėms matuoti	VNT	2,00
2440	154	Prietaisas metalų lūjinimui plėtimuisi matavimui	VNT	2,00
2441	93	Prietaisas metalų varžos koeficientui matuoti	VNT	5,00
2442	136	Prietaisas optikos dėsniams demonstruoti	VNT	1,00
2443	15201	Prietaisas radio bangų savybėms tirti	VNT	1,00
2444	129	Prietaisas su krintančiais cilindrais	VNT	2,00
2445	244	Prietaisas tempimo deformacijai demonstruoti	VNT	2,00
2446	78	Prietaisas ultragarso virpesiams gauti	VNT	1,00
2447	160	Prietaisas ultravioletiniams spinduliams demonstruoti	VNT	2,00
2448	137	Prietaisas variklio galingumui nustatyti	VNT	3,00
2449	165	Prietaisų komplektas elektros magnetinių bangų	VNT	1,00
2450	116	Prietaisų rinkinys foto efektui demonstruoti	VNT	1,00
2451	060M2686	Prijuostė verstos odos	VNT	5,00
2452	063M1312	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2453	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2454	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2455	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2456	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2457	M001505	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2458	M001681	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2459	M001682	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2460	M001684	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2461	M001685	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2462	M001686	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2463	M001687	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2464	M001689U	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2465	M001690	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2466	M001683	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2467	M001688	Projektoriaus priedas Sunne 430	VNT	1,00
2468	M001982U	Projektorius Benq MS 506	VNT	1,00
2469	M002010	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2470	M001691	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2471	M001692	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2472	M001693	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2473	M001694	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2474	M001695	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2475	M001697	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2476	M001698	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2477	M001700U	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2478	M001696	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2479	M001699	Projektorius BenQ MS504/3000 Lm	VNT	1,00
2480	M001964	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00
2481	M001965	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00
2482	M001966	PROJEKTORIUS BENQ MS506	VNT	1,00
2483	M001967	PROJEKTORIUS BENQ MS506	VNT	1,00
2484	M001968	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00
2485	M001978U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00
2486	M001979U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00
2487	M001980U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00
2488	M001981U	Projektorius Benq MS506	VNT	1,00
2489	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2490	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2491	M002171U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2492	M002171U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2493	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2494	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	2,00
2495	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2496	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2497	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2498	AT000183U	Projektorius BenQ MS506 SVGA	VNT	1,00
2499	AT001628	Prožektorius	VNT	1,00
2500	060M1543	Prožektorius Hal FL5 150W	VNT	1,00
2501	AT000868U	Prožektorius LED COB PAR56-100WW	VNT	4,00
2502	AT000868U	Prožektorius LED COB PAR56-100WW	VNT	4,00
2503	932	Pufas	VNT	5,00
2504	M000692	Pultai natoms	VNT	6,00
2505	AT000869U	Pultas šviesos technikai LC192DMX	VNT	1,00
2506	AT000869U	Pultas šviesos technikai LC192DMX	VNT	1,00
2507	M001269	Pultas Targus Laser	VNT	1,00
2508	1039	Puodas	VNT	1,00
2509	M002102U	Puodas	VNT	1,00
2510	2837	Puodas	VNT	2,00
2511	3155	Puodas 11litr.Berguer	VNT	1,00
2512	AT001440U	Puodas 24*12cm nerūdijančio plieno	VNT	1,00
2513	1866	Puodas 24*13,5 cm. su dangčiu	VNT	2,00
2514	M001307U	Puodas 24*14 6,3l nerūdijančio plieno	VNT	1,00
2515	3179	Puodas 25litr.	VNT	1,00
2516	AT000946U	Puodas 28*22 13,5L	VNT	2,00
2517	3149	Puodas 30litr.	VNT	2,00
2518	3171	Puodas 4L.20cm.	VNT	1,00
2519	3172	Puodas 5L. 22cm.	VNT	1,00

2520	3148	Puodas 60 ltr.	VNT	1,00
2521	3156	Puodas 6ltr.Berguer	VNT	1,00
2522	1007	Puodas aliuminis	VNT	3,00
2523	1008	Puodas aliuminis	VNT	2,00
2524	AT001294U	Puodas APPLE 18*11 2,7l	VNT	2,00
2525	AT001432U	Puodas APPLE 24*14 6,3l	VNT	2,00
2526	M001658	Puodas B1-1021	VNT	1,00
2527	M001896	Puodas emaliuotas 1l	VNT	1,00
2528	105901	Puodas su dangčiu 21,25 ltr.	VNT	1,00
2529	106001	Puodas su dangčiu 25,36 ltr.	VNT	1,00
2530	M001656	Puodas su metaliniu dangčiu	VNT	1,00
2531	060M0178	Puodeliai su lėkštutėm 2vnt.	KOM	1,00
2532	060M1824	Puodelis + lėkštutė TRIANON	VNT	6,00
2533	1931	Puodelis Bahio 280ml. {juodi}	VNT	30,00
2534	M001462	Puodelis su lėkštele 220ML DK02-B	PAK	1,00
2535	M000696	Puodelis su lėkštute CAOLIN	VNT	1,00
2536	M000698	PuodelisSPRIGTIME 220ml	VNT	4,00
2537	AT001288U	Puodukai	VNT	6,00
2538	AT000576	Puodukai	VNT	18,00
2539	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	1,00
2540	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	6,00
2541	M000702	Puodukai su lėkštutėm	VNT	6,00
2542	M000701	Puodukai su lėkštutėm PEPSI	VNT	1,00
2543	1051	Puodukai su lėkštutėm TRIANON 1*6	MA	2,00
2544	M000705	Puodukas + lėkštutė	VNT	11,00
2545	M000706	Puodukas 070688	VNT	14,00
2546	M000703	Puodukas Bahia 250 ml.	VNT	20,00
2547	M000703	Puodukas Bahia 250 ml.	VNT	17,00
2548	AT000218U	Puodukas su lėkštute Trianon 22	VNT	12,00
2549	M000707	Puodukų rinkinys	VNT	4,00
2550	2800	Puodukų rinkinys Trianon	VNT	1,00
2551	063M2047	Purentuvas	VNT	1,00
2552	060M2732	Purkštukas buitinis 300ml. oranž.	VNT	1,00
2553	M000710	Purkštuvas 1 ltr.MERCURY	VNT	1,00
2554	M002083U	Purkštuvas augalams 16l	VNT	1,00
2555	063M2040	Purkštuvelis 1l	VNT	1,00
2556	069M0028	Pusašiai	VNT	2,00
2557	M002183U	Puskombinezonai	VNT	4,00
2558	AT001263U	Puskombinezonis COOL TREND	VNT	1,00
2559	AT001265U	Puskombinezonis PESSO DPRIPSTOPCH	VNT	1,00
2560	M001881	Radiatorius el. PH80-150, 1,5kw	VNT	1,00
2561	M001885	Radiatorius el. PH80-1500, 1,5KW	VNT	1,00
2562	M001888	Radiatorius el. PH80-1500, 1,5KW	VNT	1,00
2563	M001884	Radiatorius el. PH80-1500,1,5KW	VNT	1,00
2564	M001887	Radiatorius el.PH80- 1500, 1,5KW	VNT	1,00
2565	M001882	Radiatorius el.PH80-1500, 1,5kw	VNT	1,00
2566	M001886	Radiatorius el.PH80-1500,1,5KW	VNT	1,00
2567	M001419	Radiatorius TESY CN 202 ZF	VNT	1,00
2568	M000719	Radijo imtuvas MARK HOF 103	VNT	1,00
2569	M000721	Radijo imtuvas PHILIPS 450	VNT	1,00
2570	M000721	Radijo imtuvas PHILIPS 450	VNT	1,00
2571	923	Radijola FRIST 250	VNT	2,00
2572	M000723	Radio mikrofonas	VNT	1,00
2573	060M2696	Raktai BGS 6-22mm 12vnt	VNT	2,00
2574	063M1179	Raktai šešiakampiai 10 vnt	VNT	1,00
2575	AT001688	Raktas 13mm	VNT	2,00
2576	AT001687	Raktas 17mm	VNT	2,00
2577	063M3218	Raktas 18mm	VNT	2,00
2578	M000734	Raktas filtrui su lankeliu	VNT	1,00
2579	M000735	Raktas kilp. lenkti 6-17mm.	VNT	1,00
2580	AT001200	Raktas plokščias-kilpinis 24mm matinis	VNT	1,00
2581	AT001199	Raktas plokščias-kilpinis 30mm	VNT	2,00
2582	AT001201	Raktas plokščias-kilpinis 32mm matinis	VNT	1,00
2583	060M2694	Raktas santechninis 1/2	VNT	1,00
2584	M001651	Raktas santechninis 300mm	VNT	1,00
2585	060M2695	Raktas santechninis Nr.1,5	VNT	1,00
2586	AT001609U	Raktas vamzdis 10*11mm	VNT	1,00
2587	M001649	Raktas vamzdis 12*13mm	VNT	1,00
2588	M000740	Raktas vamzdis 2"	VNT	1,00
2589	AT001608U	Raktas vamzdis 6*7 -16*17mm	VNT	1,00
2590	M001081	Raktų kombin.kompl 8-17 MM 6vnt	VNT	1,00
2591	AT000803U	Raktų komplektas	VNT	1,00
2592	069M0340	Raktų komplektas	KOM	1,00
2593	M000742	Raktų poliruotų komp.12VNT,6-22mm	VNT	1,00
2594	060M0618	Rankena	VNT	1,00
2595	AT001210	Rankenėlė dildei 13,5cm	VNT	2,00
2596	060M1607	Rankenėlė voleliui 18cm	VNT	2,00
2597	060M2761	Rankinis gipsinis tinkas MITTO 30kg.	VNT	3,00
2598	M001383	Rankinis plaktuvas	VNT	1,00
2599	060M0596	Rašalinė	VNT	1,00
2600	1174	Rašantis video aparatas 'Daewoo'	VNT	1,00
2601	12101	Rašymo mašinėlė Optima	VNT	1,00
2602	16	Rašomas stalas	VNT	1,00
2603	556	Rašomas stalas	VNT	1,00
2604	575	Rašomas stalas	VNT	1,00
2605	574	Rašomas stalas	VNT	1,00

2606	269	Rašomas stalias	VNT	1,00
2607	M000725	Rašomas stalias	VNT	1,00
2608	M000725	Rašomas stalias	VNT	1,00
2609	M000725	Rašomas stalias	VNT	1,00
2610	M000725	Rašomas stalias	VNT	1,00
2611	M0001116	Rašomas stalias	VNT	1,00
2612	M0001116	Rašomas stalias	VNT	1,00
2613	M001747	RAŠOMAS STALAS	VNT	1,00
2614	M000725	Rašomas stalias	VNT	7,00
2615	M0001172	Rašomas stalias R-1	VNT	1,00
2616	2228	Rašomas stalias su 1spintele	VNT	1,00
2617	636	Rašomas stalias su tumba	VNT	1,00
2618	M001551	Rašomasis stalias	VNT	1,00
2619	M000728	Rašomi stalai	VNT	1,00
2620	M000728	Rašomi stalai	VNT	1,00
2621	M000728	Rašomi stalai	VNT	1,00
2622	849	Rašomi stalai	VNT	2,00
2623	063M0025	Ratlankiai	VNT	4,00
2624	599	Reduktorius aciteleno	VNT	1,00
2625	600	Reduktorius aciteleno	VNT	1,00
2626	2691	Reduktorius angliarūgščiai	VNT	1,00
2627	060M1206	Reduktorius angliarūgštei U-30-KR2-m	VNT	6,00
2628	060M1374	Reduktorius BLUE LINE AR EAN:8592346021860	VNT	1,00
2629	M001157	Reduktorius deguoniui	VNT	1,00
2630	M001157	Reduktorius deguoniui	VNT	1,00
2631	M001158	Reduktorius propanui	VNT	1,00
2632	M001158	Reduktorius propanui	VNT	1,00
2633	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00
2634	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00
2635	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00
2636	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00
2637	M002061U	Reguliuojamo aukščio mokyklinė kėdė M1(4-7 dydis)	VNT	30,00
2638	060M0602	Relė	VNT	4,00
2639	063M1501	Rėmelis viengubas	VNT	3,00
2640	586	Reostatai	VNT	2,00
2641	172	Reostatas RP-5	VNT	5,00
2642	M001080	Repl kombin MN-20-018 200mm AMERICANA(6)	VNT	1,00
2643	063M3336	Replės	VNT	1,00
2644	1275	Replės	VNT	1,00
2645	AT000804	Replės	VNT	2,00
2646	069M0202	Replės	VNT	1,00
2647	060M0462	Replės kombinuotos 180mm	VNT	1,00
2648	060M2155	Replės kombinuotos vokišk tipo 165mm	VNT	1,00
2649	M000747	Replės kombis. BP202MN 200mm	VNT	1,00
2650	060M2590	Replės mozaikai 200mm	VNT	1,00
2651	AT001133	Replės plytelėms 200mm su rėžtuku	VNT	1,00
2652	060M2708	Replės profil formavimo 80*35*210mm	VNT	2,00
2653	060M2707	Replės profil formavimo 80*35*210mm lenktos	VNT	1,00
2654	AT000227U	Replės profilių sujung 345	VNT	1,00
2655	060M0319	Replės santech. 240mm	VNT	1,00
2656	AT000619U	Replės tiesios 160mm	VNT	3,00
2657	060M0461	Replės tiesios 160mm	VNT	3,00
2658	AT000619U	Replės tiesios 160mm	VNT	1,00
2659	M000752	Replės univ. 160mm	VNT	1,00
2660	063M1076	Replės universalios	VNT	2,00
2661	AT000331U	Replės vamzdžiams250mm	VNT	2,00
2662	AT001272	Replės vožtuvų gumytėms	VNT	1,00
2663	060M0576	Replės žiedams lenkt.	VNT	1,00
2664	M000751	Replės žiedams tiesios E3042 210mm	VNT	1,00
2665	060M0463	Replės180mm	VNT	3,00
2666	446	Retieji metalai	VNT	15,00
2667	M001381	Rėtis miltams	VNT	5,00
2668	M001381	Rėtis miltams	VNT	1,00
2669	M001079	Rėžtukas SILBERSCHNITT BOHLE BO	VNT	1,00
2670	AT001131	Rėžtukas stiklui	VNT	1,00
2671	M001401	Rėžtukas tešlai	VNT	5,00
2672	M001401	Rėžtukas tešlai	VNT	1,00
2673	069M0029	Riebokšliai-75-100	VNT	1882
2674	063M0021	Riedlentė	VNT	5,00
2675	063M0021	Riedlentė	VNT	2,00
2676	M001739	Rinkinys daržo įrankių	VNT	2,00
2677	443	Rinkinys metalo	VNT	15,00
2678	216	Rinkinys su elektroninėmis lempomis	VNT	3,00
2679	119	Rinkinys su elektros lemputėm	VNT	3,00
2680	254	Ritė	VNT	1,00
2681	AT000537U	Roletai	VNT	29,00
2682	M001147	Roletai	VNT	2,00
2683	AT000537U	Roletai	VNT	20,00
2684	AT000537U	Roletai	VNT	7,00
2685	M001147	Roletai	VNT	2,00
2686	M001147	Roletai	VNT	2,00
2687	AT000537U	Roletai	VNT	5,00
2688	AT000537U	Roletai	VNT	4,00
2689	AT000537U	Roletai	VNT	3,00
2690	AT000537U	Roletai	VNT	2,00
2691	AT000537U	Roletai	VNT	4,00

2692	M000767	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	3,00
2693	M000768	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	2,00
2694	M000768	Roletai pl.langams (montavimas)	VNT	4,00
2695	069M0030	Rolikai	VNT	9,00
2696	063M0270	Rozetė	VNT	1,00
2697	AT001620	Rozetė 16A	VNT	6,00
2698	063M0668	Rozetė 1-vietis su jž.pot	VNT	2,00
2699	063M1868	Rozetė jž 2viet	VNT	1,00
2700	AT001030U	Rūbų- dokumentų spinta	VNT	1,00
2701	M000769	Rūbų spinta	VNT	1,00
2702	590	Rūbų spinta	VNT	6,00
2703	M000769	Rūbų spinta	VNT	1,00
2704	933	Rūbų spinta	VNT	2,00
2705	M000769	Rūbų spinta	VNT	1,00
2706	M000769	Rūbų spinta	VNT	1,00
2707	M002020	Rūbų spinta	VNT	1,00
2708	M000770	Ruletė 38W 3m 16mm gum fiksats	VNT	1,00
2709	060M2160	Ruletė 3m magnetinė	VNT	1,00
2710	060M2159	Ruletė 3m*16mm	VNT	1,00
2711	060M1405	Ruletė 5*19mm	VNT	2,00
2712	060M2158	Ruletė 5m*25mm	VNT	1,00
2713	321	Rutulio stumimo sektorius	VNT	1,00
2714	M002031	Salas su paaukštinimu	VNT	1,00
2715	3900	Salioniniai staleliai	VNT	5,00
2716	820	Saloninė sekcija	VNT	1,00
2717	306	Saloninė sekcija	VNT	1,00
2718	M000776	Salotinė	VNT	1,00
2719	M000776	Salotinė	VNT	1,00
2720	M000776	Salotinė	VNT	2,00
2721	M002073U	Salotinė 12 cm	VNT	9,00
2722	AT000219U	Salotinė 16 cm	VNT	8,00
2723	M001917	Salotinė Trianon 18cm.	VNT	3,00
2724	998	Salotinės	VNT	5,00
2725	M000778	Samčiai	VNT	3,00
2726	AT001052U	Samsung S8 G950+Black64GB	VNT	1,00
2727	063M1106	Samtis	VNT	1,00
2728	063M1106	Samtis	VNT	2,00
2729	3190	Samtis	VNT	5,00
2730	3190	Samtis	VNT	1,00
2731	3010	Samtis	VNT	1,00
2732	3190	Samtis	VNT	1,00
2733	3178	Samtis	VNT	2,00
2734	M000779	Samtis 03 ltr 110 m	VNT	2,00
2735	AT001296U	Samtis juoda rankena	VNT	1,00
2736	M000781	Samtis sriubai 2085120	VNT	1,00
2737	M000781	Samtis sriubai 2085120	VNT	1,00
2738	069M0031	Sankaba w	VNT	1,00
2739	2064	Sankryžų maketas 18 x	VNT	1,00
2740	069M0033	Saugos diržai w	VNT	4,00
2741	2735	Saugos liemenė	VNT	6,00
2742	132	Saulės baterija	VNT	1,00
2743	M001358	Sausainių formelių rinkinys iš nerūdijančio plieno	VNT	4,00
2744	M001358	Sausainių formelių rinkinys iš nerūdijančio plieno	VNT	2,00
2745	2814	Scenos užuolaida	VNT	2,00
2746	060M0894	Segtuvas	VNT	4,00
2747	M000785	Seifai metaliniai	VNT	1,00
2748	M000785	Seifai metaliniai	VNT	1,00
2749	1221	Seifai metaliniai	VNT	1,00
2750	M000785	Seifai metaliniai	VNT	1,00
2751	M000785	Seifai metaliniai	VNT	1,00
2752	M001077	Seifai nedegantys	VNT	1,00
2753	M001077	Seifai nedegantys	VNT	1,00
2754	630	Seifai -spintos metalinės	VNT	2,00
2755	2076	Seifas metalinis	VNT	1,00
2756	2944	Seifas metalinis	VNT	1,00
2757	2784	Seifas metalinis	VNT	1,00
2758	2639	Seifas metalinis	VNT	1,00
2759	2944	Seifas metalinis	VNT	1,00
2760	1201	Seifas metalinis	VNT	1,00
2761	2866	Seifas metalinis	VNT	1,00
2762	3017	Seifas metalinis	VNT	1,00
2763	860	Seifas metalinis	VNT	1,00
2764	631	Seifas metalinis	VNT	1,00
2765	2966	Seifas metalinis	VNT	1,00
2766	3099	Seifas metalinis	VNT	1,00
2767	2796	Seifas metalinis	VNT	1,00
2768	2655	Sejamoji grūdų SZU-3,6 NR.130983	VNT	1,00
2769	2128	Sekcija	VNT	1,00
2770	2380	Sekcija	VNT	1,00
2771	397	Sekcija	VNT	2,00
2772	851	Sekcija	VNT	1,00
2773	272	Sekcija	VNT	1,00
2774	81000	Sekcija	VNT	1,00
2775	2832	Sekcija -Era	VNT	1,00
2776	2826	Sekcija Erdvė -1dalis	VNT	1,00
2777	2830	Sekcija Erdvė -2 dalių	VNT	1,00

2778	3311	Sekcija metodinė	VNT	1,00
2779	790	Sekcija saloninė	VNT	1,00
2780	M000787	Sekcija VILNIUS	VNT	1,00
2781	M000787	Sekcija VILNIUS	VNT	1,00
2782	11	Sekcijos	VNT	2,00
2783	M000788	Sekcijos	VNT	1,00
2784	M000788	Sekcijos	VNT	1,00
2785	M000789	Sėklių valytojas -Frejeris K-218 P	VNT	1,00
2786	3264	Sekundmatis	VNT	1,00
2787	444	Sekundometras	VNT	1,00
2788	134	Sekundometras	VNT	3,00
2789	99	Seleninis lygintuvas	VNT	1,00
2790	14801	Seleninis lygintuvas	VNT	1,00
2791	169	Seleninis lygintuvas V-4-12	VNT	3,00
2792	AT000375	Semtuvus 180mm	VNT	1,00
2793	M000791	Semtuvėlis	VNT	2,00
2794	AT001605U	Semtuvėlis su šluotele	VNT	2,00
2795	2094	Semtuvėlis šiukšlėms	VNT	1,00
2796	063M1107	Semtuvėlis šiukšlėms	VNT	1,00
2797	060M1931	Serv. indas	VNT	1,00
2798	060M1927	Serv. indas	VNT	1,00
2799	060M1926	Serv. indeliai	VNT	2,00
2800	105301	Serveris E-mail M Deamon	VNT	1,00
2801	M001335	Servetėlės lino	VNT	8,00
2802	060M0591	Servetelinė	VNT	1,00
2803	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2,00
2804	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	1,00
2805	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	1,00
2806	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	2,00
2807	M000793	Serviravimo lėkštė	VNT	1,00
2808	125	Sfera	VNT	1,00
2809	M000795	Siaurapjūklio rėmelis	VNT	3,00
2810	M001902	SIAURAPJŪKLIS ELEKTRINIS REBIR FZ6-100	VNT	1,00
2811	060M0309	Siaurapjūklis PST680 550W	VNT	1,00
2812	3301	Sienelė -kopetėlės	VNT	4,00
2813	M000796	Sieninis laikrodis AJANTA	VNT	1,00
2814	432	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00
2815	19	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00
2816	782	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00
2817	802	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00
2818	M000798	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00
2819	M000798	Sieninis laikrodis PRINCE	VNT	1,00
2820	509	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	1,00
2821	1130	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	1,00
2822	423	Sieninis laikrodis SAMAY	VNT	1,00
2823	M000799	Sieninis laikrodis WVT	VNT	1,00
2824	2342	Sieninis-Kronis	VNT	1,00
2825	M001391	Sijojimo indas nerūdijančio plieno	VNT	5,00
2826	M001391	Sijojimo indas nerūdijančio plieno	VNT	1,00
2827	M000918	Sijonai pasiūtos	VNT	6,00
2828	M002070U	Sijonas	VNT	6,00
2829	060M2383	Silikat plyt. 250/120/88	VNT	90,00
2830	060M1924	Silikoninė forma	VNT	1,00
2831	AT000049	Silikoninė juosta	VNT	42,00
2832	060M2773	Silikoniniai fasadiniai dažai MITTO 15l. balti	VNT	3,00
2833	060M2775	Silikoninis tinkas MITTO 25kg.	VNT	1,00
2834	3008	Silkinė	VNT	4,00
2835	M000802	Siurbl.dulk.PHILIPS	VNT	1,00
2836	118701	Siurblys 1998m.	VNT	1,00
2837	813	Sk. transformatorius 1600A	VNT	2,00
2838	M000808	Skaičiavimo mašinėlė	VNT	1,00
2839	M000808	Skaičiavimo mašinėlė	VNT	1,00
2840	1231	Skaičiavimo mašinėlė CDC400	VNT	1,00
2841	M001841	Skaičiavimo mašinėlė SDC-888X	VNT	1,00
2842	M000810U	Skaičiuotuvas	VNT	1,00
2843	M000810U	Skaičiuotuvas	VNT	2,00
2844	M000810U	Skaičiuotuvas	VNT	1,00
2845	M000810U	Skaičiuotuvas	VNT	1,00
2846	M000810U	Skaičiuotuvas	VNT	1,00
2847	AT000071	Skaičiuotuvas	VNT	1,00
2848	M000810U	Skaičiuotuvas	VNT	1,00
2849	24501	Skaidrės saulės sistemos	VNT	1,00
2850	060M0435	Skaitiklis išlaidų	VNT	2,00
2851	24601	Skaitmeninė video kamera Panasonic	VNT	1,00
2852	060M2425	SKALBYKLĖ BOSCH WLG 24160 BY	VNT	1,00
2853	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	4,00
2854	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	3,00
2855	AT000924	Skambutis 1k. paviršinis	VNT	1,00
2856	868	Skaneris HPS car.Jet 2400C-EN	VNT	1,00
2857	060M0679	Skardinių atidarytuvas	VNT	1,00
2858	M001479	Skeneris CANON CanoScan Lide 110 A4USB	VNT	1,00
2859	M001729	Skeneris CANON CANSCAN LIDE 110	VNT	1,00
2860	M001984	Skeneris Canoscan Lide 120	VNT	1,00
2861	AT000923	Skydas IP40 p/t baltas	VNT	1,00
2862	M000818	Skylamušis	VNT	1,00
2863	913	Skylamušis	VNT	1,00

2864	AT000073	Skylamušis	VNT	1,00
2865	AT000073	Skylamušis	VNT	1,00
2866	M000818	Skylamušis	VNT	1,00
2867	M000818	Skylamušis	VNT	1,00
2868	M000818	Skylamušis	VNT	1,00
2869	063M3131	Skriestuvai	VNT	30,00
2870	2676	Slankmatis	VNT	1,00
2871	060M1856	Slankmatis 150mm	VNT	1,00
2872	060M1856	Slankmatis 150mm	VNT	1,00
2873	M001512	Smėlio krepšys	VNT	8,00
2874	AT001435U	Smiginio strėlės	KOMPL	2,00
2875	060M1897	Smūg gręžtuv HITACHI juod korp/FDV 16VB2-NV	VNT	1,00
2876	M000822	Smūginis BOSCH GBS 20-2RE	VNT	1,00
2877	M000823	Smūginis gręžtuvas SBE 600 (220 voltų)	VNT	1,00
2878	AT000948U	Smulkintuvas Philips HR1672/90	VNT	1,00
2879	063M1101	Sniego grandiklis	VNT	1,00
2880	3901	Sofa ir 2 foteliai	VNT	1,00
2881	M000826	Spalvinis skeneris Mustek Scanexpress1248UB	VNT	1,00
2882	M002104	Spalvota kamera	VNT	1,00
2883	M001276	Spalvoto vaizdo kamera YCH-30P	VNT	2,00
2884	AT000048	Spauda ant tekstilės	M2	20,04
2885	M000834	Spaudo polimeras	VNT	1,00
2886	M000834	Spaudo polimeras	VNT	1,00
2887	M000836	Spausd. HP LASERJET M1120 MFP -skaneris-	VNT	1,00
2888	AT001430U	Spausdintuvas Brother HLL2310D Mono, Laser, Printer	VNT	1,00
2889	M001303	Spausdintuvas Canon LBP-6000	VNT	1,00
2890	M001303	Spausdintuvas Canon LBP-6000	VNT	1,00
2891	29000	Spausdintuvas HP 1210	VNT	1,00
2892	3025	Spausdintuvas HP Laser ir kab.	VNT	1,00
2893	3025	Spausdintuvas HP Laser ir kab.	VNT	1,00
2894	M000837	Spausdintuvas HP Laser Jet 1018 A4 12pp	VNT	1,00
2895	M000838	Spausdintuvas HP Laser Jet 1018A4	VNT	1,00
2896	M001431	Spausdintuvas HP Laser Jet M1217nfw MFP	VNT	1,00
2897	AT001695U	Spausdintuvas HP Laser Jet M15A A4	VNT	1,00
2898	AT000426U	Spausdintuvas HP Laser Jet M402dw	VNT	1,00
2899	M000839	Spausdintuvas HP Laser Jet P 1005	VNT	1,00
2900	M000839	Spausdintuvas HP Laser Jet P 1005	VNT	1,00
2901	M001468	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00
2902	M001581	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00
2903	M001653	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00
2904	M001654	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00
2905	M001468	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00
2906	M001329	Spausdintuvas HP Laser Jet P1102	VNT	1,00
2907	M001330	Spausdintuvas HP Laser Jet Pro M1132MFP	VNT	1,00
2908	1939	Spausdintuvas HP Laser Jet1018	VNT	1,00
2909	M000840	Spausdintuvas HP Laser Jet1018	VNT	1,00
2910	880	Spausdintuvas HP Laser Jet 1020	VNT	1,00
2911	M000843	Spausdintuvas KP Jet Lser	VNT	1,00
2912	4256	Spausdintuvas ML-1640 2008,12mėn.	VNT	1,00
2913	M001124	Spausdintuvas Samsung ML-1660 su kabeliu	VNT	1,00
2914	M001124	Spausdintuvas Samsung ML-1660 su kabeliu	VNT	1,00
2915	M000844	Spausdintuvas SAMSUNG SCX-4300	VNT	1,00
2916	1949	Spausdintuvas SamsungCPSF Lazer	VNT	1,00
2917	642	Spaustuvi šaltkalviams	VNT	2,00
2918	1250	Spaustuvas 80*300	VNT	1,00
2919	060M0453	Spaustuvas 80*450mm	VNT	2,00
2920	632	Spaustuvaui šaltkalvių	VNT	13,00
2921	M001824	SPAUSDINTUVAS HP LASER JET P 1102W	VNT	1,00
2922	M001897	SPAUSDINTUVAS HP LASER JET P1102 A4 MONO	VNT	1,00
2923	M001840	Spausdintuvas HP Lazer Jet P1102	VNT	1,00
2924	115	Spektrinių vamzd.rink.	VNT	3,00
2925	AT000795	Spyna	VNT	4,00
2926	063M0235	Spyna durų	VNT	1,00
2927	M000848	Spinta	VNT	1,00
2928	638	Spinta	VNT	1,00
2929	809	Spinta	VNT	1,00
2930	358	Spinta	VNT	1,00
2931	M000848	Spinta	VNT	1,00
2932	830	Spinta	VNT	1,00
2933	M001748	SPINTA	VNT	1,00
2934	358	Spinta	VNT	1,00
2935	M000848	Spinta	VNT	1,00
2936	934	Spinta	VNT	2,00
2937	358	Spinta	VNT	1,00
2938	358	Spinta	VNT	1,00
2939	AT000806U	Spinta	VNT	2,00
2940	M001704	Spinta	VNT	1,00
2941	M002012	SPINTA	VNT	1,00
2942	644	Spinta	VNT	1,00
2943	M000848	Spinta	VNT	1,00
2944	M000848	Spinta	VNT	1,00
2945	M000848	Spinta	VNT	1,00
2946	M002090U	Spinta (55*220)	VNT	1,00
2947	AT000889U	Spinta 2200*880	VNT	1,00
2948	AT000583U	Spinta 2D	VNT	14,00
2949	M001749	SPINTA DOKUMENTAMS	VNT	1,00

2950	2070	Spinta knygy	VNT	2,00
2951	2101	Spinta knygy	VNT	1,00
2952	2906	Spinta knygy	VNT	1,00
2953	2112	Spinta knygy	VNT	4,00
2954	M000852	Spinta lentyna	VNT	1,00
2955	M000852	Spinta lentyna	VNT	1,00
2956	639	Spinta metalinė	VNT	1,00
2957	363	Spinta metalinė	VNT	1,00
2958	M000853	Spinta metalinė	VNT	1,00
2959	M000854	Spinta pusiau atvira	VNT	1,00
2960	2102	Spinta rūbų	VNT	5,00
2961	M002089U	Spinta su veidrodžiais	VNT	1,00
2962	M000855	Spinta uždara	VNT	1,00
2963	2087	Spinta vaizdinėms priemonėms	VNT	5,00
2964	2129	Spinta vaizdinėms priemonėms	VNT	3,00
2965	2381	Spinta vaizdinėms priemonėms	VNT	4,00
2966	AT000890U	Spinta-pertvara 2000*1300	VNT	1,00
2967	2224	Spintelė	VNT	25,00
2968	2250	Spintelė	VNT	40,00
2969	2256	Spintelė	VNT	1,00
2970	M001809	SPINTELĖ	VNT	1,00
2971	M001810	SPINTELĖ	VNT	1,00
2972	M001811	SPINTELĖ	VNT	1,00
2973	M001813	SPINTELĖ	VNT	1,00
2974	M001814	SPINTELĖ	VNT	1,00
2975	M001812	SPINTELĖ	VNT	1,00
2976	M002018	Spintelė	VNT	1,00
2977	M002019	Spintelė	VNT	1,00
2978	M001701	Spintelė kopijuokliui	VNT	1,00
2979	M002025	Spintelė po kriaukle	VNT	1,00
2980	M002026	Spintelė po kriaukle	VNT	1,00
2981	1217	Spintelė prie lovos	VNT	1,00
2982	M000856	Spintelė seifui	VNT	1,00
2983	M002164U	Spintelė su kriaukle	VNT	1,00
2984	M000857	Spintelė su lentyna	VNT	1,00
2985	AT000809U	Spintelė su ratukais	VNT	1,00
2986	121801	Spintelė telefonui	VNT	1,00
2987	846	Spintelės	VNT	1,00
2988	846	Spintelės	VNT	2,00
2989	M000860	Spintutė	VNT	1,00
2990	M000861	Spintutė seifui	VNT	1,00
2991	M000862	Spintutė su lentynomis	VNT	1,00
2992	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	2,00
2993	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	1,00
2994	M001521	Spliteris Manhattan video	VNT	1,00
2995	M001730	Spliteris Manhattan video VGA 1/2	VNT	1,00
2996	M001130	Sraigutukai	VNT	1,00
2997	M000864	Sriegik.ir sriegp.M3-m12,32 VNT	VNT	1,00
2998	AT001618	Srieginis strypas 16mm/2m	VNT	3,00
2999	M001710	Srovės matavimo replės M266	VNT	1,00
3000	069M0034	Stabdžiai diskiniai būgno w	VNT	1,00
3001	069M0036	Stabdžių blokas w	VNT	1,00
3002	060M0228	Stačiakampis vamzdis 30*20*2	M	6,00
3003	060M1056	Stačiakampis vamzdis 60*40*3	M	12,00
3004	1116	Staklės frezavimo (380 voltų)	VNT	1,00
3005	M001646	Staklės gręžimo	VNT	1,00
3006	1109	Staklės šmirgelis TP TŠC - T42 (380 voltų)	VNT	1,00
3007	M001045	Staklės-gręžimo KPBD1301/Z4113350W	VNT	1,00
3008	2752	Staklės metal.pjauti su el.varikliu N.160075	VNT	1,00
3009	M000881	Stalai	VNT	1,00
3010	1848	Stalai	VNT	1,00
3011	M000881	Stalai	VNT	1,00
3012	M000881	Stalai	VNT	1,00
3013	M000881	Stalai	VNT	1,00
3014	M000881	Stalai	VNT	1,00
3015	1835	Stalai	VNT	15,00
3016	1836	Stalai	VNT	5,00
3017	1841	Stalai	VNT	14,00
3018	M000881	Stalai	VNT	14,00
3019	M000881	Stalai	VNT	1,00
3020	M000881	Stalai	VNT	1,00
3021	M000881	Stalai	VNT	2,00
3022	4112	Stalai	VNT	6,00
3023	M001076	Stalai 2 tumby	VNT	1,00
3024	1192	Stalai bedrabučio	VNT	12,00
3025	818	Stalai fizikiniai	VNT	15,00
3026	1755	Stalai fizikiniai	VNT	16,00
3027	1755	Stalai fizikiniai	VNT	11,00
3028	1755	Stalai fizikiniai	VNT	15,00
3029	M000882	Stalai fizikiniai	VNT	10,00
3030	426	Stalai fizikiniai	VNT	15,00
3031	2071	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	15,00
3032	2103	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	16,00
3033	4070	Stalai klasiniai 2-jų vietų	VNT	15,00
3034	1758	Stalai mokytojų	VNT	2,00
3035	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	10,00

3036	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	1,00
3037	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	5,00
3038	392	Stalai -Stalviršiai	VNT	1,00
3039	882	Stalai valgyklos	VNT	5,00
3040	M000884	Stalai valgyklos	VNT	7,00
3041	2130	Stalaiklasiniai 2-jų vietų	VNT	16,00
3042	121301	Stalai-stalviršiai	VNT	8,00
3043	310	Stalai-stalviršiai	VNT	16,00
3044	31	Stalai-stalviršiai	VNT	11,00
3045	31	Stalai-stalviršiai	VNT	1,00
3046	817	Stalas	VNT	1,00
3047	M000885	Stalas	VNT	1,00
3048	M000885	Stalas	VNT	1,00
3049	M000885	Stalas	VNT	1,00
3050	1842	Stalas	VNT	1,00
3051	M001706	Stalas	VNT	1,00
3052	M001708	Stalas	VNT	1,00
3053	M000885	Stalas	VNT	1,00
3054	M001702	Stalas	VNT	1,00
3055	M001707	Stalas	VNT	1,00
3056	M002021	Stalas	VNT	1,00
3057	M002008	STALAS	VNT	1,00
3058	M002163U	Stalas	VNT	1,00
3059	M000885	Stalas	VNT	1,00
3060	M000885	Stalas	VNT	1,00
3061	2770	Stalas	VNT	1,00
3062	2997	Stalas - Seklyčia	VNT	12,00
3063	2997	Stalas - Seklyčia	VNT	3,00
3064	AT000538U	Stalas 1100*670	VNT	8,00
3065	AT000538U	Stalas 1100*670	VNT	9,00
3066	M002160U	Stalas 2140*100	VNT	1,00
3067	2105	Stalas auditorinis	VNT	1,00
3068	2073	Stalas auditorinis	VNT	1,00
3069	2088	Stalas bendrabučio	VNT	15,00
3070	2223	Stalas bendrabučio	VNT	5,00
3071	2249	Stalas bendrabučio	VNT	15,00
3072	2415	Stalas bendrabučio	VNT	1,00
3073	M000886	Stalas bendrabučio	VNT	4,00
3074	807	Stalas fizikinis	VNT	1,00
3075	2418	Stalas fizikos kabinetui	VNT	15,00
3076	2113	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	14,00
3077	2213	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	15,00
3078	2337	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	15,00
3079	3157	Stalas klasinis 2-jų vietų	VNT	15,00
3080	3216	Stalas kompiuteriui	VNT	10,00
3081	M002044	STALAS KOMPIUTERIUI IR LENTYNA KLAVIATŪRAI	VNT	1,00
3082	M000888	Stalas kopijavimo aparatui	VNT	1,00
3083	M002161U	Stalas mažas	VNT	1,00
3084	M002162U	Stalas mažas	VNT	1,00
3085	M000889	Stalas mokytojo	VNT	1,00
3086	806	Stalas mokytojų	VNT	1,00
3087	M002167U	Stalas pusapvalis	VNT	1,00
3088	M002168U	Stalas pusapvalis	VNT	1,00
3089	M002165U	Stalas pusapvalis	VNT	1,00
3090	M002166U	Stalas pusapvalis	VNT	1,00
3091	625	Stalas rašomas	VNT	1,00
3092	2131	Stalas rašomas 1-spintelė	VNT	1,00
3093	2785	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	1,00
3094	2956	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	2,00
3095	2275	Stalas rašomas 2-spintelėm	VNT	1,00
3096	2416	Stalas rašomas su1-spintelė	VNT	1,00
3097	2976	Stalas su -2 spintelėmis	VNT	1,00
3098	M002032	STALAS SU PAAUKŠTINIMU	VNT	1,00
3099	M002030	Stalas su paaukštinimu	VNT	1,00
3100	AT000807U	Stalas su spintele	VNT	1,00
3101	AT000810U	Stalas su spintele	VNT	1,00
3102	M002033	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
3103	M002034	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
3104	M002045	Stalas su stalčiais	VNT	1,00
3105	M002086U	Stalas su stalčiais (750*600*1300)	VNT	1,00
3106	M002046	Stalas su stalčiais ir komp.v.	VNT	1,00
3107	M002007	STALAS SU STALČIAIS IR LENT. KLAVIATŪRAI	VNT	1,00
3108	M002043	STALAS SU STALČIAIS IR LENTYNA	VNT	1,00
3109	M002042	Stalas su stalčiais ir lentyna	VNT	1,00
3110	3014	Stalas valgyklai	VNT	13,00
3111	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00
3112	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00
3113	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00
3114	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00
3115	1850	Stalčių spintelė	VNT	1,00
3116	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00
3117	M000891	Stalčių spintelė	VNT	1,00
3118	060M2424	Stalčius kasos aparatui CHD/CR28/QMP18	VNT	1,00
3119	060M2424	Stalčius kasos aparatui CHD/CR28/QMP18	VNT	1,00
3120	1210	Stalėlis kartotekai	VNT	2,00
3121	976	Stalinė lempa	VNT	1,00

3122	654	Stalinės gręžimo staklės	VNT	1,00
3123	2754	Stalinės gręžimo staklės IN.160084	VNT	1,00
3124	M000894	Stalinės lempos	VNT	1,00
3125	M000894	Stalinės lempos	VNT	1,00
3126	M000895	Stalinės obliavimo staklės	VNT	1,00
3127	1114	Stalinės tekinimo staklės (220 voltų)	VNT	1,00
3128	1112	Stalinės tekinimo staklės (380 voltų)	VNT	1,00
3129	1113	Stalinės tekinimo staklės (380 voltų)	VNT	1,00
3130	1115	Stalinės tekinimo staklės (380)	VNT	1,00
3131	2781	Stalinis ventiliatorius	VNT	1,00
3132	635	Stalių gręžimo staklės (380)	VNT	1,00
3133	M000896	Staliukas	VNT	1,00
3134	M000896	Staliukas	VNT	1,00
3135	M000896	Staliukas	VNT	1,00
3136	M000898	Stalo kallendoriaus dėklas	VNT	1,00
3137	063M0680	Stalo paklotas	VNT	1,00
3138	AT000657U	Stalo paklotas	VNT	2,00
3139	M001782	Stalo paklotas	VNT	1,00
3140	063M2702	Stalo teniso komplektas 2 raket.+3 kamuol.	KOMPL	2,00
3141	AT000529U	Stalo teniso raketė	VNT	2,00
3142	060M2735	Stalo teniso raketė	VNT	1,00
3143	060M1932	Stalo teniso tinklelis	VNT	1,00
3144	M000899	Staltiesė	VNT	1,00
3145	M000899	Staltiesė	VNT	1,00
3146	M000899	Staltiesė	VNT	1,00
3147	M001752	Staltiesė 140 cm.apvali	VNT	1,00
3148	M001753	Staltiesė 140 cm.apvali	VNT	1,00
3149	060M0183	Staltiesė 145*230	VNT	2,00
3150	M001750	Staltiesė 220 cm.apvali	VNT	1,00
3151	M001751	Staltiesė 220 cm.apvali	VNT	1,00
3152	M001500	Staltiesė 3m.	VNT	1,00
3153	M001496	Staltiesė 5m.	VNT	2,00
3154	M001497	Staltiesė 8m.	VNT	2,00
3155	M000900	Stalviršiai	VNT	1,00
3156	925	Stalviršiai	VNT	15,00
3157	925	Stalviršiai	VNT	19,00
3158	M000900	Stalviršiai	VNT	2,00
3159	M000900	Stalviršiai	VNT	15,00
3160	M000900	Stalviršiai	VNT	15,00
3161	M001478	Stalviršis	VNT	12,00
3162	M001486	Stalviršis 120*34	VNT	15,00
3163	M001549	Stalviršis 120*50	VNT	15,00
3164	M001490	Stalviršis 121*61	VNT	15,00
3165	M001487	Stalviršis 125*52	VNT	15,00
3166	M001489	Stalviršis 142*50	VNT	1,00
3167	M001489	Stalviršis 142*50	VNT	1,00
3168	M001491	Stalviršis 150*75	VNT	1,00
3169	M001488	Stalviršis 150*75	VNT	1,00
3170	861	Stalviršis-stalas	VNT	1,00
3171	M001072	Stalviršis-stalas	VNT	10,00
3172	M001072	Stalviršis-stalas	VNT	1,00
3173	M002048	Stalviršių briaunos	VNT	15,00
3174	M000901	Stelažas	VNT	4,00
3175	M000901	Stelažas	VNT	1,00
3176	M000901	Stelažas	VNT	3,00
3177	M000901	Stelažas	VNT	6,00
3178	060M0473	Stetoskopas mechaninis	VNT	1,00
3179	060M0688	Stiklainių atidarytuvas	VNT	1,00
3180	060M0179	Stiklinė (360 ml)	VNT	6,00
3181	485	Stiklinė 1000 ml.	VNT	1,00
3182	060M0790	Stiklinė aukšta 400ml Vitrum	VNT	10,00
3183	M000906	Stiklinė VALSE	VNT	6,00
3184	060M1412	Stiklinė, graduota, aukšta, 800ml	VNT	4,00
3185	AT001589	Stikliniai bokalai	VNT	1,00
3186	M001770	Stiklo vaza 33539	VNT	1,00
3187	M001771	Stiklo vaza 33539	VNT	1,00
3188	M001772	Stiklo vaza 33539	VNT	1,00
3189	M000914	Stovai kalendoriams	VNT	1,00
3190	M000915	Stovai mikrofonui	VNT	3,00
3191	060M0906	Stovas dokumentams	VNT	1,00
3192	M000916	Stovas kalendoriui	VNT	1,00
3193	3066	Stovas kolonėlėms	VNT	2,00
3194	M001736	Stovas kolonėlės "Biza"	VNT	2,00
3195	AT000864U	Stovas mikrofonuiCST310/B	VNT	4,00
3196	AT000864U	Stovas mikrofonuiCST310/B	VNT	4,00
3197	060M1023	Stovas pipetėms mėlynas	VNT	1,00
3198	060M0837	Stovas signalinis 30cm	VNT	20,00
3199	M000917	Stovas sintizatoriui	VNT	1,00
3200	M001198	Stovas Unuversal Projector 430-650mm	VNT	1,00
3201	M001198	Stovas Unuversal Projector 430-650mm	VNT	1,00
3202	060M0342	Suaugusio žmogaus manekenas	VNT	1,00
3203	AT000860U	Subvuferis Vibe 18	VNT	1,00
3204	AT000860U	Subvuferis Vibe 18	VNT	1,00
3205	M000919	Sultininė TRIANON	VNT	15,00
3206	063M2261	Sunne TV 32-63	VNT	1,00
3207	765	Suolai	VNT	3,00

3208	M001550	Suolo tvirtinimo stalviršis 110*25	VNT	15,00
3209	060M0595	Susegėjas	VNT	1,00
3210	063M0440	Susegėjas	VNT	1,00
3211	060M1948	Suspaudėjas trosu	VNT	6,00
3212	AT001158	Suspaustas oras Acme CL51	VNT	2,00
3213	M000920	Suvenyrinė stiklo gėlė	VNT	1,00
3214	2747	Suvirinimo agregatas IN.130760	VNT	1,00
3215	11001	Suvirinimo aparatas	VNT	1,00
3216	2401	Suvirinimo aparatas IN.1301333 1992m.	VNT	1,00
3217	060M2784	Suvirinimo aparatas Jasic	VNT	1,00
3218	2746	Suvirinimo aparatas VD-306NR.160458	VNT	1,00
3219	100901	Suvirinimo išlyintojas BKC-500 (380 voltų)	VNT	1,00
3220	4374	Suvirinimo kabelis FLE*1*35m.	VNT	40,00
3221	M000921	Suvirinimo lygintuvas Handy Stick160(220v)	VNT	1,00
3222	2759	Suvirinimoaparatas PARVA	VNT	1,00
3223	M001418	Suvirintojo skydeliai S777a	VNT	11,00
3224	M001418	Suvirintojo skydeliai S777a	VNT	1,00
3225	060M2785	Suvirintojo skydelis	VNT	1,00
3226	060M2023	Suvirintojo skydelis AS -1-F	VNT	2,00
3227	060M2023	Suvirintojo skydelis AS -1-F	VNT	12,00
3228	060M2023	Suvirintojo skydelis AS -1-F	VNT	2,00
3229	AT000829U	Suvirintojo skydelis WARRIOR Tech Black	VNT	1,00
3230	M000922	Suvirintojų kostiumai zomšiniai	VNT	3,00
3231	060M2736	Svarmuo 10kg.	VNT	2,00
3232	060M2738	Svarmuo 2,5kg.	VNT	2,00
3233	060M2737	Svarmuo 5kg.	VNT	4,00
3234	060M1353	Svarmuo YLPS26 10kg gum juod 31mm	VNT	2,00
3235	060M1417	Svarmuo YLPS26 20kg gum juod 31 mm	VNT	2,00
3236	060M1354	Svarmuo YLPS26 5kg gum juod 31 mm	VNT	2,00
3237	3187	Svarstyklės	VNT	1,00
3238	060M0450	Svarstyklės D1-6	VNT	1,00
3239	060M0345	Svarstyklės KERN EMB 100-3,	VNT	1,00
3240	M000925	Svarstyklės KERN EMB 600-2 600g/0,1g	VNT	1,00
3241	M001366	Svarstyklės STRAUS	VNT	1,00
3242	97	Svarstyklės su svareliais	VNT	3,00
3243	494	Svatstyklės techninės	VNT	1,00
3244	M000926	Sviesto peilis	VNT	1,00
3245	060M1957	Svoriai štangai 15kg	VNT	2,00
3246	M000135	šachmatai	VNT	3,00
3247	M001741	Šakė	VNT	1,00
3248	060M2400	ŠAKOČIŲ PEČIUS	VNT	1,00
3249	M000138	Šakotuvus 8*10-100 SW PSU	VNT	1,00
3250	M000138	Šakotuvus 8*10-100 SW PSU	VNT	1,00
3251	M002063U	Šakotuvus Gembird VGA	VNT	4,00
3252	M002063U	Šakotuvus Gembird VGA	VNT	1,00
3253	AT001488U	Šakotuvus Manhattan splitter video	VNT	1,00
3254	M002143U	Šakotuvus OEM AK	VNT	1,00
3255	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	1,00
3256	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	1,00
3257	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	1,00
3258	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	1,00
3259	M001504	Šakotuvus VGA HD15-2*HD15	VNT	3,00
3260	AT001290U	Šakutė	VNT	6,00
3261	2834	Šakutė	VNT	40,00
3262	M000139	Šakutė	VNT	12,00
3263	2322	Šakutė	VNT	15,00
3264	3006	Šakutė	VNT	10,00
3265	M000140	Šakutė 239	VNT	50,00
3266	M000142	Šakutė Crystal	VNT	8,00
3267	M000143	Šakutė mėsai	VNT	1,00
3268	M000145	Šakutė sraigėm..	VNT	1,00
3269	973	Šakutė stalo VERA	VNT	6,00
3270	M000146	Šakutė žuviai	VNT	1,00
3271	1852	Šakutės 239000079	VNT	20,00
3272	M000148	Šaldymo spinta	VNT	1,00
3273	471	šaldytuvai	VNT	4,00
3274	470	šaldytuvai cheminiai š-8	VNT	6,00
3275	18301	Šaldytuvus Beko	VNT	1,00
3276	AT001752U	Šaldytuvus CANDY CCTOS502XH	VNT	1,00
3277	M000150	Šaldytuvus MINSK	VNT	1,00
3278	M000151	šaldytuvus SARATOV	VNT	1,00
3279	M000152	Šaldytuvus SNAIGĖ	VNT	1,00
3280	12201	Šaldytuvus Snaigė	VNT	1,00
3281	12901	Šaldytuvus Snaigė R-290	VNT	1,00
3282	M002184U	Šalmas	VNT	1,00
3283	060M2212	Šalmas baltas	VNT	5,00
3284	M000154	Šaltkalviškas plaktukas 2,0kg.	VNT	3,00
3285	M000154	Šaltkalviškas plaktukas 2,0kg.	VNT	1,00
3286	2166	Šaltkalviškas stalias	VNT	24,00
3287	2167	Šaltkalviškas stalias	VNT	8,00
3288	3107	šaltkalviškas stalias	VNT	3,00
3289	2081	Šaltkalviškas stalias	VNT	1,00
3290	2757	šaltkalviškas stalias	VNT	1,00
3291	3121	šaltkalviškas stalias	VNT	5,00
3292	3109	šaltkalviškas stalias su spaustu	VNT	2,00
3293	3109	šaltkalviškas stalias su spaustu	VNT	1,00

3294	634	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	13,00
3295	633	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	5,00
3296	591	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	6,00
3297	597	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	5,00
3298	M000156	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	6,00
3299	M000156	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	4,00
3300	810	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	1,00
3301	810	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2,00
3302	193201	Šaltkalvių darbo stalai	VNT	2,00
3303	811	Šaltkalvių spaustuvas	VNT	1,00
3304	811	Šaltkalvių spaustuvas	VNT	2,00
3305	M000157	Šampano taurės (180ml)Claudia	VNT	1,00
3306	060M0466	Šarnyrų skirtuvas (prailg.)	VNT	1,00
3307	M000136	šaškės	VNT	3,00
3308	M000136	šaškės	VNT	3,00
3309	M000136	šaškės	VNT	1,00
3310	M000137	šaškių lenta	VNT	3,00
3311	M000137	šaškių lenta	VNT	3,00
3312	M000137	šaškių lenta	VNT	1,00
3313	AT001289U	Šaukštas	VNT	6,00
3314	1854	Šaukštai 239000054	VNT	20,00
3315	M001396	Šaukštai salotoms	VNT	5,00
3316	2835	Šaukštas	VNT	41,00
3317	060M0208	Šaukštas	VNT	14,00
3318	060M0208	Šaukštas	VNT	8,00
3319	060M0208	Šaukštas	VNT	8,00
3320	060M0208	Šaukštas	VNT	14,00
3321	M000167	Šaukštas - Paris	VNT	10,00
3322	M000165	Šaukštas 239	VNT	30,00
3323	060M1832	Šaukštas ledų	VNT	1,00
3324	M001209	Šaukštas neiloninis	VNT	1,00
3325	974	Šaukštas stalo	VNT	6,00
3326	M001374	Šaukštas vaisiams arba padažui	VNT	6,00
3327	2804	Šaukštelis	VNT	8,00
3328	060M0209	Šaukštelis	VNT	6,00
3329	M000179	Šaukštelis Aramis (12\240)	VNT	4,00
3330	M000170	Šaukštelis arbatai 239	VNT	12,00
3331	M002068U	Šaukštelis arbatai CITY	VNT	6,00
3332	M002069U	Šaukštelis arbatai SONIA	VNT	6,00
3333	AT000220U	Šaukštelis arbatai Veneria	VNT	6,00
3334	AT000220U	Šaukštelis arbatai Veneria	VNT	12,00
3335	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	6,00
3336	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	6,00
3337	M000171	Šaukštelis CAGUNA	VNT	6,00
3338	M000172	Šaukštelis ilga rankena	VNT	1,00
3339	M000172	Šaukštelis ilga rankena	VNT	1,00
3340	M001927	Šaukštelis kavos HOTEL	VNT	21,00
3341	M001660	Šaukštelis padažui	VNT	1,00
3342	069M0040	Šepetėliai	VNT	33,00
3343	AT001587	Šepetys	VNT	10,00
3344	2236	Šepetys	VNT	2,00
3345	060M2309	Šepetys 120*30mm	VNT	2,00
3346	060M2309	Šepetys 120*30mm	VNT	1,00
3347	060M2310	Šepetys 140*40mm	VNT	1,00
3348	AT001292U	Šepetys grindims su kotu	VNT	2,00
3349	063M0494	Šepetys grindims šluoti	VNT	5,00
3350	060M0336	Šepetys grindims šluoti	VNT	2,00
3351	063M0729	Šepetys indams plauti	VNT	2,00
3352	060M0410	Šepetys kampams valyti	VNT	1,00
3353	AT000365	Šepetys kiemui su kotu U600	VNT	3,00
3354	AT000365	Šepetys kiemui su kotu U600	VNT	2,00
3355	063M0728	Šepetys klozetui su dėkle	VNT	2,00
3356	AT000253	Šepetys langams su teleskopiniu kotu	VNT	3,00
3357	AT000747	Šepetys vidaus 280 mm su kotu	VNT	1,00
3358	AT000746	Šepetys vidaus 300mm	VNT	4,00
3359	AT000746	Šepetys vidaus 300mm	VNT	1,00
3360	060M1849	Šepetys vielinis univ. 250mm	VNT	5,00
3361	063M00142	Šešiabriaunis 22n.	T	0,02
3362	063M00145	Šešiabriaunis 24	T	0,02
3363	060M1027	Šildymo lizdai kolboms	VNT	1,00
3364	060M0064	Šildytuvai	VNT	3,00
3365	1228	Šildytuvas	VNT	1,00
3366	1228	Šildytuvas	VNT	1,00
3367	1228	Šildytuvas	VNT	1,00
3368	3176	Šildytuvas elektrinis	VNT	1,00
3369	3176	Šildytuvas elektrinis	VNT	1,00
3370	3176	Šildytuvas elektrinis	VNT	1,00
3371	M001301	Šildytuvas elektrinis Clima	VNT	1,00
3372	2173	Šildytuvas ETA-1553	VNT	1,00
3373	M000207	Šildytuvas KELER	VNT	1,00
3374	M001631	Šildytuvas oro konvektorinis Hervin	VNT	1,00
3375	M001631	Šildytuvas oro konvektorinis Hervin	VNT	1,00
3376	M001631	Šildytuvas oro konvektorinis Hervin	VNT	1,00
3377	M001201	Šildytuvas pučiantis Clima	VNT	1,00
3378	M001599	Šildytuvas pučiantis OSCIL	VNT	1,00
3379	M001879	ŠILDYTUVAS SPINDULIUOJANTIS NSKT90 RC SU...	VNT	1,00

3380	697	Šildytuvas TURBO	VNT	1,00
3381	M000208	Šildytuvas vandeniui	VNT	1,00
3382	M000208	Šildytuvas vandeniui	VNT	1,00
3383	M000209	Šildytuvas vandeniui 150ltr.	VNT	1,00
3384	3308	Šildytuvas vandens 105-H	VNT	1,00
3385	3069	Šildytuvas vandens 30 l.	VNT	1,00
3386	AT000780U	Šildytuvas vandens 50L	VNT	1,00
3387	3174	Šildytuvas vandens 80 l.	VNT	1,00
3388	3162	Šildytuvas vandens 80 l.	VNT	1,00
3389	AT001472	Šiluminė rėlė 4-6A	VNT	9,00
3390	AT001471	Šiluminė rėlė 7-10A	VNT	1,00
3391	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3392	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3393	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3394	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3395	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3396	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3397	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3398	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3399	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	3,00
3400	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3401	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	2,00
3402	M000222	Šiukld.4022/RO19474 su Až sien	VNT	1,00
3403	M000217	Šiukšl MINI-SWING 216 D24 H32	VNT	1,00
3404	M000217	Šiukšl MINI-SWING 216 D24 H32	VNT	1,00
3405	M000219	šiukšliadėžė	VNT	4,00
3406	M000219	šiukšliadėžė	VNT	1,00
3407	M000219	šiukšliadėžė	VNT	1,00
3408	2083	Šiukšliadėžė	VNT	1,00
3409	M000219	šiukšliadėžė	VNT	1,00
3410	063M1104	Šiukšliadėžė 15L	VNT	1,00
3411	063M1105	Šiukšliadėžė 25L	VNT	1,00
3412	M001492	Šiukšliadėžė 7L OKT	VNT	2,00
3413	M001493	Šiukšliadėžė 9L marm.	VNT	2,00
3414	M001494	Šiukšliadėžė 9L smėl.	VNT	1,00
3415	AT001607U	Šiukšliadėžė plastikinė	VNT	1,00
3416	M000220	šiukšlių dėžė 4650/R050896 10L	VNT	1,00
3417	AT001586U	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3418	3203	Šiukšlių dėžė	VNT	5,00
3419	1129	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3420	396	šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3421	409	šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3422	528	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3423	563	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3424	799	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3425	839	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3426	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3427	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3428	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3429	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3430	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3431	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3432	400	šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3433	74	šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3434	857	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3435	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3436	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3437	1812	šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3438	271	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3439	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3440	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3441	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3442	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3443	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3444	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3445	945	Šiukšlių dėžė	VNT	2,00
3446	AT000575	Šiukšlių dėžė	VNT	3,00
3447	121901	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3448	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3449	M000221	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3450	859	Šiukšlių dėžės	VNT	2,00
3451	2229	Šiukšlių kibiras	VNT	1,00
3452	779	Šiukšlių dėžė	VNT	1,00
3453	2237	Šiupeliukas	VNT	2,00
3454	3296	Šlanga kilnojimo	VNT	1,00
3455	069M0042	Šlangos	VNT	6,00
3456	069M0041	Šlangos(metrais)	M	36,00
3457	M000224	Šlif. el.kamp.Rebir LSM6-125	VNT	1,00
3458	069M0043	Šlifavimo akmuo	VNT	9,00
3459	151	šlifavimo galandymo staklės	VNT	1,00
3460	15401	šlifavimo galandymo staklės	VNT	1,00
3461	060M0641	Šlifuklis juostinis 220W	VNT	1,00
3462	M002000	ŠLIFUOKLIS KAMPINIS GA5030 72 W	VNT	1,00
3463	M002000	ŠLIFUOKLIS KAMPINIS GA5030 72 W	VNT	1,00
3464	M001344	Šlifuklis kampinis Hitachi 230mm	VNT	1,00
3465	M001344	Šlifuklis kampinis Hitachi 230mm	VNT	1,00

3466	063M0677	Šluota	VNT	4,00
3467	063M0683	Šluota grindims	VNT	1,00
3468	063M0683	Šluota grindims	VNT	3,00
3469	060M0664	Šluota grindims	VNT	1,00
3470	AT000069	Šluotelė dulkių valymui siaura	VNT	4,00
3471	060M2362	ŠOKDYNĖ	VNT	10,00
3472	AT001431U	Šokdynė 3m	VNT	6,00
3473	350	Šokdynė guminė 3m	VNT	5,00
3474	060M0424	Šokdynė plastikiniais laikikliais	VNT	8,00
3475	2815	Šoninė scenos užuolaida	VNT	4,00
3476	060M1955	Štanga	VNT	1,00
3477	060M1955	Štanga	VNT	1,00
3478	060M1955	Štanga	VNT	1,00
3479	060M1153	Švarkai med.	VNT	5,00
3480	M001232	Švarkai med.	VNT	3,00
3481	M000252	Švarkas	VNT	4,00
3482	M000252U	Švarkas	VNT	6,00
3483	M001539	Švarkas sintetinis	VNT	4,00
3484	AT000867U	Šviesos efektas 6*30W	VNT	6,00
3485	AT000867U	Šviesos efektas 6*30W	VNT	6,00
3486	M000257	Šviest. KSC236 Nlium.2x36	VNT	34,00
3487	M000259	Šviest.pastat CD-012 11WG23 juodas	VNT	2,00
3488	M000260	Šviest.pastat CD-018 11WG23 juoda.	VNT	1,00
3489	M000262	Šviestuvai	VNT	2,00
3490	M000262	Šviestuvai	VNT	2,00
3491	M000262	Šviestuvai	VNT	3,00
3492	M000263	Šviestuvai - PAVASARIS	VNT	1,00
3493	063M0117	Šviestuvai 12v 50w	VNT	30,00
3494	063M1879	Šviestuvai 2*36 IP65 Elektron	PAK	2,00
3495	060M0434	Šviestuvai	VNT	1,00
3496	M001833U	Šviestuvai 2*36w IP65	VNT	10,00
3497	M001946/1U	Šviestuvai 4*18 įleidžiamas	VNT	3,00
3498	AT000542U	Šviestuvai 4*18W	VNT	8,00
3499	AT000922	Šviestuvai 4x18 įleidžiamas	VNT	1,00
3500	AT001634U	Šviestuvai LED 16W	VNT	24,00
3501	M001709	Šviestuvai lium NC-2402	VNT	2,00
3502	M000256010	Šviestuvai Pasat CD 01	VNT	2,00
3503	M001053	Šviestuvai PASAT CD-012 (staliniai)	VNT	1,00
3504	M001053	Šviestuvai PASAT CD-012 (staliniai)	VNT	1,00
3505	AT001297U	Šviestuvai PASTAT 25W baltas	VNT	2,00
3506	M001054	Šviestuvai pastatomas	VNT	1,00
3507	M001054	Šviestuvai pastatomas	VNT	1,00
3508	M001054	Šviestuvai pastatomas	VNT	1,00
3509	M001893	Šviestuvai Rondo 100W baltas	VNT	4,00
3510	M001788	ŠVIESTUVAS SU LUPA 2012A 12W BAL T	VNT	1,00
3511	060M1961	Švilpukas	VNT	2,00
3512	3261	Švilpukas	VNT	1,00
3513	921	Švirktas PW-52	VNT	5,00
3514	069M0139	Švyturėliai	VNT	1,00
3515	AT001104	T formos marškinėliai	VNT	5,00
3516	M001118	Tachta Miglė	VNT	37,00
3517	M001118	Tachta Miglė	VNT	20,00
3518	AT001434U	Taikinys smiginio plaušų	VNT	1,00
3519	060M0425	Taikinys strėlytėm	KOM	1,00
3520	452	Taisyklingos svarstyklės	VNT	1,00
3521	060M1211	Tarpinė reduktoriui	VNT	2,00
3522	060M1211	Tarpinė reduktoriui	VNT	3,00
3523	M000934	Tarpumatis 0,55-1,00mm.Nė-3	VNT	1,00
3524	M000935	Tarpumatis Nr.2	VNT	1,00
3525	2320	Taurelė	VNT	50,00
3526	060M0206	Taurės margin. BISTRO 6vnt	VNT	1,00
3527	060M0172	Taurės martiniui	KOM	1,00
3528	M001320	Taurės šampanui	KOM	8,00
3529	2860	Tautinis kostiumas moteriškas	VNT	8,00
3530	2859	Tautinis kostiumas vyriškas	VNT	8,00
3531	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	20,00
3532	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	124,00
3533	M000938	Teatrinės kėdės	VNT	32,00
3534	AT001580	Techninė plėvelė	VNT	1,00
3535	438	Techninės svarstyklės	VNT	1,00
3536	138	Techninės svarstyklės be pasvarelių	VNT	10,00
3537	M002091U	Telefonas 5S 4G Space Gray 16GB	VNT	1,00
3538	M001995	Telefonas Nokia 225 White	VNT	1,00
3539	M001240	Telefonas Nokia C1-01	VNT	1,00
3540	M001994	Telefonas Samsung J5 J500 4G Gold 8GB	VNT	1,00
3541	AT000089U	Telefonas Samsung S7 G930 4G+ Black 32GB	VNT	1,00
3542	AT000090U	Telefonas Samsung S7 G930 4G+ Gold 32GB	VNT	1,00
3543	AT000043U	Telefonas Samsung S7G935 4G+Gold 32GB	VNT	1,00
3544	2651	Telefono aparatas	VNT	1,00
3545	3092	Telefono aparatas Veris-Darby-100	VNT	1,00
3546	3092	Telefono aparatas Veris-Darby-100	VNT	1,00
3547	190	Teleskopas	VNT	1,00
3548	120601	Televizorius	VNT	1,00
3549	120601	Televizorius	VNT	1,00
3550	120601	Televizorius	VNT	1,00
3551	120601	Televizorius	VNT	1,00

3552	M000460	Televizorius	VNT	1,00
3553	1288	Televizorius SAMSUNG CW 21 Z423NC	VNT	1,00
3554	1289	Televizorius SAMSUNG CW 21 Z423NC	VNT	1,00
3555	18101	Televizorius Samsung CZS	VNT	1,00
3556	179	Televizorius Samsung CZS 1F 32	VNT	1,00
3557	180	Televizorius Samsung CZS 1F 32	VNT	1,00
3558	AT001751U	Televizorius SkyMaster 32SH2500	VNT	1,00
3559	123	Telurijus	VNT	1,00
3560	060M1947	Tempiklis troso kilpa-kablys	VNT	1,00
3561	M002060U	Tenas 8,5/2,4	VNT	1,00
3562	M001632	Tepalinė	VNT	1,00
3563	060M1858	Tepalo filtro raktas su grandine	VNT	1,00
3564	069M0341	Tepalo slėgio matuoklis	VNT	1,00
3565	069M1996	Tepimo švirkštas	VNT	1,00
3566	M002098U	Tepimo švirkštas	VNT	1,00
3567	063M2422	Teptukas pl. balt. Fineline 4	VNT	1,00
3568	060M0568	Teptukas pl.č.balt.pl.	VNT	6,00
3569	063M0333	Teptukas plokšč.	VNT	1,00
3570	060M0113	Teptukas plokščias	VNT	10,00
3571	060M1526	Teptukas plokščias angl.2	VNT	10,00
3572	060M1977	Teptukas radiator. Standart 2,5 52282	VNT	5,00
3573	060M2522	Terkšlinis raktas 1/4 72d	VNT	1,00
3574	M00094201	Termometrai TP-11-35-50	VNT	4,00
3575	M00094202	Termometrai TP-11-35-50	VNT	2,00
3576	M00094301	Termometras Digetal multi	VNT	1,00
3577	M00094101	Termometras Digital multi-stam	VNT	1,00
3578	M001588	Termometras elektroninis OMRON ECO TEMP	PAK	2,00
3579	487	Termometras techninis	VNT	1,00
3580	1047	Termometras teslai elektrinis	VNT	1,00
3581	060M0491	Termometras TT 0-150 240/103 sp.	VNT	3,00
3582	060M0491	Termometras TT 0-150 240/103 sp.	VNT	1,00
3583	M002192U	Termosas gėrimams su kraneliu 9l.	VNT	1,00
3584	AT000736	Termostatas 50-100l šildytuvams	VNT	1,00
3585	M001603	Termoventiliatorius 2000W baltas	VNT	1,00
3586	M001604	Termoventiliatorius 2000W baltas	VNT	1,00
3587	AT001461U	Test strips AQUADUR vandens kietumui nustatyti	VNT	100,00
3588	AT001469U	Test strips Fluoride 0-2-5-10-20-50-100mg/l	VNT	30,00
3589	060M2321	TESTAI QUANTOFIX NITRATŲ/NITRITŲ10-500MG/L1-	VNT	100,00
3590	AT001464U	Testai Visocolor ECO niratų 0-120mg/l	VNT	110,00
3591	AT001465U	Testai Visocolor ECO niryų 0-0,05mg/l	VNT	120,00
3592	AT001466U	Testai Visocolor ECO vandens kietumui nustatyti	JPAK	1,00
3593	AT001646U	Testeris	VNT	1,00
3594	060M2401	TEŠLOS SURINKĖJAS VOLAI	VNT	1,00
3595	486	Tiglis žemas	VNT	5,00
3596	060M1415	Tiglis, filtravimui,2D, d 46 mm, poringumas 4, 50ml	VNT	10,00
3597	AT001483U	Tinkeliai	VNT	2,00
3598	322	Tinklinio aikštelės įrengimas	VNT	1,00
3599	344	Tinklinio kamuolys	VNT	2,00
3600	4308	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00
3601	AT000531U	Tinklinio kamuolys	VNT	1,00
3602	343	Tinklinio stovas	VNT	1,00
3603	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	1,00
3604	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	1,00
3605	060M1933	Tinklinio tinklas	VNT	2,00
3606	060M2700	Tinklinio tinklas	VNT	1,00
3607	060M2700	Tinklinio tinklas	VNT	1,00
3608	M001723	Tinklo komutatorius D-LINK DES-1024A	VNT	1,00
3609	M001343	Tinklo komutatorius HP 1810-24	VNT	1,00
3610	M001343	Tinklo komutatorius HP 1810-24	VNT	1,00
3611	AT001043U	Tinklo komutatorius HPE 1820-24G	VNT	1,00
3612	AT001043U	Tinklo komutatorius HPE 1820-24G	VNT	1,00
3613	AT001044U	Tinklo komutatorius HPE 1820-48G	VNT	1,00
3614	063M2973	Tinklo komutatorius TP/LINK 5port 10/100	VNT	1,00
3615	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	1,00
3616	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	1,00
3617	M001204	Tinklo maršrutizatorius Asus WL-520GC	VNT	1,00
3618	063M3059	Tinklo maršrutizatorius TP-LINK	VNT	1,00
3619	069M0268	Tinklo plokštė	VNT	1,00
3620	069M0268	Tinklo plokštė	VNT	1,00
3621	AT001422U	Tinklo plokštė D-Link DWA-137	VNT	1,00
3622	AT001039	Tinklo plokštė USB 2.0 LAN adapter	VNT	1,00
3623	AT000960	Tirpiklis 646 1l.	VNT	1,00
3624	M001517	Toneris HP CE285A	VNT	1,00
3625	M000973	Torto šakutė -Paris	VNT	6,00
3626	060M1928	Tortui forma	VNT	1,00
3627	060M1929	Tortui forma	VNT	1,00
3628	060M1835	Tosteris	VNT	1,00
3629	AT000892	Transmisijos domkratas	VNT	1,00
3630	067M0013	Trąšos NPK 5 10 25 50kg.	T	0,20
3631	060M0289	Traukimo virvė	VNT	1,00
3632	060M0464	Traukų antgalių nuėmėjas 19mm	VNT	1,00
3633	AT000939U	Traukos spinta	VNT	2,00
3634	M001284	TRENDNET LOW PROFILE GIGABITE	VNT	1,00
3635	060M1350	Treniruoklio suolelis	VNT	1,00
3636	3288	Tribūna	VNT	1,00
3637	M000976	Tribūna	VNT	1,00

3638	M001453	Trifazis el.variklis CEMER MS63	VNT	1,00
3639	060M1615	Trintuvė 140*280*3mm	VNT	1,00
3640	M000978	Trintuvė metal/NO.24 28x14/13cm/27	VNT	2,00
3641	AT000233	Trintuvė metalinė 280m*130mm 6*6	VNT	1,00
3642	AT000232	Trintuvė metalinė 480*130mm 6*6mm	VNT	1,00
3643	060M0663	Trintuvė nerūd.profi.	VNT	3,00
3644	060M2679	Trintuvė tinkav.polistiol 140*280	VNT	4,00
3645	AT001241	Trintuvė tinkav.polistiol 140*750	VNT	1,00
3646	M001249	Trintuvė universali	VNT	1,00
3647	M001249	Trintuvė universali	VNT	1,00
3648	M000981	Trintuvės	VNT	5,00
3649	M000981	Trintuvės	VNT	1,00
3650	M002187	Trosas droselio	VNT	1,00
3651	2994	Trosas santechninis	VNT	1,00
3652	M000986	TV DAWEO K 14 C5GTS	VNT	1,00
3653	M000986	TV DAWEO K 14 C5GTS	VNT	1,00
3654	063M1115	TV priedėlis NOT ONLY	VNT	1,00
3655	060M1788	TV signalo daviklis	VNT	1,00
3656	867	TV stalelis	VNT	1,00
3657	M000987	TV stalelis	VNT	1,00
3658	M000989	TV VIDO 2102 VTS	VNT	1,00
3659	M000989	TV VIDO 2102 VTS	VNT	1,00
3660	AT001745U	Ūkinė spinta	VNT	1,00
3661	11101	Ultravioletinis apšvietimas 4f	VNT	1,00
3662	238	Ultravioletinis filtras	VNT	1,00
3663	204	Ultravioletinis filtras	VNT	1,00
3664	113	Ultravioletinių spindulių filtras	VNT	1,00
3665	214	Ultravioletinių spindulių filtras	VNT	2,00
3666	193	Ultravioletinių spindulių šaltinis	VNT	1,00
3667	203	Ultravioletinių spindulių šaltinis	VNT	1,00
3668	M001369	Universal sulčiaspaudė BOSCH	VNT	1,00
3669	063M0426	Universalus gnybtas	VNT	100,00
3670	90	Universalus lygintuvas	VNT	3,00
3671	176	Universalus stovas	VNT	4,00
3672	139	Universalus stovas	VNT	1,00
3673	182	Universalus stovas	VNT	2,00
3674	2442	Universalus transformatorius	VNT	1,00
3675	M001001	Unomat trikojis stovas 3459 SVA 5000	VNT	1,00
3676	063M1311	USB kabelis	VNT	1,00
3677	1948	USB kabelis	VNT	1,00
3678	063M1311	USB kabelis	VNT	1,00
3679	063M2504	USB KABELIS A TYPE 1,8M	VNT	1,00
3680	AT000546U	UTP antgalių užspaudimo replės	VNT	1,00
3681	M001334	UTP užspaudimo replės Logilink	VNT	1,00
3682	4192	Užduočių rinkinys automobilių remontininkų rengimui	VNT	21,00
3683	069M0045	Užpakalinė sėdynė w	VNT	2,00
3684	069M0046	Užpakalinės durys w	VNT	2,00
3685	AT001243	Užtrinėjas poliuretano 14*28cm	VNT	4,00
3686	2247	Užuo laida dieninė 6m	VNT	1,00
3687	M001150	Užuolaida	VNT	7,00
3688	M001150	Užuolaida	VNT	4,00
3689	2794	Užuolaida dieninė 3,9 m.	VNT	1,00
3690	2100	Užuolaida naktinė 2,8x1,4	VNT	4,00
3691	M001006	Užuolaidos	VNT	3,00
3692	939	Užuolaidų komplektas	VNT	1,00
3693	940	Užuolaidų komplektas	VNT	1,00
3694	941	Užuolaidų komplektas	VNT	1,00
3695	M00101002	Užvalkalai	VNT	70,00
3696	M001224	Užvalkalai antklodėms dviguli	VNT	1,00
3697	M001221	Užvalkalai antklodėms vienguli	VNT	17,00
3698	M001221	Užvalkalai antklodėms vienguli	VNT	1,00
3699	M001223	Užvalkalai pagalvėms	VNT	40,00
3700	M001223	Užvalkalai pagalvėms	VNT	2,00
3701	M001733	Užvalkalas antklodei	VNT	10,00
3702	060M2727	Vaflinė HA3494	VNT	1,00
3703	069M0048	Vairo kolonėlė w	VNT	1,00
3704	060M1925	Vaisinė	VNT	2,00
3705	M001389	Vaisių skustukas	VNT	5,00
3706	M001389	Vaisių skustukas	VNT	1,00
3707	063M0024	Vaistinė	VNT	1,00
3708	M001506	Vaistinė įmonėms odine dž.	VNT	1,00
3709	M001506	Vaistinė įmonėms odine dž.	VNT	1,00
3710	1349	Vaisting.augalai kasdieniniam gyvenime	VNT	1,00
3711	AT000136	Vaitspiritas 2l bearomatis	VNT	2,00
3712	1767	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00
3713	258	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	4,00
3714	791	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	6,00
3715	256	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	3,00
3716	1768	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3717	1815	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3718	257	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3719	261	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00
3720	797	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3721	521	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3722	792	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3723	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	3,00

3724	262	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3725	520	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	3,00
3726	796	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3727	259	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00
3728	64	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00
3729	793	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00
3730	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00
3731	63	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00
3732	795	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3733	794	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3734	M00100502	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3735	1766	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3736	255	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3737	1764	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3738	403	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3739	1765	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3740	260	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3741	404	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	2,00
3742	689	Vaizdinių priemonių spinta	VNT	1,00
3743	M001774	Vaizdo kamera DS-16C2P Hikvision	VNT	2,00
3744	23101	Vakuminė lėkštė	VNT	1,00
3745	149	Vakuuminis mokyklinis OSC	VNT	1,00
3746	1895	Vamzdinis raktas	VNT	1,00
3747	063M0504	Vardinės kortelės	VNT	1,00
3748	069M0051	Variklis GAZ-51	VNT	1,00
3749	069M0052	Variklis ME	VNT	2,00
3750	M001951	VARTININKO APRANGA	VNT	1,00
3751	060M2335	VARTININKO PIRSTINĖS	VNT	1,00
3752	063M2139	Varžtas 12*90	VNT	2,00
3753	AT001750	Varžtas M12*29	VNT	10,00
3754	2317	Vaza	VNT	2,00
3755	060M0212	Vaza FLORA burbulas	VNT	1,00
3756	060M0212	Vaza FLORA burbulas	VNT	1,00
3757	M001745	Vaza- žvakidė	VNT	2,00
3758	3184	Vazelė	VNT	1,00
3759	M001773	Vazonas	VNT	1,00
3760	AT001565U	Vazonas molinis su padėklų	VNT	1,00
3761	418	Veidrodis	VNT	1,00
3762	M00100701	Veidrodis	VNT	1,00
3763	946	Veidrodis	VNT	1,00
3764	301	Veidrodis	VNT	1,00
3765	AT000772	Veidrodis	VNT	2,00
3766	M001169	Veidrodis arkinis	VNT	1,00
3767	M001324	Veidrodis horizont 1000*600*4mm	VNT	1,00
3768	M001063	Veidrodis pr.368 800x500	VNT	1,00
3769	M002109U	Veidrodis su rėmeliu 45*105cm.	VNT	1,00
3770	060M0840	Veilokinė klajavimo brauklė	VNT	2,00
3771	AT000589U	Vėjaplovė M51-110M CLASSIC	VNT	1,00
3772	069M0525	Velenas kardaninės pavaros	VNT	1,00
3773	M001231	Vėliava	VNT	1,00
3774	M001231	Vėliava	VNT	1,00
3775	M001231	Vėliava	VNT	1,00
3776	M002142U	Vėliava 100x170cm.	VNT	1,00
3777	M001256	Vėliava spausta 1*1,7m (žemės)	VNT	1,00
3778	M001256	Vėliava spausta 1*1,7m (žemės)	VNT	1,00
3779	063M0016	Ventyliai šiltnaminiai	VNT	11,00
3780	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00
3781	1227	Ventiliatorius	VNT	1,00
3782	2776	Ventiliatorius	VNT	1,00
3783	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00
3784	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00
3785	922	Ventiliatorius	VNT	1,00
3786	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00
3787	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00
3788	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00
3789	M001009	Ventiliatorius	VNT	1,00
3790	060M2010	Ventilio atsukėjas	VNT	1,00
3791	060M2009	Ventilio įtraukėjas	VNT	1,00
3792	063M1216	Verbatim DVD -R 4,7GB 16*Slim box	VNT	5,00
3793	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	3,00
3794	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2,00
3795	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2,00
3796	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2,00
3797	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3798	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3799	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3800	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3801	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3802	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3803	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	3,00
3804	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	2,00
3805	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	4,00
3806	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3807	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3808	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00
3809	M001013	Vertikalio žaliuzės (A-2000,C)	VNT	1,00

3810	M001066	Vertikali žaliuzės (A-2000,C) 500V2	VNT	1,00
3811	M001066	Vertikali žaliuzės (A-2000,C) 500V2	VNT	1,00
3812	M001066	Vertikali žaliuzės (A-2000,C) 500V2	VNT	1,00
3813	M001066	Vertikali žaliuzės (A-2000,C) 500V2	VNT	1,00
3814	AT001484U	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3815	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	57,44
3816	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3817	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3818	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00
3819	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3820	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3821	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00
3822	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3823	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00
3824	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3825	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00
3826	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00
3827	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00
3828	AT000074	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3829	AT000074	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00
3830	AT000078	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3831	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3832	1838	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3833	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3834	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3835	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3836	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3837	AT000816U	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3838	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3839	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00
3840	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00
3841	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3842	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3843	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00
3844	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3845	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00
3846	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3847	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3848	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3849	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3850	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3851	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3852	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	2,00
3853	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3854	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00
3855	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3856	M001016	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3857	AT000816U	Vertikalios žaliuzės	VNT	5,00
3858	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3859	M000945	Vertikalios žaliuzės	VNT	3,00
3860	303	Vertikalios žaliuzės	VNT	4,00
3861	304	Vertikalios žaliuzės	VNT	1,00
3862	M001067	Vertikalios žaliuzės (A-2000)	VNT	3,00
3863	3343	Vertikalios žaliuzės (A-2000) 10,82m	VNT	1,00
3864	3342	Vertikalios žaliuzės (A-2000) 5,34m	VNT	1,00
3865	M001017	Vertikalios žaliuzės -A200	VNT	4,00
3866	M001017	Vertikalios žaliuzės -A200	VNT	4,00
3867	3039	Vertikalios žaliuzės 9,130 m.	VNT	1,00
3868	AT001619	Veržlė 16	VNT	30,00
3869	AT001748	Veržlė M20	VNT	3,00
3870	AT001749	Veržlė M6M12*1,25	VNT	10,00
3871	17801	Vidaus degimo variklio modelis	VNT	1,00
3872	M001018	Video krepšys UNOMAT 2794 EX 14	VNT	1,00
3873	120801	Videomagnetafonas	VNT	1,00
3874	120701	Videonagnetafonas	VNT	1,00
3875	AT001674	Vidinė rankena durų	VNT	3,00
3876	M001427	Vidinis DRW Samsung SH-22BB	VNT	1,00
3877	AT001621	Viel 2,5mm/3,5kg	VNT	1,00
3878	M001452	Vienfasis el. variklis CEMER MY63	VNT	1,00
3879	063M1429	Vienkartiniai dubenėliai	VNT	3,00
3880	AT000875U	Vienvietis mokyklinis reguliuojamo aukščio komplektas BR1A, bukas	VNT	26,00
3881	AT000875U	Vienvietis mokyklinis reguliuojamo aukščio komplektas BR1A, bukas	VNT	30,00
3882	060M0499	Viniatraukis 300mm	VNT	1,00
3883	060M2053	Vyr.kl. marš 7L(40(176-182) juoda	VNT	1,00
3884	060M2051	Vyr.kl. marš 7L(41(176-182) juoda	VNT	1,00
3885	060M2052	Vyr.kl. marš 7L(42(176-182) juoda	VNT	1,00
3886	060M2050	Vyr.kl. marš 7L(43(176-182) juoda	VNT	4,00
3887	947	Virdulys	VNT	1,00
3888	947	Virdulys	VNT	2,00
3889	M001020	Virdulys	VNT	1,00
3890	M001021	Virdulys BRAUN WK 210 atlantic	VNT	1,00
3891	M001022	Virdulys BRAUN WK 210 klasik.baltas	VNT	1,00
3892	M001213	Virdulys CLATRONIC	VNT	1,00
3893	M002181	Virdulys Clatronic gelsvas	VNT	1,00
3894	M001367	Virdulys ELECTROLUX	VNT	1,00
3895	M001518	Virdulys elektrinis SWK 1501	VNT	1,00

3896	M001878	Virdulys elektrinis SWK 1755 (SENCOR)	VNT	1,00
3897	M001889	Virdulys elektrinis TWK7808(BOSCH)	VNT	1,00
3898	M002154U	Virdulys F-716	VNT	3,00
3899	M002154	Virdulys F-716	VNT	1,00
3900	M002174U	VIRDULYS F-716	VNT	1,00
3901	M002175	VIRDULYS F-716	VNT	1,00
3902	M001544	Virdulys F-743S	VNT	1,00
3903	AT000951U	Virdulys Philips HD9320/20	VNT	1,00
3904	AT000950U	Virdulys Philips HD9324/50	VNT	1,00
3905	M002177	VIRDULYS ST-WKF770/X	VNT	1,00
3906	M001880	Virdulys ST-WKF770/X(STANDART)	VNT	1,00
3907	M001787	VIRDULYS TWK60088	VNT	1,00
3908	M001787/1	VIRDULYS TWK60088	VNT	1,00
3909	060M2047	Virėjo komplektas (švarkas, kelnės, prijuostė, kaklaskarė,kepurė)	VNT	3,00
3910	975	Viryklė dujinė 5501SUNIS	VNT	1,00
3911	M001029	Viriklė elektr EKP3022(CLATRONIC)	VNT	2,00
3912	M001030	Viryklė Eletrinė SCP2251 NER PLIEN	VNT	2,00
3913	909	Viryklės 4 degiklių	VNT	3,00
3914	AT001627	Vyris uždėtinis	VNT	6,00
3915	2345	Virtuvinė spintelė IN.160044-160054	VNT	7,00
3916	M001364	Virtuvinis kombainas BOSCH	VNT	1,00
3917	AT001463U	Visocolor Eco test 0,04-1mg/l	VNT	100,00
3918	2653	Volas -NR.1301196	VNT	1,00
3919	060M0870	Volelis 18cm	VNT	2,00
3920	060M0870	Volelis 18cm	VNT	1,00
3921	AT001490	Volelis dažymui 154818	VNT	2,00
3922	060M2204	Volelis Elitakolor 48*180*8mm. su rankena	VNT	1,00
3923	060M2206	Volelis Gepard 48*180*8mm.ena	VNT	1,00
3924	060M2206	Volelis Gepard 48*180*8mm.ena	VNT	1,00
3925	060M2288	VOLELIS MAXPROFI 48*180*8MMSU RANKENA	VNT	1,00
3926	117	Voltmetrai	VNT	3,00
3927	199	Voltmetras demonstracinis su galvanometru	VNT	1,00
3928	277	voltmetras su galvanometru	VNT	1,00
3929	AT001492	Vonele dažams 175mm Rollingdog	VNT	4,00
3930	AT001491	Vonele dažams 35*26	VNT	1,00
3931	060M0926	Vonele voleliui	VNT	4,00
3932	AT001271	Vožtuvų nuspaudėjas	VNT	1,00
3933	060M2525	Vožtuvų pritrynėjų rinkinys	VNT	1,00
3934	M001288	Web kamera	VNT	1,00
3935	M002169U	Web kamera Logitech HD Webcam C270	VNT	1,00
3936	3337	Žaislinis lankas	VNT	2,00
3937	M001988	Žaislų komplektas raud 52 vnt	KOMPL	1,00
3938	M001961	Žalia kreidinė lenta 200*100 cm	VNT	1,00
3939	M001898	Žalia kreidinė magnetinė lenta 150*100cm.	VNT	1,00
3940	AT000652U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100 cm	VNT	1,00
3941	AT000877U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm	VNT	1,00
3942	AT000877U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm	VNT	1,00
3943	M001940	ŽALIA KREIDINĖ MAGNETINĖ LENTA 200*100CM	VNT	1,00
3944	M001578	Žalia kreidinė magnetinė lenta 200*100cm.	VNT	1,00
3945	M001836	Žalia kreidinė magnetinė lenta 240*100cm	VNT	1,00
3946	AT000544U	Žalia kreidinė magnetinė lenta 240*100cm	VNT	1,00
3947	M001941	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	1,00
3948	M001962	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	1,00
3949	M001838	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	1,00
3950	M001838	Žalia kreidinė magnetinė lenta 340*100cm.	VNT	1,00
3951	AT001714U	Žalias antros odos kostiumas	VNT	2,00
3952	1235	Žaliuzės	VNT	1,00
3953	1240	Žaliuzės	VNT	1,00
3954	119601	Žaliuzės	VNT	1,00
3955	1197	Žaliuzės	VNT	1,00
3956	1199	Žaliuzės	VNT	1,00
3957	1200	Žaliuzės	VNT	1,00
3958	120101	Žaliuzės	VNT	1,00
3959	1202	Žaliuzės	VNT	1,00
3960	1195	Žaliuzės 2000 m.	VNT	1,00
3961	1248	Žaliuzės vertikalios	VNT	2,00
3962	M001161	Žarna dviguba	M	20,00
3963	M001161	Žarna dviguba	M	25,00
3964	AT000642	Žarna laistymo PVC skai. arm.11/4x30	VNT	18,00
3965	AT000791	Žarna orui 20m	VNT	1,00
3966	060M1413	Žarnelių suspaudėjas ilgis 40mm	VNT	3,00
3967	M000947	žema spintutė	VNT	1,00
3968	2978	Žemės vėliava	VNT	1,00
3969	120	žemo dažnio generatorius	VNT	3,00
3970	135	žemo dažnio generatorius	VNT	3,00
3971	8001	Žemo dažnio stiprintuvas	VNT	1,00
3972	069M0056	Žiedai	VNT	23,00
3973	069M0342	Žiedų suspaudėjas	VNT	7,00
3974	063M0364	Žirkklės	VNT	1,00
3975	M000952	Žirkklės	VNT	1,00
3976	060M1224	Žirkklės 200mm	VNT	2,00
3977	060M1533	Žirkklės 5vnt	VNT	1,00
3978	060M01212	Žirkklės metalui 320mm	VNT	2,00
3979	060M1225	Žirkklės ofiso 16,5cm	VNT	2,00
3980	AT001606U	Žirkklės ofisui 220mm	VNT	1,00
3981	M000958	Žirkklės skardai 250 mm.	VNT	1,00

3982	060M2378	Žirkles skardai 250mm	VNT	1,00
3983	1266	Žirkles skardai 320 mm.	VNT	1,00
3984	060M0493	Žirkles skardai kair.	VNT	1,00
3985	060M2693	Žirkles skardai Profi 1,2mm	VNT	1,00
3986	M000962	Žirkles vištai	VNT	2,00
3987	M000962	Žirkles vištai	VNT	1,00
3988	M000962	Žirkles vištai	VNT	1,00
3989	M000962	Žirkles vištai	VNT	1,00
3990	M002096U	Žnyplės	VNT	1,00
3991	M000965	žnyplės	VNT	2,00
3992	M000965	žnyplės	VNT	2,00
3993	AT001185	Žnyplės PSR80	VNT	1,00
3994	2984	Žurnalinis stalias	VNT	1,00
3995	M000967	žurnalinis stalias	VNT	1,00
3996	931	Žurnalinis staliukas	VNT	2,00
3997	M000968	žurnalinis staliukas 'Banga'	VNT	1,00
3998	060M0210	Žvakidė	VNT	1,00
3999	060M0210	Žvakidė	VNT	2,00
4000	0150207	Traktorius YTH184T Husgvarna		1,00
4001	145	Demonstracinis dinamometras	VNT	1
4002	236	Demonstracinis manometras	VNT	1
4003	209	Demonstracinis reochordas	VNT	1
4004	174	Droselinė ritė	VNT	1
4005	91	Droselinė ritė	POK	1
4006	436	Džiovinimo spinta	VNT	1
4007	M0011160	Kintamo talpumo kondensatorius	VNT	1
4008	164	Kūnų rinkinys iki 2kg	VNT	1
4009	235	Magneto elektr. mašina	VNT	1
4010	141	Oro siurblys	VNT	1
4011	M000630	Pagalvės	VNT	1
4012	507	Pakaba metalinė	VNT	1
4013	511	Sekundometras	VNT	1
4014	147	Spyruoklinių dinamometrų rinkinys	VNT	1
4015	144	Svorių rinkinys iki 1kg.	VNT	1
4016	3306	Sachmatai	VNT	2
4017	18001	Telurijus	VNT	1
4018	17901	Tiesaus regėjimo prizmė	VNT	1
4019	212	Tiesaus regėjimo prizmė	VNT	1
4020	323	Tinklinio tinklas	VNT	1
4021	13301	Transformatorius ant panelių	VNT	1
4022	2443	Transformatorius ant panelių	VNT	1
4023	17	Veidrodis	VNT	1
4024	060M0068	Vonelės keturkampės	VNT	2
4025	194	Termometras su termovarža	VNT	1,00
4026	196	Demonstracinis termometras	VNT	1,00
4027	0161092	"Apsiūlėjimo mašina ""Overlok""	vnt.	1
4028	0160034	"Baldų komplektas ""Žilvitis""	vnt.	1
4029	0161223	"Daugialypės terpės projektorius su dokumentų atvaizdavimo kamera ""Toshiba xc 2000""	vnt.	1
4030	0161074	"Elektrinis keltuvas ""Balkankar"" (380v)"	vnt.	1
4031	0161224	"Interaktyvioji lenta su mokomosiomis programomis""Clever Board 3 105""	vnt.	1
4032	0161147	"Priemonių komplektas ""Meistro darbo vieta""	vnt.	1
4033	0161188	"Skaitmeninis kopijavimo aparatas "" RICOHAŠICIO "" - 1018"	vnt.	1
4034	0161118	"Skalbimo mašina ""Ardo "" AD 800 aut."	vnt.	1
4035	0161100	"Spalvotas televizorius ""Daewoo""	vnt.	1
4036	0161101	"Spalvotas televizorius ""Daewoo""	vnt.	1
4037	0141081	"Tarnybinė stotis savyvald.(""Fujitsu Siemens PrimergyTX200 S""3)(dviej.brand.proces.,klav.,pelė,mo	vnt.	1
4038	0161119	"Televizorius "" Toshiba ""	vnt.	1
4039	0131066	Asmeninis kompiuteris	vnt.	1
4040	0131079	Asmeninis kompiuteris Vector Ak 07 su monitorium	vnt.	1
4041	0141050	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 08 M1	vnt.	1
4042	0141052	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 08 M1	vnt.	1
4043	0141067	Asmeninis kompiuteris VECTOR AK 09 M8su progr. ir pagalb. progr. įrang.(pelė, monit.)	vnt.	1
4044	0160012	Baldų komplektas (virtuvės)	vnt.	1
4045	0161096	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1
4046	0161095	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1
4047	0161097	Cirkuliacinis siurblys	vnt.	1
4048	0161122	Dažymo agregatas 2600 H 8 (220v)	vnt.	1
4049	0161155	Dėstytojo darbo vieta	vnt.	1
4050	0161158	Dėstytojo darbo vieta	vnt.	1
4051	0161192	Distiliatorius D - 4	vnt.	1
4052	0161220	Dulkių siurblys ALTO ATTIX 3 (220v)	vnt.	1
4053	0161216	Elektrinė viryklė EP - 6 ŽŠ - 01	vnt.	1
4054	0120101	Elektros perdavimo linija	vnt.	1
4055	0120002	Elektros talė	vnt.	1
4056	0160057	Elektros viryklė	vnt.	1
4057	0160058	Elektros viryklė	vnt.	1
4058	0160059	Elektros viryklė	vnt.	1
4059	0160060	Elektros viryklė	vnt.	1
4060	0161027	Elektrotechnikos kabinetas	vnt.	1
4061	0161219	Fotoaparatas CANON EOS 400 D18-55 Lens BI	vnt.	1
4062	0161072	Galandimo šlifavimo staklės TY - 004 Y su visais prietaisais (380 voltų)	vnt.	1
4063	0161207	Įgarsinimo kompl. su mikrofonu ir stovu (nuot.)	vnt.	1
4064	0161186	Įstaigos baldai	vnt.	1
4065	0161198	Kolonėlės CRATE PSM 15	vnt.	1
4066	0161199	Kolonėlės CRATE PSM 15	vnt.	1

4067	0130009	Kompiuterinė įranga	vnt.	1
4068	0140012	Kompiuterio komplektas	vnt.	1
4069	0140013	Kompiuterio komplektas	vnt.	1
4070	0140014	Kompiuterio komplektas	vnt.	1
4071	0141056	Kompiuterio komplektas(komp.Sempron,pelė,klav.,monit.LG)	vnt.	1
4072	0141057	Kompiuterio komplektas(komp.Sempron,pelė,klav.,monit.LG)	vnt.	1
4073	0141053	Kompiuterio komplektas(komp.Sempron,pelė,klav.spausd.Las.,monit. LG)	vnt.	1
4074	0131096	Kompiuteris IBM	vnt.	1
4075	0141070V	Kompiuteris Vector AK 09 M 17	vnt.	1
4076	KOMP000156	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4077	KOMP000173	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4078	KOMP000176	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4079	KOMP000188	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4080	KOMP000193	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4081	KOMP000201	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4082	KOMP000204	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4083	KOMP000205	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4084	KOMP000213	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4085	KOMP000249	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4086	KOMP000168	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4087	KOMP000172	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4088	KOMP000238	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4089	KOMP000157	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4090	KOMP000170	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4091	KOMP000171	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4092	KOMP000177	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4093	KOMP000185	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4094	KOMP000198	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4095	KOMP000206	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4096	KOMP000229	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4097	KOMP000247	Kompiuteris "Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2 GHz"	vnt.	1
4098	0131081	Kompiuteris AMD - 3000\ 120 512\DVD sisteminis blokas	vnt.	1
4099	0141007	Kompiuteris FSC SCALEO JA A643500 + 2 512 \ 250 \ DVD ir OEM MS Window	vnt.	1
4100	0141001	Kompiuteris FSC SCALEO PI P4/WHPP/ Office	vnt.	1
4101	0141064	Kompiuteris Intel Core2 1,8 GHC / 1GB/ 80GB/ DVDR W kompl.(klav.,pelė,ausin.,monit.)	vnt.	1
4102	0141062	Kompiuteris Intel Core21,8 GHC / 1GB/ 80GB/ DVDR W kompl.(klav.,pelė,ausin.,monit.Samsung)	vnt.	1
4103	0131054	Kompiuteris M M darbo stotis	vnt.	1
4104	0141071	Kompiuteris Vector AK 09 M17(dviej.brand.proces.,mon.,klav.,pelė)	vnt.	1
4105	0141072	Kompiuteris Vector AK 09M17(dviej.brand.proces.,mon.,klav.,pelė)	vnt.	1
4106	KOMP000240	Kompiuteris"Dell OptiPlex 740DT AMDX2 2GHz"	vnt.	1
4107	0140002	Kompiuterių klasės įranga (komplektas) 10+1 vnt.	vnt.	1
4108	0130012	Kompiuterių radijo ryšio įrangos komplektas	vnt.	1
4109	1400076	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
4110	1400078	Kompiuterių sisteminiai blokai	vnt.	1
4111	0160118	Kronbalka (Elektrinė talė)	vnt.	1
4112	0160119	Kronbalka (Elektrinė talė)	vnt.	1
4113	0120104	Krovinių liftas g/p 1000kg.	vnt.	1
4114	0160124	Kultivatorius iššisinis KPS - 4 - 01	vnt.	1
4115	1415024	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	1
4116	1415014	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	1
4117	1415009	Lazerinis spausdintuvas HP	vnt.	1
4118	0161214	Marmitas PMES 70K - 60	vnt.	1
4119	0161060	Meistro darbo vieta	vnt.	1
4120	0161213	Mėsmašė Fama 12 CE	vnt.	1
4121	0161163	Metodinė spinta	vnt.	1
4122	1400745	Monitorius	vnt.	1
4123	1400749	Monitorius	vnt.	1
4124	1400763	Monitorius	vnt.	1
4125	1400846	Monitorius	vnt.	1
4126	1400649	Monitorius	vnt.	1
4127	1400653	Monitorius	vnt.	1
4128	1400663	Monitorius	vnt.	1
4129	1400665	Monitorius	vnt.	1
4130	1400673	Monitorius	vnt.	1
4131	1400685	Monitorius	vnt.	1
4132	1400691	Monitorius	vnt.	1
4133	1400781	Monitorius	vnt.	1
4134	1400800	Monitorius	vnt.	1
4135	1400879	Monitorius	vnt.	1
4136	1400878	Monitorius	vnt.	1
4137	1400886	Monitorius	vnt.	1
4138	1400887	Monitorius	vnt.	1
4139	1400893	Monitorius	vnt.	1
4140	1400907	Monitorius	vnt.	1
4141	1400909	Monitorius	vnt.	1
4142	1400927	Monitorius	vnt.	1
4143	1400937	Monitorius	vnt.	1
4144	1400941	Monitorius	vnt.	1
4145	1400967	Monitorius	vnt.	1
4146	1400974	Monitorius	vnt.	1
4147	1400818	Monitorius	vnt.	1
4148	0141080	Multimedia projektorius su ekranu ir priedais (nuotolinis)	vnt.	1
4149	0141012	Multimedia projektorius TDP - S20	vnt.	1
4150	0140004	Multimedia projektorius VIEV SONIC PJ 656	vnt.	1
4151	0141049	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	1

4152	0141076	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	1
4153	0141077	Multimedia projektorius Toshiba T L P X D 2000	vnt.	1
4154	0140003	Nešiojamas kompiuteris (1) ASUS a3Fc	vnt.	1
4155	1400149	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
4156	1400150	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
4157	1400151	Nešiojamas kompiuteris	vnt.	1
4158	0141065	Nešiojamas kompiuteris Samsung R60+15,4 /T/5250/IG/120GWL/DVD/ - RW/VHB	vnt.	1
4159	0161178	Ofiso baldai	vnt.	1
4160	0131088V	Periferinis įrenginys	vnt.	1
4161	0140005	Projektorius Hitachi 2000 lumens	vnt.	1
4162	0160141	Purkštuvas 400 L	vnt.	1
4163	0160062	Šaldiklis	vnt.	1
4164	0161133	Šaldytuvas - šaldiklis GORENJE K336 / 2 MLB	vnt.	1
4165	0160061	Šaldytuvas "Snaigė"	vnt.	1
4166	015T0208	Šiaudų smulkintuvas	vnt.	1
4167	0120109	Šilumos apskaitos prietaisas	vnt.	1
4168	0160010	Siuvimo mašina	vnt.	1
4169	0161098	Spalvotas televizorius Daewoo 51 cm.	vnt.	1
4170	0161212	Spausdintuvas HP 1200 1200 dp (nuot.)	vnt.	1
4171	1415185	Spausdintuvas HP Laser Jet	vnt.	1
4172	0160125	Srutevežis	vnt.	1
4173	0160065	Stacionarus projektas ir ekranas	vnt.	1
4174	0161011	Staklės metalo pjovimo H - 1(380v)	vnt.	1
4175	1400281	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4176	1400267	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4177	1400266	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4178	1400269	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4179	1400264	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4180	1400268	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4181	1400265	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4182	1400271	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4183	1400273	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4184	1400274	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4185	1400275	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4186	1400276	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4187	1400277	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4188	1400278	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4189	1400279	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4190	1400280	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4191	1400263	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4192	1400283	Stalinis kompiuteris	vnt.	1
4193	0160144	Stiprintuvas su pultu CRATEPX 700	vnt.	1
4194	0161079	Suvirinimo agregatas (380v)	vnt.	1
4195	0161076	Suvirinimo aparatas (380v)	vnt.	1
4196	0161073	Suvirinimo aparatas (380 voltų)	vnt.	1
4197	0160148	Suvirinimo pusiautomatis Origomig 250 (380v)	vnt.	1
4198	0161121	Tekinimo staklės (380v)	vnt.	1
4199	0160074	Tekinimo staklės su eietrinu varikliu 1 A629(380v)	vnt.	1
4200	0161010	Tekinimo staklės T C - 16(380v)	vnt.	1
4201	0130011	Telefono stotelės įrenginys	vnt.	1
4202	0161210	Televizorius SONY - 32 (nuot.)	vnt.	1
4203	0141059	Tinklo komutatorius Cisco CE - 500 - 12 TC	vnt.	1
4204	0160129	Trąšų barstytuvas	vnt.	1
4205	0160104	Trenažiorinis traktorius - pjūvis MTZ - 80	vnt.	1
4206	0161193	Universalį pramoninę siuvimo mašiną	vnt.	1
4207	0161170	Užuolaidų komplektas	vnt.	1
4208	0141048	Vaizdo konferencijų kompiuteris (nuot.)	vnt.	1
4209	0160015	Virtuvės baldai	vnt.	1
4210	0161217	Vonia nerūdijančio plieno	vnt.	1
4211	0161218	Vonia nerūdijančio plieno	vnt.	1
4212	11210384	"Kompiuterinės mokymo programos "" Atvirojo ir uždarojo kontūrų valdymo sistemos"" tinklinė licencija	vnt	1
4213	11210311	"Kompiuterinės mokymo programos "" Valdymo sistemų diagramos"" tinklinė licencija"	vnt	1
4214	11210334	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektronika 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1
4215	11210342	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektronika 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1
4216	010T0209	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektroniniai matavimai"" tinklinė licencija"	vnt	1
4217	11210363	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros inžinerija 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1
4218	11210369	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros inžinerija 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1
4219	11210327	"Kompiuterinės mokymo programos ""Elektros pavaros"" tinklinė licencija"	vnt	1
4220	11210346	"Kompiuterinės mokymo programos ""Jutiklių technologija 1 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1
4221	11210357	"Kompiuterinės mokymo programos ""Jutiklių technologija 2 dalis"" tinklinė licencija"	vnt	1
4222	11210376	"Kompiuterinės mokymo programos ""Loginių valdiklių programavimas"" tinklinė licencija"	vnt	1
4223	11210409	"Kompiuterinės mokymo programos ""Mechatroninės sistemos"" tinklinė licencija"	vnt	1
4224	11210319	"Kompiuterinės mokymo programos ""Nuolatinės srovės mašinos"" tinklinė licencija"	vnt	1
4225	11210399	"Kompiuterinės mokymo programos ""Procesų automatizavimas"" tinklinė licencija"	vnt	1
4226	11210392	"Kompiuterinės mokymo programos ""Sauga"" tinklinė licencija"	vnt	1
4227	000086	ESET Endpoint Protection Standard (Lic. pratęsimas 2 metams, 184 lic.)	vnt	1
4228	0190006	Licencija	vnt	1
4229	0190001	Licencija	vnt	1
4230	0190003	Licencija CD Windows XP PRO	vnt	1
4231	0190004	Licencija CD Windows XP PRO	vnt	1
4232	0190004	Licencija CD Windows XP PRO	vnt	1
4233	0100201	Licencija PJ MKP Crocodile Mathematics	vnt	1
4234	0100204	Licencija(BONUS. DARBO UŽMOKESTIS)	vnt	1
4235	1101958916	PJ MKP "3D Eye Witness"	vnt	1
4236	1101965152	PJ MKP "Autodesk Inventor Professional"	vnt	1

4237	1101965261	PJ MKP "Electronics Technical Training Course CD"	vnt	1
4238	1101965198	PJ MKP "Master It Faster"	vnt	1
4239	1101965301	PJ MKP "Safety Training Fire Safety"	vnt	1
4240	1101965002	PJ MKP "Stake Your Acres"	vnt	1
4241	000077	Programinė įranga CorelDraw Graphics Ste 2017 Edu Lic (Single Usre)	vnt	1
4242	0100207	Programinė įranga MS 1*WinSVR STD 2012*64 2CPU/2	vnt	1
4243	M001446	"Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. "Mūsų istorija. Naujausi amžiai nuo 1918m. iki šių dienų""	vnt	1,00
4244	M001252	"Stendas ""Ekspress Roll up.....	vnt	1,00
4245	M001253	"Stendas ""Neyl 4.....	vnt	1,00
4246	M002114U	Antspaudas	vnt	2,00
4247	M002114U	Antspaudas	vnt	1,00
4248	M002114U	Antspaudas	vnt	1,00
4249	M002115U	Antspaudas	vnt	1,00
4250	M002117U	Antspaudas	vnt	1,00
4251	M002118U	Antspaudas	vnt	1,00
4252	M002119U	Antspaudas	vnt	1,00
4253	M000055	Antspaudas	vnt	1,00
4254	M000055	Antspaudas	vnt	1,00
4255	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00
4256	M000055	Antspaudas	vnt	1,00
4257	M000055	Antspaudas	vnt	1,00
4258	M000055	Antspaudas	vnt	1,00
4259	M000055	Antspaudas	vnt	1,00
4260	M000055	Antspaudas	vnt	1,00
4261	1954	Antspaudas	vnt	1,00
4262	M000055	Antspaudas	vnt	1,00
4263	1953	Antspaudas	vnt	1,00
4264	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00
4265	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00
4266	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00
4267	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00
4268	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00
4269	AT000019U	Antspaudas	vnt	1,00
4270	M000056	Antspaudas P-40	vnt	1,00
4271	M000057	Antspaudas R-30	vnt	1,00
4272	AT000020	Antspaudas pagalvėlė	vnt	1,00
4273	AT001719U	Automobilis Opel Astra (mokymo priemonė)	vnt	1,00
4274	4478	Automobilis VW Passat (mokymo priemonė)	vnt	1,00
4275	4189	Automobilių remonto rengimo vadovėlis(4knygos)	vnt	21,00
4276	1336	Berniuko knyga	vnt	1,00
4277	M001463	Bibliotekos paketas Istorija 2000-2011	vnt	1,00
4278	AT001556	Brandos atestatas V 3014 Nr.510238-510282	vnt	45,00
4279	AT001557	Brandos atestato priedas VP 3016 Nr.556370-556414	vnt	45,00
4280	063M2711	EKA kasos žurnalai	vnt	1,00
4281	M002076U	Informacinis stendas S8*A4	vnt	6,00
4282	M002076U	Informacinis stendas S8*A4	vnt	4,00
4283	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00
4284	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00
4285	AT001744	Knyga "Grupinių sprendimų priėmimo vadovas"	vnt	1,00
4286	M001272	Knyga .Ekonomika ir verslumas 9-10kl.	vnt	1,00
4287	132001	Knyga švelnioji medicina	vnt	1,00
4288	1323	Knyga-Bažnyčia narkotikai ir narkomanija	vnt	1,00
4289	1320	Knyga-Kaip išlikti	vnt	1,00
4290	1339	knyga-Kalorijos	vnt	1,00
4291	1324	Knyga-Narkomano užrašai	vnt	1,00
4292	1322	Knyga-Sportinių traumų prevencija	vnt	1,00
4293	1321	Knyga-Sveikos odos paslaptis	vnt	1,00
4294	1342	knyga-Tu nuostabi	vnt	1,00
4295	M000499	Lauko iškaba	vnt	1,00
4296	2136	Lietuvos administr.sieninis žemėlapis	vnt	1,00
4297	2134	Lietuvos Didžiosioskunigaikštyst.žemėlap.	vnt	1,00
4298	AT000483	LR Darbo kodeksas 1 laida	vnt	1,00
4299	M001450	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Informacinių technologijų valstybiniam brandos egzaminui. Užduočių pavyzdžiai	vnt	1,00
4300	M001294	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Matematika TAU plius 11kl.	vnt	1,00
4301	M001447	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Mūsų istorija. Naujųjų amžių	vnt	1,00
4302	M001448	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Šiuolaikiškas žvilgsnis į programavimą 11-12kl.	vnt	1,00
4303	M001449	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga. Šiuolaikiškas žvilgsnis į programavimo pagrindus 9-10kl.	vnt	1,00
4304	M001295	Mobili interaktyvi kompiuterinė knyga.Pasaulis kompiuteryje IT 11-12	vnt	1,00
4305	2125	Mokykl.Lietuv.ist.atlasas5-10kl.	vnt	1,00
4306	2126	Mokykl.visuot.ist.atlasas6-11 kl	vnt	1,00
4307	2822	Mokyklos iškaba	vnt	1,00
4308	AT001746	Mokymo apskaitos žurnalas 18m.	vnt	10,00
4309	AT001743	Mokinio pažymėjimų apskaitos žurnalas	vnt	1,00
4310	AT001743	Mokinio pažymėjimų apskaitos žurnalas	vnt	1,00
4311	063M3377	Mokytojo atestacijos pažymėjimas	vnt	7,00
4312	4190	Mokytojo knyga	vnt	1,00
4313	2124	Naujų laikų Lietuv.ist.pratybų atlasas10kl.	vnt	1,00
4314	2123	Naujaus.laikų ist.kont.žemėlap.10kl.	vnt	1,00
4315	2121	Naujųjų amž.istorijoskonturiniai žemėlap.	vnt	1,00
4316	2122	Naujųjų amž.Lietuvos istor.pratybų atlasas	vnt	1,00
4317	2119	Pasaulio atlasas Ekonominė socialinė geografija	vnt	1,00
4318	2118	Pasaulio atlasas Lietuva 9kl.	vnt	1,00
4319	2135	Pasaulio polit.sieninis žemėlapis	vnt	1,00

4320	060M1752	Pasaulio politinis žemėlapis(dvipusis) 170*115	vnt	1,00
4321	AT001251U	Paveikslas "Nepriklausomybės aktas Vytis"	vnt	1,00
4322	AT001456	Pažymėjimų apskaitos žurn. (10,90)	vnt	1,00
4323	AT001455	Praktikos dienynas (0,59)	vnt	400,00
4324	M001780	Programos DB Apskaita pirma darbo vieta	vnt	15,00
4325	2133	Romos Imperijos sienin.žemėlapis	vnt	1,00
4326	063M1604	Saugos žurnalai	vnt	2,00
4327	M000827	Spaudas	vnt	1,00
4328	M000827	Spaudas	vnt	2,00
4329	M000829	Spaudas plastmasinis	vnt	1,00
4330	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00
4331	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00
4332	M000830	Spaudas Pr 10	vnt	1,00
4333	3175	Spaudas Pr -10	vnt	1,00
4334	3071	Spaudas Pr.10 -(negalioja)	vnt	1,00
4335	M001146	Spaudas Pr.20	vnt	1,00
4336	M001146	Spaudas Pr.20	vnt	1,00
4337	M000828	Spaudas Pr.30	vnt	1,00
4338	M000831	Spaudas PRINTER 10	vnt	1,00
4339	4321	Spaudas Printer 20	vnt	1,00
4340	M000832	Spaudas W2	vnt	1,00
4341	M000832	Spaudas W2	vnt	1,00
4342	411	Stendai	vnt	1,00
4343	410	Stendai	vnt	2,00
4344	2219	Stendai	vnt	3,00
4345	526	Stendai	vnt	4,00
4346	M000902	Stendai	vnt	3,00
4347	M000902	Stendai	vnt	3,00
4348	1780	Stendai	vnt	3,00
4349	527	Stendai	vnt	1,00
4350	786	Stendai	vnt	6,00
4351	M000902	Stendai	vnt	3,00
4352	M000902	Stendai	vnt	2,00
4353	M000902	Stendai	vnt	17,00
4354	193301	Stendai dideli	vnt	1,00
4355	1932	Stendai maži	vnt	2,00
4356	AT001227U	Stendas	vnt	2,00
4357	514	Stendas braižyba	vnt	1,00
4358	231	Šviesaforų stendas	vnt	1,00
4359	AT001256U	Tautinė giesmė paveikslas	vnt	1,00
4360	063M0929	Traktoriaus ir savaeigės mašinos vairuotojo (traktorininko) pažymėjimų blankai	vnt	200,00
4361	M001960	Vadovėlis "Fitness traiding teachers pack+....	vnt	1,00
4362	M001957	Vadovėlis "Mechanics students book+app code"	vnt	5,00
4363	M001958	Vadovėlis "Mechanics teachers guide....	vnt	1,00
4364	M001847	Vadovėlis" Ne maisto prekių asortimentas"	vnt	1,00
4365	M001847	Vadovėlis" Ne maisto prekių asortimentas"	vnt	19,00
4366	M001959	Vadovėlis"Fitness training students book+....	vnt	5,00
4367	2120	Visuotinis pasaulio atlasas(mikštas)rišimas	vnt	1,00
4368	2397	Vytis	vnt	1,00
4369	44	žmogaus akis	vnt	1,00
4370	47	žmogaus akis	vnt	1,00
4371	42	žmogaus ausys	vnt	1,00
4372	43	žmogaus griaučiai	vnt	1,00
4373	400000	žmogaus griaučiai	vnt	1,00
4374	48	žmogaus širdis	vnt	10,00
4375	M001727	"Vadovėlis "" Ar pasirengęs rašyti samprotavimo rašinį?""	vnt	2
4376	M001471	"Vadovėlis ""Gamtinė geografija"" 11-12 klase"	vnt	25
4377	M001726	"Vadovėlis ""Samprotavimo ir literatūros rašinys.....	vnt	2
4378	M001472	"Vadovėlis ""Visuomeninė geografija"" 11-12 klase"	vnt	25
4379	M001464	Daile. Vadovėlis IX-X klasei	vnt	2
4380	1341	Kn. Vanduo daro stebuklus	vnt	1,00
4381	1343	Kn.Autogeninė treniruotė	vnt	1,00
4382	1340	Kn.Didžioji namų vaistinė	vnt	1,00
4383	1344	Kn.Dieta pagal kraujo gupe	vnt	1,00
4384	1348	Kn.Masažas namuose	vnt	1,00
4385	1345	KN.masažo vadovas	vnt	1,00
4386	1335	Kn.mergaitės vadovas-pažink save	vnt	1,00
4387	1334	Kn.Motery sveikata-pažink save	vnt	1,00
4388	1325	Kn.-Netaisiklinga laikysena ir stuburas	vnt	1,00
4389	1346	Kn.Pirmoji meilė	vnt	1,00
4390	1333	Kn.Sveikata ir grožis iš organizmo pašal.šlakus	vnt	1,00
4391	1332	Kn.Sveikata ir grožis su citrina	vnt	1,00
4392	1347	Kn.šeimos daktaras	vnt	1,00
4393	1337	Kn.širdies ir kraujagyslių ligos	vnt	1,00
4394	M001591	Literatūros vadovėlis 11kl. 1d.	vnt	15,00
4395	M001592	Literatūros vadovėlis 11kl. 2d.	vnt	15,00
4396	M001593	Literatūros vadovėlis 12kl. 1d.	vnt	15,00
4397	M001594	Literatūros vadovėlis 12kl. 2d.	vnt	15,00
4398	M002003	SKAITMENINIS VADOVĖLIS MOKYTOJUI (USB)	vnt	1,00
4399	M002002	SKAITMENINIS VADOVĖLIS MOKYTOJUI(USB)	vnt	1,00
4400	M001465	V dobryj put .5. Rusų kalba 5m.m	vnt	3,00
4401	M001466	V dobryj put ! 6.6m. m. Vad. 1kn.	vnt	3,00
4402	M001467	V dobryj put ! 6.6m. m. Vad. 2kn.	vnt	3,00
4403	45	DNR modelis	vnt	1
4404	39	Galvos smegenys iš 3 dalių	vnt	1
4405	41	Galvos smegenys iš 4 dalių	vnt	1

4406	50	Miško kenkėjai	vnt	1
4407	46	Modelia žmogaus ryklė	vnt	1
4408	060M0061	Reagentas Neslerio	vnt	0,09
4409	131	Reocharadas demonstracinis	vnt	1
4410	157	Vandens turbinos modelis	vnt	1
4411	159	Vandens turbinos modelis	vnt	1

4412	0150019	Traktorius MTZ80 L	1986	8575LY
4413	0150022	Traktorius MTZ80 L	1986	8577LY
4414	0150025	Traktorius MTZ - 80S	1984	2086LD
4415	0150030	Traktorius MTZ - 82	1988	8579LY
4416	0150032	Traktorius T - 16 M	1990	8576LY
4417	0150035	Kombainas grūdų SKP - 5	1989	n/d
4418	0150039	Traktorius T - 150 - K	1991	8573LY
4419	0150042	Priekaba 2 PTS - 4	1986	LK5243
4420	0150044	Ekskavatorius JUMZ EO - 2661	1987	8569LY
4421	0150048	Automobilinė priekaba AP - 03	2007	CA069
4422	0150050	Automašina FORD FIESTA Nr.FRK024	2008	FRK024
4423	0150204	Automašina V W Multivan	1998	DTE646
4424	015T0051/1	Automobilis FORD TRANSIT DBO 902	2007	DBO902
4425	015T0052	Automobilis Opel Vivaro BELWBL2H Combi	2013	GRL571
4426	015T0055	Priekaba Rydwan A750/G3SYBL10000F0001696	2015	GL630
4427	2000	Lengvasis automobilis Škoda Superb CES964, 2006m.,103kw,(mokyklos darbuotojų ir mokinių vežiojimui)	2006	CES964

4428		Biologinis turtas, pasėti kvietrugiai
------	--	---------------------------------------

Eil. Nr.	Turto pavadinimas	Kiekis vienetais
4429	Mažesnių biblioteka (knygos)	16236
4430	Viešųjų biblioteka (knygos)	5996
Iš viso:		22232

Biudžetinė įstaiga Mažesnių politechnikos mokykla. Teisinė forma - biudžetinė įstaiga. Juridinio asmens kodas – 290977720, Mažesnių m. Ventos g. 18

(pareigos, vardas, pavardė)

Kristina Vysockaja
Turto vertintojas
kval. pažymėjimas Nr. A 000149
išduotas 2017-12-06
(parašas)



(parašas)

Savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas, pavardė

(parašas)

12 PRIEDAI

Visi vertinimo ataskaitos priedai yra pateikiami skaitmeninėje laikmenoje, kuri yra neatsiejama šios ataskaitos dalis.



AUDITO, APSKAITOS, TURTO VERTINIMO IR NEMOKUMO VALDYMO TARNYBA
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS

ĮRAŠYMO Į IŠORĖS TURTO ARBA VERSLO VERTINIMO VEIKLA
TURINČIŲ TEISĘ VERSTIS ASMENŲ SĄRAŠĄ

PAŽYMĖJIMAS

Nr. 000179

kuriuo įrodoma, kad

UAB „Vertinimo partneriai“

kodas 304746018

į Išorės turto arba verslo vertinimo veikla turinčių teisę verstis asmenų sąrašą

įrašyta 2018 m. kovo 29 d.

Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos
prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos direktoriaus

2018 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. V1-68

Direktorius

A.V.



Audrius Linartas



MAŽEIKIŲ POLITECHNIKOS MOKYKLA

Biudžetinė įstaiga. Ventos g. 18, 89188 Mažeikiai. Tel. (8 443) 20 482 / 20 483,

el. p. info@mazeikiupm.lt, <http://www.mazeikiupm.lt>.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290977720.

UAB „Vertinimo partneriai“

2018-10-31 Nr. D3-155

DĖL TURTO VERTINIMO BUHALTERINE (BALANSINE ĮSIGIJIMO) VERTE

Dėl turto specifikos ir turto naudojimo tolimesnėje mokyklos veikloje prašome žemiau pateikiamo turto grupes vertinti buhalterine (balansine įsigijimo) verte.

Bibliotekos fondas (ilgalaikiame turte esantys vadovėliai), knygos, blankai, vadovėliai, licencijos, spec. mokymo moduliai, žemėlapiai, stendai, antspaudai, valstybės heraldika (išskyrus vėliavas), skulptūros, meno dirbiniai ir paveikslai.

Turtas, kuris pagal vertintojo skaičiavimus įgaus 0 arba neigiamą vertę prašome taikyti simbolinę 1,00 Eur už 1 vnt. vertę, nes turtas toliau bus naudojamas mokyklos veikloje.

Direktorė

Vida Lumpickienė