

Projekto „Rail Baltica“ geležinkelio linijos Kaunas–
Lietuvos ir Latvijos valstybių siena inžinerinių sistemų ir
regioninių stočių susisiekimo komunikacijų inžinerinės
infrastruktūros vystymo plano aiškinamojo rašto
3 priedas

SIŪLOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS

1. Priedo lentelėse naudojamos santrumpos:
 - 1.1. NTR – Nekilnojamojo turto registro duomenys;
 - 1.2. RC GIS – Valstybės įmonės Registrų centras geografinės informacinės sistemos duomenys.

3P_1 lentelė. Siūlomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Brėžinio lapo Nr.	Žemės sklypo Nr. plane	Žemės sklypo unikalus numeris	Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, ha									
			Žemės sklypo plotas pagal NTR	Žemės sklypo plotas pagal RC GIS	Planuojamos elektros tinklų apsaugos zonos	Planuojamos vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos	Planuojamos geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos	Planuojamos kelių apsaugos zonos	Planuojamos požeminio vandens vandenvietės taršos apribojimo juostos	Planuojamos požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos	Planuojamos paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos	Planuojamos paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos
1	1_0001	523300130001	2,0000	2,0247	0,0062	-	-	-	-	-	-	-
	1_0002	523300130002	0,2600	0,2806	0,0051	-	-	-	-	-	-	-
	1_0012	523300130012	0,1548	0,1548	0,0015	-	-	-	-	-	-	-
	1_0016	523300070016	1,9000	1,9748	-	-	-	0,2946	-	-	-	-
	1_0017	523300070017	0,9000	0,9239	-	-	-	0,1287	-	-	-	-
	1_0018	523300070018	0,2000	0,2019	0,0009	-	-	-	-	-	-	-
	1_0277	523300160277	0,9406	0,9406	0,0259	-	-	-	-	-	-	-

	1_0338	523300140338	0,0619	0,0627	0,0011	-	-	-	-	-	-	-
	1_0616	523300160616	0,2047	0,2046	0,0007	-	-	-	-	-	-	-
	1_0666	440003630666	2,6283	2,6271	0,0398	-	-	-	-	-	-	-
	1_1560	440050451560	0,7880	0,7880	0,0134	-	-	-	-	-	-	-
	1_2366	440049492366	0,3974	0,3974	0,0003	-	-	-	-	-	-	-
	1_3423	440052713423	445,4295	445,4295	0,0938	-	-	-	-	-	-	-
	1_3691	440027713691	1,0800	1,0156	0,0025	-	-	-	-	-	-	-
	1_3862	440005183862	1,8060	1,8060	0,0158	-	-	0,0948	-	-	-	-
	1_4081	440005184081	0,4812	0,4812	0,0114	-	-	-	-	-	-	-
	1_4219	440050194219	394,5315	394,5313	0,9066	-	-	-	-	-	-	-
	1_4511	440052594511	13,1561	13,1561	0,0911	-	-	-	-	-	-	-
	1_5447	440052755447	29,2992	29,2990	0,2723	-	-	-	-	-	-	-
	1_6066	440058756066	0,0886	0,0886	0,0028	-	-	-	-	-	-	-
	1_7078	440003057078	0,1563	0,1563	0,0114	-	-	-	-	-	-	-
	1_7190	440056537190	21,3081	21,3081	0,1090	-	-	-	-	-	-	-
	1_7204	440011297204	0,2100	0,2117	0,0033	-	-	-	-	-	-	-
	1_7522	440008307522	0,3892	0,3892	0,0063	-	-	-	-	-	-	-
	1_7622	440054017622	4,9704	4,9704	0,0458	-	-	-	-	-	-	-
	1_7724	440059087724	0,1046	0,1046	0,0012	-	-	-	-	-	-	-
	1_7736	440056537736	1,2825	1,2824	0,0005	-	-	-	-	-	-	-
	1_7746	440059087746	0,0713	0,0713	0,0362	-	-	-	-	-	-	-
	1_7944	440008307944	0,3901	0,3901	0,0074	-	-	-	-	-	-	-
	1_8152	440008308152	1,0538	1,0543	0,0252	-	-	-	-	-	-	-
	1_8263	440008308263	0,5400	0,5400	0,0146	-	-	-	-	-	-	-
	1_8760	440052378760	6,9942	6,9934	0,0348	-	-	-	-	-	-	-
	1_8856	440049538856	8,2444	8,2440	0,0006	-	-	-	-	-	-	-
	1_8872	440003328872	0,2500	0,2698	-	-	-	0,0329	-	-	-	-
	1_8952	440049498952	0,8073	0,8072	0,0034	-	-	-	-	-	-	-
	1_8992	440005158992	2,1200	2,0339	0,0406	-	-	-	-	-	-	-
	1_9520	440050449520	0,5000	0,5000	0,0089	-	-	-	-	-	-	-
	1_9843	440052739843	1,4095	1,4095	0,0102	-	-	-	-	-	-	-
2	2_0004	440050520004	1,5799	1,5799	0,0018	-	-	-	-	-	-	-

2_0022	460800070022	0,6725	0,6726	0,0060	-	-	-	-	-	-	-
2_0031	460800070033	7,4530	7,4530	0,0253	-	-	-	-	-	-	-
2_0032	460800070032	9,6600	9,4226	0,0311	-	-	-	-	-	-	-
2_0033	460800060033	4,1900	4,0112	0,0486	-	-	-	-	-	-	-
2_0034	460800070034	5,2831	5,2818	0,0200	-	-	-	-	-	-	-
2_0051	460800060051	4,0700	4,1653	0,0345	-	-	0,2920	-	-	-	-
2_0063	460800060063	1,1579	1,1579	0,0376	-	-	-	-	-	-	-
2_0072	460800070072	1,0000	0,9996	0,0068	-	-	-	-	-	-	-
2_0088	460800060088	2,0300	1,8762	0,0097	-	-	-	-	-	-	-
2_0089	460800070090	1,8101	1,8101	0,0082	-	-	-	-	-	-	-
2_0090	460800060090	0,6927	0,6927	-	-	-	0,0198	-	-	-	-
2_0091	460800070091	2,1400	2,1453	0,0086	-	-	-	-	-	-	-
2_0092	460800070092	1,7400	1,7686	0,0077	-	-	-	-	-	-	-
2_0093	460800070093	2,9624	2,9624	0,0165	-	-	-	-	-	-	-
2_0094	460800070094	1,7094	1,7094	0,0074	-	-	-	-	-	-	-
2_0095	460800070095	1,0600	1,0600	0,0062	-	-	-	-	-	-	-
2_0096	460800070096	0,7752	0,7749	0,0055	-	-	-	-	-	-	-
2_0104	460800070104	1,0000	1,0000	0,0148	-	-	-	-	-	-	-
2_0106	460800070106	1,9373	1,9373	0,0267	-	-	-	-	-	-	-
2_0110	460800070110	3,4400	3,2845	0,0218	-	-	-	-	-	-	-
2_0119	460800070119	2,2400	2,1567	0,0558	-	-	-	-	-	-	-
2_0121	460800070121	1,5892	1,5892	0,0151	-	-	-	-	-	-	-
2_0132	460800060132	0,8048	0,8048	0,0111	-	-	-	-	-	-	-
2_0133	460800060133	0,4000	0,5157	0,0065	-	-	-	-	-	-	-
2_0193	460800060193	0,5531	0,5530	0,0159	-	-	-	-	-	-	-
2_0194	460800060194	0,4996	0,4996	0,0120	-	-	-	-	-	-	-
2_0196	460800060196	2,0500	1,9733	-	-	-	0,0602	-	-	-	-
2_0207	460800060207	0,5000	0,5000	-	-	-	0,0324	-	-	-	-
2_0208	460800060208	0,9101	0,9101	-	-	-	0,0485	-	-	-	-
2_0210	460800070210	1,4148	1,4148	0,0183	-	-	-	-	-	-	-
2_0211	460800060211	0,5000	0,4999	-	-	-	0,0234	-	-	-	-
2_0213	460800060213	0,5000	0,5002	-	-	-	0,0099	-	-	-	-

2_0254	460800060254	4,0700	4,6441	0,1044	-	-	-	-	-	-	-
2_0255	460800060255	1,0500	1,2659	0,0156	-	-	-	-	-	-	-
2_0276	460800090276	1,8276	1,8276	0,0409	-	-	-	-	-	-	-
2_0282	460800090282	2,0059	2,0059	0,0300	-	-	-	-	-	-	-
2_0392	440021320392	0,4947	0,4947	-	-	-	0,0228	-	-	-	-
2_0709	440012870709	1,2862	1,2862	0,0239	-	-	-	-	-	-	-
2_0837	440050520837	0,1338	0,1338	-	-	-	0,0565	-	-	-	-
2_1247	440052721247	99,6800	99,6800	0,1489	-	-	-	-	-	-	-
2_1298	440054841298	1,7603	1,7604	0,0214	-	-	-	-	-	-	-
2_1362	440050101362	1,9808	1,9808	0,0474	-	-	-	-	-	-	-
2_1403	440052751403	0,7110	0,7113	0,0296	-	-	-	-	-	-	-
2_2619	440020052619	0,2000	0,2001	-	-	-	0,0223	-	-	-	-
2_2696	440021152696	191,3727	191,3729	0,0226	-	-	-	-	-	-	-
2_2874	440021152874	59,1314	59,1318	0,0187	-	-	-	-	-	-	-
2_3029	440050523029	1,3766	1,3766	-	-	-	0,1181	-	-	-	-
2_3610	440050543610	28,0982	28,0983	0,0185	-	-	-	-	-	-	-
2_4279	440052704279	1,0758	1,0743	0,0016	-	-	-	-	-	-	-
2_4351	440050134351	0,5611	0,5611	-	-	-	0,0149	-	-	-	-
2_4700	440050334700	0,1333	0,1333	-	-	-	0,0298	-	-	-	-
2_4973	440050134973	1,0073	1,0072	0,0108	-	-	-	-	-	-	-
2_5049	440050135049	3,1704	3,1704	-	-	-	0,2049	-	-	-	-
2_5621	440052795621	93,2922	93,2922	0,0044	-	-	-	-	-	-	-
2_5694	440050335694	0,4892	0,4892	-	-	-	0,0405	-	-	-	-
2_6051	440053546051	15,5654	15,5654	0,0462	-	-	0,9783	-	-	-	-
2_6115	440010376115	1,8000	1,8000	0,0058	-	-	-	-	-	-	-
2_6333	440052756333	0,0272	0,0270	0,0016	-	-	-	-	-	-	-
2_6480	440050336480	0,0792	0,0792	-	-	-	0,0126	-	-	-	-
2_6580	440020006580	0,9913	0,9912	-	-	-	0,0455	-	-	-	-
2_6758	440041136758	0,1412	0,1411	-	-	-	0,0001	-	-	-	-
2_6772	440031466772	4,9060	4,9057	0,0046	-	-	-	-	-	-	-
2_6884	440041446884	0,5032	0,5032	0,0096	-	-	-	-	-	-	-
2_6909	440002526909	0,5001	0,5002	-	-	-	0,0235	-	-	-	-

	2_7138	440050357138	18,7989	18,7989	0,0013	-	-	-	-	-	-	-
	2_7222	440052807222	2,9924	2,9924	-	-	-	0,1990	-	-	-	-
	2_7263	440050377263	1,5938	1,5938	0,0036	-	-	-	-	-	-	-
	2_7284	440031047284	0,5000	0,5000	-	-	-	0,0247	-	-	-	-
	2_7348	440050097348	0,9265	0,9265	0,0140	-	-	0,0036	-	-	-	-
	2_7359	440050097359	0,9016	0,9016	0,0112	-	-	-	-	-	-	-
	2_7404	440050447404	0,5000	0,5000	0,0117	-	-	-	-	-	-	-
	2_7454	440050137454	1,3041	1,3041	-	-	-	0,1385	-	-	-	-
	2_7521	440050137521	0,5987	0,5987	-	-	-	0,0310	-	-	-	-
	2_7750	440030567750	33,2701	33,2699	0,0357	-	-	-	-	-	-	-
	2_7756	440050337756	7,3676	7,3671	0,0073	-	-	-	-	-	-	-
	2_7862	440052817862	0,9308	0,9308	-	-	-	0,0154	-	-	-	-
	2_7884	440054687884	0,7492	0,7492	-	-	-	0,0618	-	-	-	-
	2_8216	440002788216	1,7300	1,6941	0,0215	-	-	-	-	-	-	-
	2_8249	440053688249	4,5378	4,5378	0,0929	-	-	-	-	-	-	-
	2_8281	440053688281	0,1150	0,1150	0,0005	-	-	-	-	-	-	-
	2_8409	440054898409	1,9959	1,9959	0,0779	-	-	-	-	-	-	-
	2_8782	440053188782	32,5968	32,5968	0,1344	-	-	0,2665	-	-	-	-
	2_9118	440052719118	271,8211	271,8229	0,0253	-	-	-	-	-	-	-
	2_9129	440017979129	0,5111	0,5111	0,0102	-	-	-	-	-	-	-
	2_9410	440050099410	0,7333	0,7327	0,0224	-	-	-	-	-	-	-
	2_9727	440050519727	0,5574	0,5574	-	-	-	0,0517	-	-	-	-
3	3_0004	440054900004	2,4418	2,4418	0,1387	-	-	-	-	-	-	-
	3_0154	440052620154	183,6817	183,6823	0,0572	-	-	-	-	-	-	-
	3_0165	440052620165	218,0745	218,0744	0,1581	-	-	0,2888	-	-	-	-
	3_0502	440050350502	65,2254	65,2255	0,0506	-	-	0,5018	-	-	-	-
	3_0691	440054900691	0,8021	0,8021	0,0195	-	-	-	-	-	-	-
	3_3472	440053393472	38,9916	38,9916	0,0901	-	-	0,8763	-	-	-	-
	3_5330	440022645330	146,3656	146,3656	0,0324	-	-	-	-	-	-	-
4	4_0013	460500040013	0,3400	0,3399	-	0,0020	-	-	-	-	-	-
	4_0221	440018600221	2,5906	2,5907	-	0,0107	-	-	-	-	-	-
	4_0699	440052560699	8,3583	8,3582	0,1577	0,1582	-	0,1026	-	-	-	-

4_0933	440052590933	1,3978	1,3978	-	-	-	0,1385	-	-	-	-
4_1380	440043521380	0,2300	0,2300	-	0,0065	-	-	-	-	-	-
4_1516	440052591516	12,3132	12,3131	-	-	-	0,0939	-	-	-	-
4_1627	440008481627	0,4348	0,4348	-	0,0083	-	-	-	-	-	-
4_1780	440003701780	1,7039	1,7039	-	0,0025	-	-	-	-	-	-
4_2364	440054902364	1,2716	1,2717	0,0490	-	-	-	-	-	-	-
4_2815	440004652815	2,4219	2,4219	0,0009	-	-	0,0036	-	-	-	-
4_2839	440054912839	1,3017	1,3020	0,0461	-	-	-	-	-	-	-
4_2919	440050352919	0,0367	0,0367	-	-	-	0,0274	-	-	-	-
4_3054	440050263054	0,2334	0,2334	-	0,0019	-	-	-	-	-	-
4_3318	440050523318	0,1211	0,1211	-	-	-	0,0105	-	-	-	-
4_3552	440052723552	2,8261	2,8262	0,0493	0,0348	-	0,3602	-	-	-	-
4_3789	440009083789	0,3200	0,3200	-	0,0011	-	-	-	-	-	-
4_4070	440011374070	0,4400	0,4377	-	0,0017	-	-	-	-	-	-
4_4092	440050494092	0,6632	0,6632	0,0301	-	-	-	-	-	-	-
4_4351	440000864351	9,5259	9,5258	-	0,0231	-	-	-	-	-	-
4_4418	440056254418	0,2318	0,2317	-	0,0079	-	-	-	-	-	-
4_4760	440050374760	33,3908	33,3913	0,0217	-	-	0,0037	-	-	-	-
4_4929	440049784929	0,4026	0,4026	-	0,0405	-	-	-	-	-	-
4_5015	440049785015	0,2869	0,2869	0,0236	0,0134	-	-	-	-	-	-
4_5091	440049785091	1,1409	1,1409	0,0194	0,0602	-	-	-	-	-	-
4_5146	440014755146	0,2600	0,2678	-	0,0040	-	-	-	-	-	-
4_5159	440049785159	1,7983	1,7983	0,0587	-	-	0,0500	-	-	-	-
4_5174	440049785174	0,0316	0,0316	0,0070	-	-	-	-	-	-	-
4_5278	440002085278	0,7500	0,7625	0,0336	-	-	-	-	-	-	-
4_5580	440049785580	4,3646	4,3646	-	0,0607	-	-	-	-	-	-
4_5614	440054785614	0,3274	0,3274	0,0230	-	-	-	-	-	-	-
4_5848	440003325848	1,8610	1,8610	0,0042	-	-	-	-	-	-	-
4_5854	440052575854	0,0952	0,0952	-	0,0246	-	-	-	-	-	-
4_5872	440003325872	0,5208	0,5208	0,0188	-	-	-	-	-	-	-
4_5990	440002285990	0,7500	0,8235	0,0324	-	-	-	-	-	-	-
4_6170	440050276170	0,0797	0,0797	0,0045	-	-	-	-	-	-	-

	4_6711	440052756711	0,4473	0,4472	0,0094	-	-	-	-	-	-	-
	4_6748	440006216748	41,9814	41,9652	0,4334	-	-	-	-	-	-	-
	4_6805	440050276805	1,4069	1,4069	-	-	-	0,0562	-	-	-	-
	4_6867	440002166867	1,7974	1,7974	-	0,0050	-	-	-	-	-	-
	4_6870	440039266870	12,1916	12,1918	-	0,0104	-	-	-	-	-	-
	4_7067	440053967067	2,0344	2,0344	-	0,0183	-	-	-	-	-	-
	4_7668	440050277668	0,6130	0,6130	0,0055	-	-	-	-	-	-	-
	4_7782	440002527782	0,1500	0,1470	-	0,0016	-	-	-	-	-	-
	4_7947	440012987947	0,2525	0,2525	-	0,0027	-	-	-	-	-	-
	4_8613	440052738613	1,5356	1,5356	0,0138	-	-	-	-	-	-	-
	4_8854	440050278854	1,5666	1,5665	-	-	-	0,0157	-	-	-	-
	4_8993	440053188993	10,7278	10,7277	0,0170	-	-	0,1796	-	-	-	-
	4_9165	440003429165	1,1961	1,1961	0,0370	-	-	-	-	-	-	-
	4_9508	440050279508	1,3995	1,3995	-	-	-	0,0236	-	-	-	-
5	5_0001	460500030001	11,6000	11,3563	0,0298	-	-	-	-	-	-	-
	5_0007	460500010007	1,3111	1,3111	-	0,0104	-	0,0239	-	-	-	-
	5_0010	460500020010	47,3447	47,3449	0,0981	-	-	-	-	-	-	-
	5_0011	460500010011	1,3800	1,3708	-	-	-	0,0115	-	-	-	-
	5_0019	460500020019	0,3000	0,2999	0,0047	-	-	-	-	-	-	-
	5_0026	460500030026	1,6200	1,4534	0,0115	-	-	-	-	-	-	-
	5_0032	460500020032	4,1142	4,1142	0,0707	-	-	-	-	-	-	-
	5_0041	460500010041	6,8300	6,9189	0,0587	0,0779	-	0,3348	0,0218	-	-	-
	5_0047	460500010047	5,6815	5,6815	0,0469	-	-	0,1129	-	-	-	-
	5_0060	460500010060	10,1485	10,1485	0,1143	-	-	0,3092	-	-	-	-
	5_0103	460500010103	1,1900	1,1723	-	0,0643	0,1235	0,1560	-	-	-	-
	5_0105	460500010105	4,1600	4,2633	-	-	-	0,0112	-	-	-	-
	5_0116	460500010116	10,8798	10,8800	0,0340	-	-	-	-	-	-	-
	5_0141	460500010141	4,6198	4,6198	-	-	1,4543	-	-	-	-	-
	5_0158	460500010158	4,3011	4,3011	0,0360	-	-	0,1029	-	-	-	-
	5_0175	460500010175	0,5000	0,5023	0,0003	-	-	-	-	-	-	-
	5_0244	460500010244	1,4165	1,4165	0,0039	-	-	-	-	-	-	-
	5_0248	460500010248	0,2308	0,2308	0,0070	-	-	-	-	-	-	-

5_0249	460500010249	4,8768	4,8710	-	-	2,3510	0,3560	-	-	-	-
5_0269	460500010269	1,2600	1,1747	-	-	-	0,0035	-	-	-	-
5_0272	460500010272	7,0554	7,0554	0,0718	-	-	0,2046	-	-	-	-
5_0275	460500010275	8,4000	8,1636	0,0087	-	-	-	-	-	-	-
5_0694	440043370694	0,8595	0,8595	0,0237	-	-	-	-	-	-	-
5_0797	440050330797	0,5683	0,5683	0,0085	-	-	-	-	-	-	-
5_0870	440010150870	0,7397	0,7394	0,0060	-	-	-	-	-	-	-
5_1131	440051601131	3,3180	3,3180	0,0032	-	-	-	-	-	-	-
5_1330	440050331330	1,2863	1,2859	0,0126	-	0,0604	-	-	-	-	-
5_1590	440041261590	0,2195	0,2195	0,0017	-	-	-	-	-	-	-
5_1854	440052791854	1,1260	1,1260	-	-	0,0129	-	-	-	-	-
5_1965	440007481965	2,5364	2,5365	0,0200	-	-	-	-	-	-	-
5_2166	440050342166	2,4452	2,4453	0,0130	-	0,0407	0,1157	-	-	-	-
5_2295	440050352295	1,4135	1,4135	-	-	0,0816	-	-	-	-	-
5_2333	440057182333	4,7535	4,7535	0,0032	-	-	-	-	-	-	-
5_2435	440052542435	7,2215	7,2212	-	-	-	0,0876	-	-	-	-
5_2662	440050362662	0,6774	0,6774	-	-	0,0423	-	-	-	-	-
5_2697	440002022697	2,4000	2,3159	0,0280	-	-	-	-	-	-	-
5_2699	440052782699	0,6779	0,6779	-	-	0,0181	-	-	-	-	-
5_2733	440054782733	2,8640	2,8641	0,1669	-	0,1433	-	-	-	-	-
5_2774	440052642774	1,0815	1,0815	0,0151	-	0,3181	0,2981	0,1011	-	-	-
5_2809	440052642809	6,8028	6,8028	-	-	0,0981	-	-	-	-	-
5_2853	440052902853	0,4681	0,4681	-	-	0,0283	-	-	-	-	-
5_2891	440050332891	0,7796	0,7796	0,0118	-	-	-	-	-	-	-
5_3018	440052903018	0,7688	0,7688	-	-	0,0349	-	-	-	-	-
5_3092	440050353092	0,3634	0,3634	0,0088	0,0329	0,2850	0,0632	-	-	-	-
5_3419	440050493419	0,2311	0,2311	0,0115	0,0273	0,1430	0,0091	-	-	-	-
5_3896	440054783896	2,7898	2,7900	0,2515	-	1,0589	1,1115	0,1929	0,0002	-	-
5_4000	440050364000	0,2738	0,2737	0,0115	0,0256	0,1932	0,0188	-	-	-	-
5_4075	440054774075	3,0960	3,0961	-	-	0,1451	0,0939	-	-	-	-
5_4257	440050354257	1,2801	1,2802	-	-	1,0241	-	-	-	-	-
5_4262	440002014262	1,2027	1,2027	0,0098	-	-	0,0279	-	-	-	-

5_4440	440002014440	1,1584	1,1584	0,0107	-	-	0,0307	-	-	-	-
5_4624	440050354624	1,0841	1,0841	0,0008	0,0092	0,7373	0,0131	-	-	-	-
5_4998	440002154998	2,1680	2,1681	0,0089	-	-	-	-	-	-	-
5_5036	440052785036	8,4917	8,4916	-	-	0,0091	-	-	-	-	-
5_5119	440055055119	8,4242	8,4242	0,0151	0,0825	-	0,4558	-	-	-	-
5_5188	440053155188	71,1347	71,1348	0,0984	0,4467	0,1766	0,2037	-	-	-	-
5_5458	440050345458	4,8497	4,8496	-	-	2,6413	0,0824	-	-	-	-
5_5514	440054785514	8,7721	8,7721	-	-	-	0,3595	-	-	-	-
5_5542	440050415542	0,9751	0,9753	-	-	0,0431	-	-	-	-	-
5_5640	440050365640	0,2541	0,2542	0,0103	0,0284	0,1620	0,0035	-	-	-	-
5_5874	440052565874	0,4045	0,4045	-	-	-	-	-	-	-	-
5_5957	440052495957	19,9287	19,9287	0,1026	-	0,1675	0,3408	-	-	-	-
5_5979	440052495979	0,5539	0,5539	0,0041	-	-	0,0775	-	-	-	-
5_5997	440050475997	0,6739	0,6737	-	-	0,0441	-	-	-	-	-
5_6257	440024686257	0,1867	0,1867	0,0113	-	-	-	-	-	-	-
5_6466	440050376466	0,5427	0,5427	0,0160	0,0493	0,1696	0,1044	-	-	-	-
5_6478	440049786478	8,4895	8,4902	-	-	-	-	-	-	-	-
5_6480	440024686480	0,5000	0,5000	0,0158	-	-	-	-	-	-	-
5_6515	440050336515	3,5279	3,5281	0,0217	-	0,1330	-	-	-	-	-
5_6615	440050336615	0,8544	0,8544	-	-	0,3468	-	-	-	-	-
5_6698	440052496698	1,7658	1,7658	-	-	0,0741	-	-	-	-	-
5_6710	440052496710	0,8548	0,8548	0,0376	0,0520	0,2605	0,1679	0,4145	0,0310	-	-
5_6751	440050356751	0,8922	0,8922	0,0257	0,0965	0,5605	0,1419	-	-	-	-
5_6776	440052496776	3,4339	3,4339	-	-	0,1103	-	-	-	-	-
5_6855	440052786855	0,5880	0,5879	-	-	0,0207	-	-	-	-	-
5_6942	440022256942	1,5622	1,5622	0,0289	-	-	-	-	-	-	-
5_7040	440022517040	15,5201	15,5201	0,0098	-	-	-	-	-	-	-
5_7208	440001507208	2,1000	2,0599	0,0178	-	-	-	-	-	-	-
5_7330	440050377330	0,3570	0,3570	0,0105	0,0388	0,1082	0,0883	-	-	-	-
5_7369	440052947369	0,4060	0,4060	-	-	0,0260	0,0001	-	-	-	-
5_7482	440011797482	0,7600	0,7620	0,0193	-	-	-	-	-	-	-
5_7551	440010447551	2,0000	1,9907	0,0462	-	-	-	-	-	-	-

	5_7701	440050337701	2,3630	2,3632	0,0138	-	0,0492	-	-	-	-	-
	5_7736	440052947736	0,3959	0,3959	-	-	0,0369	-	-	-	-	-
	5_8045	440050038045	28,0344	28,0345	0,0423	-	-	-	-	-	-	-
	5_8135	440052798135	0,3771	0,3769	-	-	0,0223	-	-	-	-	-
	5_8171	440050348171	1,4495	1,4495	-	-	0,1484	-	-	-	-	-
	5_8181	440056088181	14,7747	14,7745	0,0385	-	-	-	-	-	-	-
	5_8240	440001448240	0,9443	0,9442	-	0,0281	-	0,0649	-	-	-	-
	5_8290	440050358290	0,3432	0,3432	0,0126	0,0281	0,2629	0,0370	-	-	-	-
	5_8324	440024688324	0,3751	0,3751	0,0155	-	-	-	-	-	-	-
	5_8397	440050338397	3,3525	3,3525	-	-	0,2193	-	-	-	-	-
	5_8480	440050358480	0,7378	0,7378	-	-	0,0481	-	-	-	-	-
	5_8509	440052808509	0,6921	0,6921	0,0003	-	-	-	-	-	-	-
	5_8528	440001448528	1,3800	1,2425	0,0833	-	-	-	-	-	-	-
	5_8566	440052948566	1,1354	1,1354	-	-	0,0566	0,0869	-	-	-	-
	5_9032	440055059032	2,0063	2,0063	0,1146	-	-	-	-	-	-	-
	5_9110	440050359110	0,6139	0,6139	-	-	0,0466	-	-	-	-	-
	5_9219	440043369219	22,8698	22,8698	0,0500	-	0,1063	0,5015	-	-	-	-
	5_9540	440012089540	5,2899	5,2898	0,0305	-	-	-	-	-	-	-
	5_9614	440050419614	0,5128	0,5129	0,0156	0,0346	0,4276	0,0700	-	-	-	-
	5_9639	440050459639	5,6622	5,6620	-	-	1,6164	-	-	-	-	-
	5_9654	440050459654	0,7746	0,7746	-	-	0,0405	-	-	-	-	-
	5_9727	440052579727	13,1920	13,1920	0,0131	-	-	-	-	-	-	-
	5_9810	440040639810	0,6940	0,6940	0,0134	-	-	-	-	-	-	-
	5_9966	440006999966	2,0800	2,1073	0,0237	-	-	-	-	-	-	-
6	6_0001	464000070001	0,7500	0,7460	-	-	-	0,0163	-	-	-	-
	6_0002	464000060002	0,5800	0,6137	0,0063	-	-	-	-	-	-	-
	6_0011	464000060011	1,0300	1,0689	-	-	-	0,0338	-	-	-	-
	6_0020	461500040021	6,8600	6,8601	0,0489	-	-	-	-	-	-	-
	6_0021	464000070021	2,4400	2,3912	0,0012	-	-	-	-	-	-	-
	6_0022	464000070022	5,1900	4,9367	0,0331	-	-	0,0410	-	-	-	-
	6_0029	464000060029	0,7000	0,6633	0,0108	-	-	-	-	-	-	-
	6_0030	464000060030	0,4400	0,4400	0,0052	-	-	-	-	-	-	-

6_0033	440040080033	1,4532	1,4532	-	-	-	0,0303	-	-	-	-
6_0036	464000060036	0,6000	0,5749	0,0104	-	-	-	-	-	-	-
6_0041	464000070041	1,8800	1,7038	-	-	-	0,0274	-	-	-	-
6_0042	464000070042	4,9600	4,9450	0,0065	-	-	0,0351	-	-	-	-
6_0043	464000060042	1,5200	1,4734	0,0207	-	-	-	-	-	-	-
6_0046	464000060046	1,8207	1,8219	0,0195	-	-	-	-	-	-	-
6_0061	464000070061	4,7300	4,7299	-	-	-	0,2514	-	-	-	-
6_0067	464000070067	2,4000	2,4259	-	-	-	0,0473	-	-	-	-
6_0068	464000070068	0,3001	0,3001	-	-	-	0,0057	-	-	-	-
6_0070	464000070070	0,3000	0,2993	-	-	-	0,0063	-	-	-	-
6_0071	464000070071	2,5400	2,6360	-	-	-	0,0524	-	-	-	-
6_0073	464000070073	2,8777	2,8777	-	-	-	0,0604	-	-	-	-
6_0079	464000070079	2,7600	2,7233	-	-	-	0,0619	-	-	-	-
6_0080	464000070080	2,1700	2,2364	-	-	-	0,0602	-	-	-	-
6_0081	464000070081	1,2200	1,2432	-	-	-	0,0330	-	-	-	-
6_0093	464000070093	7,4600	7,4672	-	-	-	0,1743	-	-	-	-
6_0098	464000060098	0,9040	0,9040	-	-	-	0,0298	-	-	-	-
6_0103	464000070103	3,0200	2,9737	-	-	-	0,0556	-	-	-	-
6_0135	464000060135	0,6500	0,6167	0,0114	-	-	-	-	-	-	-
6_0138	464000060138	0,6800	0,6022	0,0102	-	-	-	-	-	-	-
6_0139	464000060139	0,6000	0,6068	0,0089	-	-	-	-	-	-	-
6_0143	464000060143	1,1200	1,0779	0,0157	-	-	-	-	-	-	-
6_0232	464000060232	0,4832	0,4832	-	-	-	0,0300	-	-	-	-
6_0233	464000060233	0,6000	0,6073	-	-	-	0,0205	-	-	-	-
6_0239	464000060239	0,8518	0,8518	-	-	-	0,0268	-	-	-	-
6_0245	464000060245	0,8600	0,9017	-	-	-	0,0265	-	-	-	-
6_0247	464000060247	0,8300	0,8842	-	-	-	0,0260	-	-	-	-
6_0250	464000060250	1,0399	1,0399	-	-	-	0,0320	-	-	-	-
6_0251	464000060251	2,2256	2,2252	-	-	-	0,0670	-	-	-	-
6_0252	464000060252	0,7137	0,7137	-	-	-	0,0214	-	-	-	-
6_0253	464000060253	0,6184	0,6183	-	-	-	0,0190	-	-	-	-
6_0254	464000060254	0,8442	0,8442	-	-	-	0,0297	-	-	-	-

6_0375	464000060375	0,2510	0,2512	-	-	-	0,0085	-	-	-	-
6_0395	440050160395	5,7850	5,7850	0,0326	-	-	0,5191	-	-	-	-
6_0695	440061800695	7,2551	7,2551	-	-	-	0,1811	-	-	-	-
6_0928	440030280928	0,5260	0,5259	-	-	-	0,0103	-	-	-	-
6_1115	440051091115	2,5523	2,5523	0,0036	-	-	-	-	-	-	-
6_1182	440030281182	1,0629	1,0629	-	-	-	0,0208	-	-	-	-
6_1287	440036911287	1,5637	1,5637	-	-	-	0,0493	-	-	-	-
6_1366	440050231366	0,3823	0,3823	-	-	-	0,1488	-	-	-	-
6_1478	440032351478	0,4700	0,4700	-	-	-	0,0140	-	-	-	-
6_1538	440050191538	15,8364	15,8362	0,0082	-	-	-	-	-	-	-
6_1668	440054871668	2,6265	2,6264	0,0048	-	-	0,0095	-	-	-	-
6_1716	440050191716	1,9200	1,9200	-	-	-	0,1539	-	-	-	-
6_1758	440030171758	0,5700	0,5699	-	-	-	0,0175	-	-	-	-
6_1804	440050221804	2,1092	2,1092	-	-	-	0,1978	-	-	-	-
6_1842	440058411842	0,4168	0,4168	-	-	-	0,0125	-	-	-	-
6_1990	440050171990	5,0382	5,0382	-	-	-	0,1508	-	-	-	-
6_2006	440053752006	42,7420	42,7422	0,1158	-	-	2,2749	-	-	-	-
6_2211	440052782211	1,1606	1,1606	-	-	-	0,0639	-	-	-	-
6_2280	440050482280	3,6047	3,6047	-	-	-	0,2659	-	-	-	-
6_2461	440050062461	0,5828	0,5828	-	-	-	0,1857	-	-	-	-
6_2651	440007012651	0,8000	0,8099	0,0486	-	-	-	-	-	-	-
6_2708	440007012708	2,1200	2,0924	-	-	-	0,0504	-	-	-	-
6_2724	440024372724	4,4805	4,4805	-	-	-	0,1026	-	-	-	-
6_2782	440050152782	10,1142	10,1142	-	-	-	0,2842	-	-	-	-
6_2973	440050382973	6,7166	6,7165	0,0658	-	-	0,2693	-	-	-	-
6_3017	440050233017	2,9777	2,9777	0,0109	-	-	-	-	-	-	-
6_3158	440054913158	8,4734	8,4735	0,1205	-	-	-	-	-	-	-
6_3192	440054763192	1,6044	1,6045	-	-	-	0,0341	-	-	-	-
6_3269	440033583269	0,2800	0,2800	-	-	-	0,0087	-	-	-	-
6_3404	440039053404	0,4650	0,4650	-	-	-	0,0150	-	-	-	-
6_3440	440052493440	1,5632	1,5632	0,0116	0,0325	-	0,0888	0,3497	0,0313	-	-
6_3480	440033583480	0,5400	0,5400	-	-	-	0,0161	-	-	-	-

	6_3689	440005813689	0,6200	0,5829	0,0102	-	-	-	-	-	-	-
	6_3869	440033583869	1,1600	1,1600	-	-	-	0,0363	-	-	-	-
	6_4058	440027154058	2,4000	2,4000	-	-	-	0,0535	-	-	-	-
	6_4371	440054784371	4,2023	4,2023	0,0385	-	-	0,0509	-	-	-	-
	6_4445	440039054445	3,7570	3,7570	-	-	-	0,0384	-	-	-	-
	6_4534	440039054534	0,5667	0,5667	-	-	-	0,0144	-	-	-	-
	6_4916	440052494916	1,9108	1,9108	0,0079	-	-	0,5009	-	-	-	-
	6_4927	440020164927	2,4700	2,4748	0,0047	-	-	-	-	-	-	-
	6_5280	440050255280	0,3125	0,3125	-	-	-	0,0232	-	-	-	-
	6_5352	440054805352	2,8076	2,8075	-	-	-	0,0717	-	-	-	-
	6_5499	440050235499	1,8273	1,8273	-	-	-	0,0196	-	-	-	-
	6_5658	440054785658	0,7095	0,7095	0,0301	0,0471	-	0,0686	0,1396	-	-	-
	6_6070	440007376070	1,5800	1,5748	-	-	-	0,0447	-	-	-	-
	6_6482	440003606482	1,1200	1,0742	-	-	-	0,0345	-	-	-	-
	6_6546	440012936546	0,7100	0,6367	0,0097	-	-	-	-	-	-	-
	6_6898	440052496898	3,1351	3,1351	0,0068	-	-	0,0321	0,2487	-	-	-
	6_6921	440052496921	0,9955	0,9955	0,0116	0,0134	-	0,3053	0,0136	-	-	-
	6_6928	440052566928	0,9518	0,9518	0,0139	-	-	0,0205	-	-	-	-
	6_6963	440036826963	0,8800	0,8800	-	-	-	0,0270	-	-	-	-
	6_7056	440006217056	58,7121	58,6892	0,0339	-	-	-	-	-	-	-
	6_7178	440032197178	1,2100	1,2100	-	-	-	0,0358	-	-	-	-
	6_7593	440052677593	3,0179	3,0178	0,0204	0,0061	-	0,0721	-	-	-	-
	6_8200	440006828200	0,8500	0,9596	-	-	-	0,0310	-	-	-	-
	6_9072	440053969072	1,6551	1,6551	-	-	-	0,0435	-	-	-	-
	6_9186	440050069186	10,3753	10,3753	-	-	-	0,1072	-	-	-	-
	6_9415	440008929415	0,5000	0,4862	0,0053	-	-	-	-	-	-	-
	6_9418	440050189418	0,2406	0,2406	-	-	-	0,0657	-	-	-	-
	6_9479	440050059479	1,2167	1,2167	0,1008	-	-	0,3367	-	-	-	-
	6_9512	440011349512	0,8500	0,8224	-	-	-	0,0244	-	-	-	-
	6_9557	440050059557	0,2926	0,2927	0,0128	-	-	0,1028	-	-	-	-
	6_9669	440015199669	0,5600	0,6262	-	-	-	0,0145	-	-	-	-
7	7_0003	461800010002	9,5700	9,6498	-	-	-	0,0036	-	-	-	-

7_0016	461800010016	5,2500	5,2102	0,0912	-	-	-	-	-	-	-
7_0021	461800010021	2,5000	2,9011	-	-	-	0,0003	-	-	-	-
7_0052	461800010052	10,0000	10,1038	0,0183	-	-	-	-	-	-	-
7_0118	460300050118	1,3000	1,3641	0,0009	-	-	-	-	-	-	-
7_0168	461800010168	5,1500	5,2293	0,0282	-	-	-	-	-	-	-
7_0179	461800010179	5,5394	5,5394	-	-	-	0,0021	-	-	-	-
7_0254	461800010254	10,0000	10,3209	0,0494	-	-	-	-	-	-	-
7_0336	440051070336	0,3575	0,3575	0,0094	-	-	0,0412	-	-	-	-
7_0510	440050210510	2,5804	2,5803	-	-	-	0,1157	-	-	-	-
7_0561	440051060561	4,4582	4,4582	-	-	-	0,2958	-	-	-	-
7_0594	440051060594	17,3194	17,3194	-	-	-	0,7413	-	-	-	-
7_0805	440052870805	3,9188	3,9187	-	-	-	0,0109	-	-	-	-
7_0814	440001990814	1,3500	1,3974	0,0073	-	-	-	-	-	-	-
7_0987	440051050987	1,4370	1,4370	-	-	-	0,0667	-	-	-	-
7_1066	440050201066	3,8236	3,8236	0,0128	-	-	-	-	-	-	-
7_1333	440051041333	2,1431	2,1431	-	-	-	0,1701	-	-	-	-
7_1666	440052641666	8,2529	8,2526	-	-	-	0,6236	-	-	-	-
7_1711	440052671711	10,8978	10,8978	-	-	-	0,0146	-	-	-	-
7_1857	440054871857	0,1205	0,1205	-	-	-	0,0692	-	-	-	-
7_2001	440051062001	3,1337	3,1337	-	-	-	0,4016	-	-	-	-
7_3376	440050133376	3,3222	3,3222	-	-	-	0,1150	-	-	-	-
7_3428	440051043428	4,9072	4,9072	-	-	-	0,1957	-	-	-	-
7_3576	440054913576	4,6155	4,6155	0,0349	-	-	-	-	-	-	-
7_3739	440051043739	0,9534	0,9534	0,0748	-	-	0,2329	-	-	-	-
7_3769	440054913769	0,5011	0,5011	-	-	-	0,0271	-	-	-	-
7_3790	440054913790	2,8005	2,8005	-	-	-	0,0193	-	-	-	-
7_3887	440050133887	2,7271	2,7271	-	-	-	0,1014	-	-	-	-
7_5427	440050135427	4,4018	4,4018	-	-	-	0,0235	-	-	-	-
7_5445	440052585445	9,7330	9,7330	0,0095	-	-	3,2113	-	-	-	-
7_5520	440050185520	6,5874	6,5873	-	-	-	0,1919	-	-	-	-
7_5588	440050265588	0,1990	0,1990	-	-	-	0,0626	-	-	-	-
7_5781	440050135781	2,8499	2,8508	-	-	-	0,2483	-	-	-	-

	7_5800	440051045800	0,8981	0,8981	0,0207	-	-	0,1347	-	-	-	-
	7_5849	440050135849	1,7739	1,7739	-	-	-	0,0094	-	-	-	-
	7_6196	440050266196	3,5133	3,5133	-	-	-	0,1334	-	-	-	-
	7_6214	440053456214	9,0391	9,0396	-	-	-	0,1225	-	-	-	-
	7_6363	440050206363	1,4041	1,4041	0,0128	-	-	-	-	-	-	-
	7_6364	440050266363	0,3368	0,3368	0,0314	-	-	-	-	-	-	-
	7_6463	440050266463	0,2579	0,2579	0,0528	-	-	-	-	-	-	-
	7_6671	440050186671	2,6553	2,6553	-	-	-	0,0486	-	-	-	-
	7_6700	440000846700	12,4300	12,8228	0,0191	-	-	-	-	-	-	-
	7_7608	440050137608	19,2625	19,2625	-	-	-	0,1022	-	-	-	-
	7_7696	440017577696	4,1200	4,0474	0,0262	-	-	0,0137	-	-	-	-
	7_7724	440051057724	0,3273	0,3273	-	-	-	0,1186	-	-	-	-
	7_8008	440050198008	58,8365	58,8365	-	-	-	0,9981	-	-	-	-
	7_8542	440001498542	3,3100	3,3443	0,0172	-	-	-	-	-	-	-
	7_8700	440051058700	1,1005	1,1005	-	-	-	0,2123	-	-	-	-
	7_8732	440051058732	5,8698	5,8698	0,0401	-	-	0,2830	-	-	-	-
	7_8787	440051058787	0,4974	0,4974	-	-	-	0,1414	-	-	-	-
	7_8872	440051068872	0,7306	0,7306	-	-	-	0,0458	-	-	-	-
	7_8883	440051068883	2,8081	2,8081	0,0400	-	-	0,2585	-	-	-	-
	7_8894	440051068894	2,5893	2,5893	-	-	-	0,2661	-	-	-	-
	7_9611	440050209611	3,0696	3,0696	0,0240	-	-	-	-	-	-	-
8	8_0002	460300050002	7,9000	7,5523	0,0009	-	-	-	-	-	-	-
	8_0005	460300050005	3,7372	3,7372	0,0447	-	-	-	-	-	-	-
	8_0006	460300050006	1,7900	1,7480	0,0384	-	-	-	-	-	-	-
	8_0007	460300050007	5,2500	6,8435	0,0370	-	-	-	-	-	-	-
	8_0010	461800010010	1,4995	1,4996	0,0261	-	-	-	-	-	-	-
	8_0015	460300050015	1,8068	1,8068	0,0271	-	-	-	-	-	-	-
	8_0018	460300050018	1,5700	1,6249	0,0238	-	-	-	-	-	-	-
	8_0019	461800010019	1,7300	1,7300	0,0281	-	-	-	-	-	-	-
	8_0022	460300050022	1,3400	1,3322	0,0185	-	-	-	-	-	-	-
	8_0023	460300050023	0,4035	0,4035	0,0070	-	-	-	-	-	-	-
	8_0024	460300050024	1,5600	1,5600	0,0222	-	-	-	-	-	-	-

8_0025	460300050025	1,2300	1,2478	0,0241	-	-	-	-	-	-	-
8_0031	460300050031	0,3140	0,3140	0,0036	-	-	-	-	-	-	-
8_0032	460300050032	0,3076	0,3076	0,0039	-	-	-	-	-	-	-
8_0035	460300050035	1,2400	1,2349	0,0144	-	-	-	-	-	-	-
8_0038	460300050038	0,3000	0,2767	0,0041	-	-	-	-	-	-	-
8_0042	460300050042	0,8000	0,8048	0,0314	-	-	-	-	-	-	-
8_0046	460300030046	6,5100	6,4757	0,0073	-	-	-	-	-	-	-
8_0055	460300050055	9,4198	9,4198	0,0491	-	-	-	-	-	-	-
8_0057	460300030057	2,8600	2,9327	0,0258	-	-	-	-	-	-	-
8_0059	460300050059	5,7900	6,0468	0,0304	-	-	-	-	-	-	-
8_0060	460300030059	2,3000	2,1634	0,0340	-	-	-	-	-	-	-
8_0093	460300050093	4,0000	4,0915	0,0184	-	-	-	-	-	-	-
8_0097	460300050097	2,2000	2,4486	0,0119	-	-	-	-	-	-	-
8_0098	460300050098	5,6300	5,4637	0,0788	-	-	-	-	-	-	-
8_0112	460300050112	42,0700	42,1055	0,1261	-	-	-	-	-	-	-
8_0114	460300050114	1,7900	1,8208	0,0142	-	-	-	-	-	-	-
8_0115	460300050115	1,3390	1,3401	0,0042	-	-	-	-	-	-	-
8_0121	460300050121	0,8400	0,7843	-	-	-	0,0286	-	-	-	-
8_0131	460300050131	1,4700	1,5034	0,0178	-	-	-	-	-	-	-
8_0206	440002600206	3,4700	3,4378	0,0073	-	-	-	-	-	-	-
8_0263	460300040263	9,3200	8,8790	0,0632	-	-	-	-	-	-	-
8_0666	440052590666	0,4917	0,4917	-	-	-	0,0011	-	-	-	-
8_0673	440009290673	10,7000	10,5427	0,0415	-	-	-	-	-	-	-
8_0850	440052600850	15,7998	15,7998	0,0177	-	-	0,9100	-	-	-	-
8_0996	440020970996	0,6200	0,6271	0,0193	-	-	-	-	-	-	-
8_1150	440020971150	1,2600	1,2815	0,0414	-	-	-	-	-	-	-
8_1264	440052881264	0,5583	0,5582	0,0419	-	-	-	-	-	-	-
8_1290	440052721290	12,1018	12,1018	0,0638	0,0725	-	0,5645	0,7833	0,0313	-	-
8_1559	440006101559	24,6600	24,5969	0,0047	-	-	-	-	-	-	-
8_1604	440054791604	1,8015	1,8015	0,1998	-	-	-	-	-	-	-
8_1626	440051081626	10,7929	10,7931	0,0376	-	-	0,5937	-	-	-	-
8_1841	440024231841	2,7000	2,7136	0,0153	-	-	-	-	-	-	-

8_2262	440038912262	0,6289	0,6289	0,0061	-	-	-	-	-	-	-
8_2730	440050262730	25,7358	25,7358	-	-	-	0,0820	-	-	-	-
8_3369	440031993369	20,3045	20,3046	0,0039	-	-	-	-	-	-	-
8_3593	440051073593	14,1071	14,1074	0,0056	-	-	-	-	-	-	-
8_3668	440004913668	0,2000	0,1926	0,0034	-	-	-	-	-	-	-
8_3760	440009103760	2,8311	2,8311	0,0258	-	-	-	-	-	-	-
8_3835	440016283835	2,3003	2,3003	0,0167	-	-	-	-	-	-	-
8_4016	440052744016	3,3988	3,3988	0,0385	-	-	0,0924	-	-	-	-
8_4097	440052744097	0,1249	0,1249	0,0089	-	-	-	-	-	-	-
8_4208	440022244208	2,1600	2,2165	0,0159	-	-	-	-	-	-	-
8_4317	440054784317	0,4572	0,4571	0,0654	-	-	-	-	-	-	-
8_4426	440000874426	0,1500	0,2547	0,0014	-	-	-	-	-	-	-
8_4732	440021194732	0,0700	0,0706	0,0041	-	-	-	-	-	-	-
8_4835	440008294835	5,8156	5,8158	0,0962	-	-	-	-	-	-	-
8_5047	440022485047	1,2100	1,2295	0,0001	-	-	-	-	-	-	-
8_5114	440003415114	1,1600	1,1651	0,1071	-	-	-	-	-	-	-
8_5295	440050215295	3,5760	3,5759	-	-	-	0,1110	-	-	-	-
8_5300	440058705300	0,6645	0,6645	0,0087	-	-	-	-	-	-	-
8_5304	440003015304	0,9400	0,9303	0,0054	-	-	-	-	-	-	-
8_5526	440051065526	7,9771	7,9771	-	-	-	0,0528	-	-	-	-
8_5950	440058715950	0,5918	0,5918	0,0101	-	-	-	-	-	-	-
8_5987	440058705987	0,6629	0,6629	0,0103	-	-	-	-	-	-	-
8_6020	440058556020	1,1407	1,1407	0,0009	-	-	-	-	-	-	-
8_6285	440051076285	2,9880	2,9880	-	-	-	0,0595	-	-	-	-
8_6522	440011176522	0,3000	0,3311	0,0036	-	-	-	-	-	-	-
8_6855	440022486855	1,3800	1,3834	0,0120	-	-	-	-	-	-	-
8_6996	440050266996	1,1038	1,1038	0,0129	-	-	-	-	-	-	-
8_7135	440050217135	24,5788	24,5784	-	-	-	1,0029	-	-	-	-
8_7327	440039347327	1,3095	1,3095	0,0245	-	-	-	-	-	-	-
8_7450	440008557450	1,5200	1,5087	0,0134	-	-	-	-	-	-	-
8_7670	440022877670	0,9900	0,9951	0,0160	-	-	-	-	-	-	-
8_7679	440051057679	1,2396	1,2396	-	-	-	0,1110	-	-	-	-

	8_7728	440049937728	3,1835	3,1835	0,0206	-	-	-	-	-	-	-
	8_7762	440015637762	0,2800	0,2823	0,0035	-	-	-	-	-	-	-
	8_7780	440020967780	1,3100	1,3064	0,0635	-	-	-	-	-	-	-
	8_8125	440051078125	1,5917	1,5917	-	-	-	0,0837	-	-	-	-
	8_8358	440051078358	76,4342	76,4339	0,1507	-	-	-	-	-	-	-
	8_8364	440006788364	4,4000	4,3954	0,0273	-	-	-	-	-	-	-
	8_8436	440051078436	20,3760	20,3759	-	-	-	0,4096	-	-	-	-
	8_8514	440054618514	58,2971	58,2968	0,1267	-	-	4,9819	-	-	-	-
	8_8760	440050318760	5,7041	5,7041	0,0101	-	-	-	-	-	-	-
	8_8806	440052728806	1,0338	1,0337	0,0094	0,1694	-	0,5312	-	-	-	-
	8_8814	440039418814	9,8256	9,8256	0,0436	-	-	-	-	-	-	-
	8_8858	440046578858	1,2508	1,2508	0,0140	-	-	-	-	-	-	-
	8_8970	440051078970	3,4769	3,4769	0,0432	-	-	-	-	-	-	-
	8_8998	440051058998	4,3321	4,3321	0,0101	-	-	-	-	-	-	-
	8_9108	440005809108	1,9100	1,8867	0,0577	-	-	-	-	-	-	-
	8_9699	440051079699	81,9852	81,9851	-	-	-	0,4146	-	-	-	-
	8_9757	440030679757	1,5000	1,4999	0,0099	-	-	-	-	-	-	-
	8_9902	440040719902	3,0203	3,0204	0,0891	-	-	-	-	-	-	-
9	9_0004	538500080004	29,5377	29,5377	0,2250	-	-	-	-	-	-	-
	9_0011	460300030011	14,2800	14,4738	0,1399	-	-	-	-	-	-	-
	9_0012	460300030012	9,5000	9,4290	0,1793	-	-	-	-	-	-	-
	9_0028	460300010028	9,5000	9,3705	0,0332	-	-	-	-	-	-	-
	9_0030	460300010030	1,0008	1,0008	0,0276	-	-	-	-	-	-	-
	9_0034	460300010034	0,8200	0,8674	0,0094	-	-	-	-	-	-	-
	9_0046	538500080046	12,0200	11,8389	0,0590	-	-	-	-	-	-	-
	9_0056	460300030056	9,3200	9,1851	0,0432	-	-	-	-	-	-	-
	9_0070	460300010070	5,1600	5,2133	0,0292	-	-	-	-	-	-	-
	9_0108	460300010108	2,5900	2,6670	0,0053	-	-	-	-	-	-	-
	9_0245	538500040245	31,4600	31,6833	0,0870	-	-	-	-	-	-	-
	9_1069	440052721069	2,9528	2,9527	0,0461	-	-	-	-	-	-	-
	9_1322	440051041322	12,1032	12,1032	-	-	-	0,4708	-	-	-	-
	9_1386	440054841386	0,9844	0,9844	-	-	-	0,0236	-	-	-	-

	9_1426	440050281426	12,9484	12,9486	-	-	-	0,0400	-	-	-	-
	9_2182	440039502182	0,2400	0,2357	0,0060	-	-	-	-	-	-	-
	9_2741	440051042741	5,7157	5,7157	-	-	-	0,6363	-	-	-	-
	9_2874	440008962874	1,9100	1,8885	0,0261	-	-	-	-	-	-	-
	9_2952	440051072952	6,0861	6,0866	-	-	-	0,3526	-	-	-	-
	9_2976	440058402976	2,4818	2,4818	0,0183	-	-	-	-	-	-	-
	9_3159	440050093159	312,5615	312,5616	0,1317	-	-	0,9351	-	-	-	-
	9_3270	440049853270	2,0214	2,0214	0,0636	-	-	-	-	-	-	-
	9_3511	440004393511	4,0700	4,1482	0,0319	-	-	-	-	-	-	-
	9_3828	440051073828	0,3934	0,3934	-	-	-	0,0945	-	-	-	-
	9_3829	440052553829	9,5933	9,5930	0,0085	-	-	0,8555	-	-	-	-
	9_3870	440054913870	3,5818	3,5818	0,0331	-	-	-	-	-	-	-
	9_3958	440054913958	1,5200	1,5200	0,0128	-	-	-	-	-	-	-
	9_3990	440054913990	1,3533	1,3533	0,0500	-	-	-	-	-	-	-
	9_4780	440052554780	0,9698	0,9698	0,0005	-	-	-	-	-	-	-
	9_4867	440050094867	10,3663	10,3663	-	-	-	0,0532	-	-	-	-
	9_4947	440051074947	0,0742	0,0742	-	-	-	0,0304	-	-	-	-
	9_5948	440051065948	0,6885	0,6885	-	-	-	0,0708	-	-	-	-
	9_6445	440051036445	11,9574	11,9573	0,0434	-	-	-	-	-	-	-
	9_6822	440042686822	2,5668	2,5675	0,0072	-	-	-	-	-	-	-
	9_7102	440054247102	1,5581	1,5579	-	-	-	0,0108	-	-	-	-
	9_7377	440052837377	3,3121	3,3109	-	-	-	0,0036	-	-	-	-
	9_7613	440052627613	11,7579	11,7569	0,0473	-	-	-	-	-	-	-
	9_7713	440040997713	9,9086	9,9086	0,0269	-	-	-	-	-	-	-
	9_7786	440051067786	2,4597	2,4598	-	-	-	0,2711	-	-	-	-
	9_8306	440005828306	5,7000	5,7239	0,0100	-	-	-	-	-	-	-
	9_8743	440051058743	0,6213	0,6213	-	-	-	0,0536	-	-	-	-
	9_9228	440050049228	5,0576	5,0576	-	-	-	0,6403	-	-	-	-
	9_9971	440050049971	0,0302	0,0302	0,0098	-	-	0,0164	-	-	-	-
10	10_0203	440021590203	1,3200	1,3615	0,0010	-	-	-	-	-	-	-
	10_0309	536000070309	3,5330	3,5330	0,0611	-	-	-	-	-	-	-
	10_2137	440052712137	3,8883	3,8883	0,1338	-	-	-	-	-	-	-

	10_4204	440000464204	0,5700	0,5525	0,0019	-	-	-	-	-	-	-
	10_4557	440049854557	2,2562	2,2562	0,0296	-	-	-	-	-	-	-
	10_4767	440050034767	0,3670	0,3670	-	-	-	0,0397	-	-	-	-
	10_5028	440052835028	1,2607	1,2607	0,0026	-	-	-	-	-	-	-
	10_5071	440001145071	0,5700	0,4876	0,0022	-	-	-	-	-	-	-
	10_5144	440054235144	1,7443	1,7445	0,0545	-	-	-	-	-	-	-
	10_5155	440054235155	1,8287	1,8287	0,0721	-	-	-	-	-	-	-
	10_5941	440038395941	0,6033	0,6033	0,0163	-	-	-	-	-	-	-
	10_6538	440052686538	1,7128	1,7128	0,0169	-	-	-	-	-	-	-
	10_7017	440054237017	1,4974	1,4974	0,1466	-	-	-	-	-	-	-
	10_7342	440026697342	33,4808	33,4807	0,1219	-	-	-	-	-	-	-
	10_8776	440052688776	0,2281	0,2280	0,0044	-	-	-	-	-	-	-
11	11_0214	536000010214	18,1700	18,3861	0,0074	-	-	-	-	-	-	-
	11_0597	440052770597	88,2844	88,2850	0,1297	-	-	0,2480	-	-	-	-
	11_1715	440054251715	3,3285	3,3285	0,3260	-	-	-	-	-	-	-
	11_2009	440054232009	10,0108	10,0107	0,2168	-	-	-	-	-	-	-
	11_2278	440054252278	1,0571	1,0570	0,1170	-	-	-	-	-	-	-
	11_3290	440052593290	4,6117	4,6117	0,0061	-	-	-	-	-	-	-
	11_3486	440054253486	1,2772	1,2772	0,1616	-	-	0,0025	-	-	-	-
	11_3823	440052773823	24,8107	24,8107	0,0021	-	-	-	-	-	-	-
	11_3924	440050213924	0,3427	0,3427	-	-	-	0,0845	-	-	-	-
	11_4219	440052984219	16,3442	16,3438	0,0036	-	-	-	-	-	-	-
	11_4775	440053174775	4,2202	4,2202	0,0028	-	-	-	-	-	-	-
	11_5233	440053805233	0,7637	0,7637	-	-	-	0,1406	-	-	-	-
	11_5244	440053805244	3,5706	3,5706	0,0108	-	-	0,3861	-	-	-	-
	11_5527	440050195527	3,3790	3,3790	0,0559	-	-	-	-	-	-	-
	11_5558	440020075558	21,6500	21,7848	0,0027	-	-	-	-	-	-	-
	11_5937	440054255937	2,5654	2,5655	0,1040	-	-	-	-	-	-	-
12	12_0007	665000010007	8,8700	9,0924	0,0734	-	-	-	-	-	-	-
	12_0177	536000010177	22,1800	22,4250	0,1292	-	-	-	-	-	-	-
	12_0235	536000010235	18,3500	18,7970	0,0509	-	-	-	-	-	-	-
	12_0242	440052770242	186,4130	186,4129	-	-	-	0,0797	-	-	-	-

	12_1873	440054241873	3,4231	3,4232	0,0176	-	-	-	-	-	-	-
	12_3549	440052763549	1,8803	1,8803	0,0358	-	-	-	-	-	-	-
	12_6042	440000466042	2,7000	2,8152	0,0212	-	-	-	-	-	-	-
	12_7730	440015787730	188,6798	188,6797	0,2959	-	-	-	-	-	-	-
	12_8120	440052778120	131,0704	131,0760	0,1121	-	-	-	-	-	-	-
	12_9333	440054239333	3,7279	3,7279	0,0715	-	-	-	-	-	-	-
13	13_0010	539000050010	3,7933	3,7933	0,0671	-	-	-	-	-	-	-
	13_0014	661000010014	7,3630	7,3630	0,0612	-	-	-	-	-	-	-
	13_0027	661100010027	5,0900	5,4102	0,0396	-	-	-	-	-	-	-
	13_0072	539000050072	8,3439	8,3439	0,0448	-	-	-	-	-	-	-
	13_0101	539000050101	29,5200	29,2445	0,0772	-	-	-	-	-	-	-
	13_0104	440008400104	2,8700	2,8997	0,0304	-	-	-	-	-	-	-
	13_0187	539000050187	15,9218	15,9218	0,0046	-	-	-	-	-	-	-
	13_0268	539000050268	4,0958	4,0958	0,0449	-	-	-	-	-	-	-
	13_0272	440020390272	2,7497	2,7498	0,0319	-	-	-	-	-	-	-
	13_0349	539000050349	3,3900	3,2966	0,0210	-	-	-	-	-	-	-
	13_0359	539000050359	1,4890	1,4890	0,0108	-	-	-	-	-	-	-
	13_0465	440052620465	6,6892	6,6891	0,0091	-	-	-	-	-	-	-
	13_1002	440050051002	9,1838	9,1838	0,0649	-	-	-	-	-	-	-
	13_2344	440052822344	3,8821	3,8821	0,0825	-	-	-	-	-	-	-
	13_2665	440050052665	1,2174	1,2174	0,0392	-	-	-	-	-	-	-
	13_2730	440052792730	11,0828	11,0827	0,0120	-	-	-	-	-	-	-
	13_3022	440050863022	39,7030	39,7028	0,1364	-	-	0,1150	-	-	-	-
	13_3782	440054233782	3,3534	3,3534	0,1599	-	-	-	-	-	-	-
	13_5430	440006005430	5,5900	6,0924	0,0205	-	-	-	-	-	-	-
	13_5600	440054265600	0,7682	0,7682	0,0904	-	-	-	-	-	-	-
	13_5681	440027495681	1,8055	1,8055	0,0535	-	-	-	-	-	-	-
	13_6350	440050036350	11,7893	11,7985	0,0925	-	-	0,0535	-	-	-	-
	13_7610	440050547610	1,5585	1,5585	0,0459	-	-	-	-	-	-	-
	13_7749	440052797749	6,2776	6,2775	0,0004	-	-	-	-	-	-	-
	13_8542	440052718542	0,3532	0,3532	0,0457	-	-	-	-	-	-	-
	13_8555	440027838555	6,2951	6,2951	0,1229	-	-	-	-	-	-	-

	13_8624	440021058624	81,6634	81,6634	0,1414	-	-	-	-	-	-	-
	13_8874	440050048874	3,9194	3,9194	0,0618	-	-	-	-	-	-	-
	13_9961	440052719961	8,0118	8,0118	0,1089	-	-	-	-	-	-	-
14	14_0020	662100020020	7,0200	6,6658	0,0982	-	-	-	-	-	-	-
	14_0024	662100020024	5,0100	5,1232	0,0516	-	-	-	-	-	-	-
	14_0047	662100020047	11,2300	11,2669	0,0407	-	-	-	-	-	-	-
	14_0061	660100050061	4,8600	4,6234	0,0276	-	-	-	-	-	-	-
	14_0077	662100020077	1,5600	1,4005	0,0429	-	-	-	-	-	-	-
	14_0078	660100050077	1,4110	1,4110	0,0496	-	-	-	-	-	-	-
	14_0081	662100020081	10,0000	9,9197	0,0572	-	-	-	-	-	-	-
	14_0110	440050300110	0,6878	0,6878	0,0008	-	-	-	-	-	-	-
	14_0127	661000010127	10,8124	10,8123	0,0757	-	-	-	-	-	-	-
	14_0132	661000010132	10,6900	10,7722	0,0018	-	-	-	-	-	-	-
	14_0134	660100050134	1,9500	1,8703	0,0255	-	-	-	-	-	-	-
	14_0143	662100020143	8,8600	9,2957	0,0406	-	-	-	-	-	-	-
	14_0249	661000010249	1,5200	1,6944	0,0318	-	-	-	-	-	-	-
	14_0954	440052810954	0,0073	0,0073	0,0009	-	-	-	-	-	-	-
	14_0955	440041270955	6,6442	6,6442	0,0461	-	-	-	-	-	-	-
	14_1159	440002951159	11,4100	11,9427	0,0109	-	-	-	-	-	-	-
	14_1278	440023091278	2,9126	2,9100	0,0751	-	-	-	-	-	-	-
	14_1311	440052671311	8,1354	8,1354	0,0771	-	-	-	-	-	-	-
	14_1407	440011531407	0,7100	0,7352	0,0446	-	-	-	-	-	-	-
	14_1811	440054291811	3,2188	3,2187	0,0829	-	-	-	-	-	-	-
	14_2107	440052822107	0,2708	0,2708	0,0015	-	-	-	-	-	-	-
	14_2630	440052672630	1,7143	1,7143	0,0058	-	-	-	-	-	-	-
	14_2643	440049992643	0,8617	0,8617	-	-	-	0,0410	-	-	-	-
	14_2779	440016522779	3,7702	3,7702	0,0442	-	-	-	-	-	-	-
	14_2846	440009202846	10,8205	10,8205	0,1192	-	-	-	-	-	-	-
	14_2978	440052632978	0,1072	0,1072	0,0025	-	-	-	-	-	-	-
	14_3364	440039273364	9,2620	9,2621	0,0572	-	-	-	-	-	-	-
	14_3392	440052623392	0,4553	0,4554	0,0027	-	-	-	-	-	-	-
	14_3700	440054253700	7,8099	7,8099	0,0291	-	-	-	-	-	-	-

	14_3864	440054283864	0,6781	0,6782	0,0157	-	-	-	-	-	-	-
	14_4045	440012894045	12,6486	12,6486	0,0542	-	-	-	-	-	-	-
	14_4515	440050174515	2,7790	2,7790	0,0036	-	-	-	-	-	-	-
	14_4584	440052674584	0,1005	0,1005	0,0017	-	-	-	-	-	-	-
	14_4696	440054474696	0,1873	0,1873	0,0090	-	-	-	-	-	-	-
	14_4756	440052824756	0,5558	0,5558	0,0037	-	-	-	-	-	-	-
	14_4769	440052674769	7,9326	7,9326	0,0572	-	-	-	-	-	-	-
	14_4776	440054274776	1,0751	1,0750	0,0386	-	-	-	-	-	-	-
	14_4812	440048734812	2,0872	2,0872	0,0074	-	-	-	-	-	-	-
	14_5033	440052615033	0,1022	0,1022	0,0016	-	-	-	-	-	-	-
	14_5988	440052675988	11,3367	11,3367	0,0268	-	-	-	-	-	-	-
	14_6091	440002246091	6,1800	6,5309	0,0021	-	-	-	-	-	-	-
	14_6634	440052636634	0,2278	0,2278	0,0040	-	-	-	-	-	-	-
	14_6805	440054276805	1,8811	1,8812	0,0425	-	-	-	-	-	-	-
	14_6966	440052756966	0,3356	0,3356	0,0151	-	-	-	-	-	-	-
	14_7645	440059587645	1,1766	1,1766	0,0074	-	-	-	-	-	-	-
	14_7890	440058977890	1,5512	1,5513	0,0537	-	-	-	-	-	-	-
	14_8825	440054268825	2,7849	2,7849	0,0992	-	-	-	-	-	-	-
	14_8876	440001318876	0,2800	0,3065	0,0027	-	-	-	-	-	-	-
	14_9170	440059069170	0,3489	0,3489	0,0073	-	-	-	-	-	-	-
	14_9310	440014929310	0,5200	0,5176	0,0181	-	-	-	-	-	-	-
	14_9684	440054279684	1,5690	1,5688	0,0280	-	-	-	-	-	-	-
	14_9919	440052659919	3,9333	3,9333	0,0129	-	-	-	-	-	-	-
15	15_0012	440052710012	3,1753	3,1752	0,0196	-	-	-	-	-	-	-
	15_0025	662100020025	11,1673	11,1671	0,0397	-	-	-	-	-	-	-
	15_0051	662100020051	11,1000	11,3692	0,1118	-	-	-	-	-	-	-
	15_0076	662100020076	10,2300	9,3868	0,0019	-	-	-	-	-	-	-
	15_0088	662100020088	21,8200	22,4337	0,0667	-	-	-	-	-	-	-
	15_0109	662100010109	5,9000	6,0678	0,0877	-	-	-	-	-	-	-
	15_0121	662100020121	1,6000	1,5846	0,0005	-	-	-	-	-	-	-
	15_0132	662100020132	1,0507	1,0506	0,0495	-	-	-	-	-	-	-
	15_0414	440054290414	0,8508	0,8508	0,0344	-	-	-	-	-	-	-

	15_0458	440054290458	1,1223	1,1223	0,0005	-	-	-	-	-	-	-
	15_1850	440052711850	2,4684	2,4684	-	-	-	0,2565	-	-	-	-
	15_1877	440053801877	1,7288	1,7288	-	-	-	0,0188	-	-	-	-
	15_1925	440052721925	1,5667	1,5667	0,0166	-	-	-	-	-	-	-
	15_1935	440005531935	5,0000	5,3490	-	0,0495	-	-	-	-	-	-
	15_2148	440000852148	0,8000	0,7486	0,0022	-	-	-	-	-	-	-
	15_2352	440049792352	0,6455	0,6455	-	-	-	0,0999	-	-	-	-
	15_2618	440049972618	2,0958	2,0958	-	-	-	0,0544	-	-	-	-
	15_2694	440049972694	0,4705	0,4705	0,0028	-	-	0,0191	-	-	-	-
	15_2707	440049972707	1,7675	1,7675	-	-	-	0,0483	-	-	-	-
	15_2883	440049972883	3,5919	3,5919	-	-	-	0,3601	-	-	-	-
	15_2929	440049972929	0,6738	0,6738	-	-	-	0,0357	-	-	-	-
	15_3270	440054323270	0,5539	0,5539	-	-	-	0,0379	-	-	-	-
	15_3288	440022323288	6,9000	6,8174	-	0,0919	-	-	-	-	-	-
	15_3846	440052683846	4,1222	4,1206	0,0487	0,0545	-	0,0428	0,1785	-	-	-
	15_3899	440011213899	3,0700	3,3272	0,0524	-	-	-	-	-	-	-
	15_4221	440052684221	3,8535	3,8533	-	0,0429	-	0,0647	-	-	-	-
	15_4737	440050904737	45,6718	45,6718	0,0871	0,0308	-	0,4747	0,1444	-	-	-
	15_5877	440054295877	2,7096	2,7085	0,1031	0,0583	-	0,7854	0,1841	0,0039	-	-
	15_5988	440054295988	1,0938	1,0938	0,0317	-	-	-	-	-	-	-
	15_6449	440052686449	0,2779	0,2779	-	-	-	0,0421	-	-	-	-
	15_6488	440054316488	1,7482	1,7482	0,0577	-	-	-	-	-	-	-
	15_6790	440052636790	0,1945	0,1945	-	-	-	0,0737	-	-	-	-
	15_7142	440052637142	4,8623	4,8623	-	-	-	0,1928	-	-	-	-
	15_7868	440052627868	0,7278	0,7278	0,0023	0,0313	-	0,1230	0,2763	0,0274	-	-
	15_8172	440047788172	1,1500	1,1485	0,0403	-	-	-	-	-	-	-
	15_8369	440026348369	40,6127	40,6126	0,0248	-	-	-	-	-	-	-
	15_9539	440050869539	17,2064	17,2064	-	-	-	1,3991	-	-	-	-
16	16_0009	660300020009	19,3400	19,9843	0,0800	-	-	-	-	-	-	-
	16_0022	668400030022	14,0048	14,0048	0,0006	-	-	-	-	-	-	-
	16_0029	660300020029	1,5600	1,5018	0,0431	-	-	-	-	-	-	-
	16_0030	660300020030	0,0900	0,0827	0,0060	-	-	-	-	-	-	-

16_0093	660300020093	6,8400	6,7051	0,0309	-	-	-	-	-	-	-
16_0113	668400030113	1,6700	1,6484	0,0231	-	-	-	-	-	-	-
16_0124	660300010124	2,4200	2,4200	0,0650	-	-	-	-	-	-	-
16_0133	660300020133	17,4000	17,8412	0,0690	-	-	-	-	-	-	-
16_0145	660300020145	1,2400	1,2437	0,0091	-	-	-	-	-	-	-
16_0167	660300020167	31,9000	32,2385	0,0982	-	-	-	-	-	-	-
16_0180	660300020180	1,9700	1,9865	0,0443	-	-	-	-	-	-	-
16_1757	440005531757	4,3000	4,3254	0,0141	-	-	-	-	-	-	-
16_1813	440005531813	1,2400	1,2539	0,0294	-	-	-	-	-	-	-
16_1940	440003841940	0,3200	0,3394	0,0094	-	-	-	-	-	-	-
16_2084	440017652084	0,3500	0,3605	0,0144	-	-	-	-	-	-	-
16_2114	440050012114	1,6595	1,6596	-	-	-	0,2706	-	-	-	-
16_2375	440050962375	39,6707	39,6709	0,0501	-	-	0,1229	-	-	-	-
16_2535	440050102535	28,5880	28,5877	0,0080	-	-	0,0156	-	-	-	-
16_2537	440003842537	0,9700	1,0057	0,0053	-	-	-	-	-	-	-
16_2626	440052742626	3,8867	3,8867	0,0030	-	-	0,2470	-	-	-	-
16_2930	440052642930	5,3672	5,3672	0,1000	-	-	-	-	-	-	-
16_2942	440049972942	17,4854	17,4854	0,0334	-	-	0,0181	-	-	-	-
16_2967	440052602967	2,2605	2,2605	0,0986	-	-	-	-	-	-	-
16_3012	440003843012	1,8300	1,8146	0,0135	-	-	-	-	-	-	-
16_3091	440049973091	3,8603	3,8603	0,0379	-	-	-	-	-	-	-
16_3137	440049973137	3,3277	3,3277	0,0116	-	-	-	-	-	-	-
16_3239	440060713239	0,3900	0,3900	0,0117	-	-	-	-	-	-	-
16_3416	440054353416	1,4060	1,4060	0,0040	-	-	-	-	-	-	-
16_3437	440049973437	17,4434	17,4434	0,0321	-	-	-	-	-	-	-
16_3837	440016483837	14,2310	14,2312	0,0460	-	-	-	-	-	-	-
16_4245	440050004245	0,9543	0,9546	-	-	-	0,0400	-	-	-	-
16_4274	440050014274	0,0748	0,0748	-	-	-	0,0376	-	-	-	-
16_4415	440050904415	2,8602	2,8602	0,0306	-	-	-	-	-	-	-
16_4779	440007864779	0,7500	0,8035	0,0062	-	-	-	-	-	-	-
16_5215	440015835215	1,5306	1,5306	0,0267	-	-	-	-	-	-	-
16_5331	440050005331	0,9000	0,8996	-	-	-	0,0162	-	-	-	-

	16_5423	440050905423	2,8788	2,8788	0,0078	-	-	0,0094	-	-	-	-
	16_5564	440008355564	0,3800	0,3874	0,0050	-	-	-	-	-	-	-
	16_7021	440052957021	14,9966	14,9966	0,0159	-	-	-	-	-	-	-
	16_7162	440006727162	0,2800	0,2871	0,0085	-	-	-	-	-	-	-
	16_7196	440049817196	11,9825	11,9825	0,0564	-	-	-	-	-	-	-
	16_7441	440054317441	6,6104	6,6104	0,0798	-	-	-	-	-	-	-
	16_8392	440001508392	1,0600	1,0386	0,0019	-	-	-	-	-	-	-
	16_8629	440052638629	17,3881	17,3881	0,0130	-	-	-	-	-	-	-
	16_8729	440008548729	0,5700	0,5762	0,0091	-	-	-	-	-	-	-
	16_8837	440010188837	0,1000	0,1038	0,0288	-	-	-	-	-	-	-
	16_8856	440001958856	1,4400	1,4597	0,0218	-	-	-	-	-	-	-
	16_8926	440052588926	0,0978	0,0978	0,0021	-	-	-	-	-	-	-
	16_9094	440050029094	0,2390	0,2390	-	-	-	0,1237	-	-	-	-
	16_9172	440052719172	9,3115	9,3116	-	-	-	0,0725	-	-	-	-
	16_9235	440050029235	1,6335	1,6335	0,0320	-	-	-	-	-	-	-
	16_9488	440050029488	0,0477	0,0477	0,0221	-	-	-	-	-	-	-
	16_9559	440054259559	0,0828	0,0828	0,0107	-	-	-	-	-	-	-
	16_9788	440008589788	1,9600	2,1201	0,0225	-	-	-	-	-	-	-
17	17_0002	668400010002	4,3000	3,9662	0,0234	-	-	-	-	-	-	-
	17_0004	668400010004	4,0600	4,4123	0,0714	-	-	-	-	-	-	-
	17_0005	668400010005	9,6000	9,3128	0,1499	-	-	-	-	-	-	-
	17_0020	668400010020	7,8900	8,3062	0,0339	-	-	-	-	-	-	-
	17_0040	668400010040	8,4000	8,1382	0,0234	-	-	-	-	-	-	-
	17_0045	667700030045	10,9000	11,6392	0,0442	-	-	-	-	-	-	-
	17_0048	668400010048	26,5800	26,1800	0,0669	-	-	-	-	-	-	-
	17_0050	440050280050	4,5801	4,5801	-	-	-	0,2250	-	-	-	-
	17_0088	668400020088	23,5100	24,3678	0,0268	-	-	-	-	-	-	-
	17_0102	668500060102	6,2000	6,1068	0,0456	-	-	-	-	-	-	-
	17_0113	440052700113	7,7644	7,7644	0,0562	-	-	-	-	-	-	-
	17_0118	668400010118	7,3600	7,7125	0,0612	-	-	-	-	-	-	-
	17_0121	668400020121	13,9500	13,5969	0,0889	-	-	-	-	-	-	-
	17_0122	668400010122	7,1500	7,1006	0,0393	-	-	-	-	-	-	-

17_0145	668400010145	1,5000	1,6391	0,0099	-	-	-	-	-	-	-
17_0157	668400010157	0,4400	0,4657	0,0156	-	-	-	-	-	-	-
17_0158	668400010158	2,5000	2,2257	0,0165	-	-	-	-	-	-	-
17_0163	668400010163	3,4913	3,4913	0,0249	-	-	-	-	-	-	-
17_0164	440050300164	9,2741	9,2740	-	-	-	0,0281	-	-	-	-
17_0173	668400020173	13,0651	13,0651	0,1063	-	-	-	-	-	-	-
17_0183	668400020183	5,6000	5,7152	0,0601	-	-	-	-	-	-	-
17_0241	440009930241	19,8831	19,8835	0,0160	-	-	-	-	-	-	-
17_0477	440002850477	0,6300	0,6248	0,0268	-	-	-	-	-	-	-
17_0667	440054850667	3,7812	3,7808	0,1345	-	-	-	-	-	-	-
17_0718	440052600718	0,1428	0,1429	0,0027	-	-	-	-	-	-	-
17_0743	440050270743	5,0888	5,0885	0,0237	-	-	0,0012	-	-	-	-
17_0818	440050280818	0,1031	0,1031	-	-	-	0,0099	-	-	-	-
17_1058	440050371058	3,4769	3,4765	-	-	-	0,4149	-	-	-	-
17_1238	440050301238	1,0675	1,0675	0,0212	-	-	0,1461	-	-	-	-
17_1570	440023141570	0,2700	0,2815	0,0032	-	-	-	-	-	-	-
17_1895	440052651895	7,2863	7,2854	0,0027	-	-	-	-	-	-	-
17_2270	440052652270	0,4587	0,4587	0,0455	-	-	-	-	-	-	-
17_2400	440051592400	5,0815	5,0814	-	-	-	0,0549	-	-	-	-
17_2459	440050302459	9,3156	9,3156	-	-	-	0,0222	-	-	-	-
17_2472	440061322472	0,3037	0,3037	0,0173	-	-	-	-	-	-	-
17_2488	440052722488	2,6963	2,6963	0,0938	-	-	-	-	-	-	-
17_2489	440037882488	0,8000	0,8000	0,0049	-	-	-	-	-	-	-
17_2528	440002002528	1,7600	1,7558	0,0085	-	-	-	-	-	-	-
17_2694	440001102694	0,4300	0,4338	0,0405	-	-	-	-	-	-	-
17_2812	440052632812	0,6568	0,6568	0,0104	-	-	-	-	-	-	-
17_3031	440050283031	0,1505	0,1505	0,0021	-	-	-	-	-	-	-
17_3036	440051623036	1,8487	1,8487	0,0403	-	-	-	-	-	-	-
17_3161	440000433161	9,2500	9,1645	0,0351	-	-	-	-	-	-	-
17_3303	440002003303	3,3500	3,1991	0,0544	-	-	-	-	-	-	-
17_3595	440051623595	7,9289	7,9289	-	-	-	0,2422	-	-	-	-
17_3790	440052653790	1,6315	1,6315	0,0607	-	-	0,0009	-	-	-	-

	17_4014	440005874014	0,9600	0,8742	0,0131	-	-	-	-	-	-	-
	17_4169	440050264169	2,4879	2,4878	0,0622	-	-	0,1279	-	-	-	-
	17_4259	440052584259	3,9754	3,9754	0,0648	-	-	-	-	-	-	-
	17_4390	440050294390	0,6899	0,6898	0,0201	-	-	0,0004	-	-	-	-
	17_4400	440050274400	0,1831	0,1832	0,0139	-	-	-	-	-	-	-
	17_4804	440028254804	0,6700	0,6700	0,0171	-	-	-	-	-	-	-
	17_5147	440052785147	5,8767	5,8767	0,0145	-	-	-	-	-	-	-
	17_5445	440002845445	0,2300	0,2538	0,0044	-	-	-	-	-	-	-
	17_5499	440001335499	1,7200	1,9152	0,0084	-	-	-	-	-	-	-
	17_5543	440054355543	2,9947	2,9947	0,0150	-	-	-	-	-	-	-
	17_5840	440004185840	0,5100	0,4790	0,0053	-	-	-	-	-	-	-
	17_5947	440052725947	11,2541	11,2541	0,1112	-	-	-	-	-	-	-
	17_6053	440052586053	3,1698	3,1698	0,0741	-	-	-	-	-	-	-
	17_6063	440051866063	1,5408	1,5408	0,0233	-	-	0,0999	-	-	-	-
	17_6117	440052596117	0,2312	0,2312	0,0186	-	-	-	-	-	-	-
	17_6212	440052636212	1,5619	1,5619	-	-	-	0,0013	-	-	-	-
	17_6412	440050296412	0,1468	0,1468	-	-	-	0,0638	-	-	-	-
	17_6413	440050286412	0,8082	0,8082	-	-	-	0,0765	-	-	-	-
	17_6418	440054856418	0,3195	0,3195	0,0289	-	-	-	-	-	-	-
	17_6736	440028566736	0,1000	0,1000	0,0099	-	-	-	-	-	-	-
	17_7060	440003307060	0,4300	0,4228	0,0060	-	-	-	-	-	-	-
	17_7338	440050387338	4,1966	4,1967	0,0624	-	-	0,5402	-	-	-	-
	17_7576	440050987576	18,6114	18,6114	0,0488	-	-	0,9287	-	-	-	-
	17_8061	440050288061	8,7911	8,7912	0,0042	-	-	-	-	-	-	-
	17_8866	440050948866	27,0035	27,0035	0,0659	-	-	0,2814	-	-	-	-
	17_9021	440054359021	1,4778	1,4778	0,0632	-	-	-	-	-	-	-
	17_9130	440054979130	0,3635	0,3635	0,0258	-	-	-	-	-	-	-
	17_9566	440052649566	4,7495	4,7495	0,0280	-	-	-	-	-	-	-
	17_9933	440052619933	3,3401	3,3401	0,1041	-	-	-	-	-	-	-
	17_9988	440010629988	1,9400	2,0540	0,0156	-	-	-	-	-	-	-
18	18_0001	667700050001	6,9623	6,9623	0,0604	-	-	-	-	-	-	-
	18_0012	667700050012	8,5435	8,5435	0,0312	-	-	-	-	-	-	-

18_0015	667700050015	1,0071	1,0071	0,0214	-	-	-	-	-	-	-
18_0018	667700030018	16,7366	16,7360	0,1089	-	-	-	-	-	-	-
18_0033	667700050033	37,2800	37,2801	0,1037	-	-	-	-	-	-	-
18_0044	668500060044	13,0000	12,4563	0,0117	-	-	-	-	-	-	-
18_0047	667700050047	7,8001	7,8001	0,0744	-	-	-	-	-	-	-
18_0049	667700050049	5,1800	4,8056	0,0433	-	-	-	-	-	-	-
18_0057	667700050057	5,8000	5,8000	0,0431	-	-	-	-	-	-	-
18_0065	668500060065	4,3000	4,5838	0,1203	-	-	-	-	-	-	-
18_0125	667700050125	0,5400	0,5899	0,0342	-	-	-	-	-	-	-
18_0479	440052760479	4,7109	4,7109	0,0252	-	-	-	-	-	-	-
18_0864	440050360864	41,9741	41,9741	0,0428	-	-	-	-	-	-	-
18_0953	440050300953	27,3925	27,3925	-	-	-	0,7420	-	-	-	-
18_1223	440048071223	1,5472	1,5470	0,0513	-	-	-	-	-	-	-
18_1603	440052751603	0,6178	0,6178	0,0170	-	-	-	-	-	-	-
18_3374	440052723374	1,6336	1,6336	0,0102	-	-	-	-	-	-	-
18_3430	440000433430	4,4000	4,1912	0,0422	-	-	-	-	-	-	-
18_3591	440052853591	27,1346	27,1345	0,2183	-	-	2,4837	-	-	-	-
18_4552	440054864552	1,9810	1,9810	0,0446	-	-	-	-	-	-	-
18_5260	440054865260	1,4768	1,4768	0,0302	-	-	-	-	-	-	-
18_5453	440039085453	1,1703	1,1716	0,0020	-	-	-	-	-	-	-
18_5504	440039085504	7,7318	7,7317	0,0045	-	-	-	-	-	-	-
18_5673	440001375673	1,8200	1,7683	0,0147	-	-	-	-	-	-	-
18_7195	440012887195	6,8900	6,7909	0,0425	-	-	-	-	-	-	-
18_7241	440050377241	2,0446	2,0448	-	-	-	0,0299	-	-	-	-
18_7423	440050337423	1,3561	1,3560	-	-	-	0,0176	-	-	-	-
18_7696	440052727696	4,3804	4,3804	0,0160	-	-	-	-	-	-	-
18_8724	440054868724	3,7672	3,7671	0,1962	-	-	-	-	-	-	-
18_8771	440052728771	1,2961	1,2962	0,0069	-	-	-	-	-	-	-
18_9360	440050989360	38,6580	38,6581	0,0227	-	-	0,0713	-	-	-	-
18_9636	440045409636	6,2419	6,2419	0,0741	-	-	-	-	-	-	-
18_9190	440052729190	659,4141	659,4141	-	-	-	0,8772	-	-	-	-
18_8975	440050308975	1.2721	1.2721	-	-	-	0,1546	-	-	-	-

19	19_0083	664400010083	2,2109	2,2109	0,0390	-	-	-	-	-	-	-
	19_0084	664400010084	0,5700	0,5700	0,0097	-	-	-	-	-	-	-
	19_0093	664600020093	1,7773	1,7773	0,0457	-	-	-	-	-	-	-
	19_0105	664600020105	1,1200	1,1958	0,0009	-	-	-	-	-	-	-
	19_0118	664400030118	0,4764	0,4764	-	-	-	0,0108	-	-	-	-
	19_0172	664600020172	3,5800	3,5682	0,0070	-	-	-	-	-	-	-
	19_0907	440051000907	17,9799	17,9797	0,0050	-	-	0,6108	-	-	-	-
	19_0953	440052770953	2,8148	2,8148	0,0198	-	-	-	-	-	-	-
	19_1217	440050891217	0,2216	0,2216	-	-	-	0,0918	-	-	-	-
	19_1501	440050901501	5,3185	5,3185	-	-	-	0,2456	-	-	-	-
	19_1599	440052611599	1,1326	1,1325	0,0093	-	-	-	-	-	-	-
	19_1600	440050671600	0,9665	0,9665	-	-	-	0,0525	-	-	-	-
	19_1833	440052611833	8,3096	8,3096	0,0397	-	-	-	-	-	-	-
	19_1863	440011761863	1,7300	1,6110	0,0278	-	-	-	-	-	-	-
	19_2089	440055062089	1,3381	1,3382	0,0490	-	-	0,0071	-	-	-	-
	19_2144	440050152144	0,8817	0,8817	-	-	-	0,0045	-	-	-	-
	19_2636	440050012636	0,1366	0,1365	0,0166	-	-	0,0680	-	-	-	-
	19_2678	440051002678	10,4641	10,4641	0,0342	-	-	0,2757	-	-	-	-
	19_3042	440049353042	3,1762	3,1762	0,0515	-	-	-	-	-	-	-
	19_3402	440001343402	0,2800	0,2490	0,0073	-	-	-	-	-	-	-
	19_3698	440050103698	6,1131	6,1131	0,0001	-	-	0,3525	-	-	-	-
	19_3935	440055053935	2,2594	2,2594	-	-	-	0,0408	-	-	-	-
	19_3990	440050153990	1,1051	1,1050	-	-	-	0,0770	-	-	-	-
	19_3997	440049343997	1,1725	1,1725	-	-	-	0,0791	-	-	-	-
	19_4208	440054984208	2,0049	2,0048	0,0033	-	-	-	-	-	-	-
	19_4239	440049464239	2,3175	2,3175	0,0368	-	-	0,2473	-	-	-	-
	19_4717	440010354717	1,7800	1,8014	0,0101	-	-	-	-	-	-	-
	19_4887	440050214887	0,8469	0,8468	-	-	-	0,0336	-	-	-	-
	19_5296	440050155296	10,3131	10,3129	-	-	-	0,0243	-	-	-	-
	19_5346	440049965346	0,1585	0,1585	0,0128	-	-	-	-	-	-	-
	19_5548	440052635548	3,1896	3,1898	-	-	-	0,0002	-	-	-	-
19_5774	440050155774	3,1114	3,1114	-	-	-	0,2058	-	-	-	-	

	19_5896	440049995896	0,2291	0,2291	0,0051	-	-	0,0557	-	-	-	-
	19_6029	440050066029	2,6115	2,6115	-	-	-	0,1942	-	-	-	-
	19_6412	440002106412	4,2000	4,4649	0,0356	-	-	-	-	-	-	-
	19_6606	440050156606	1,7544	1,7544	-	-	-	0,2205	-	-	-	-
	19_6628	440050156628	6,6052	6,6052	0,0270	-	-	0,5365	-	-	-	-
	19_6706	440050156706	4,9671	4,9670	-	-	-	0,3991	-	-	-	-
	19_6782	440050156782	4,1620	4,1620	-	-	-	0,2334	-	-	-	-
	19_6802	440017336802	0,2073	0,2073	0,0101	-	-	-	-	-	-	-
	19_7234	440008627234	0,2200	0,2309	0,0001	-	-	-	-	-	-	-
	19_7378	440008627378	0,1500	0,1668	0,0025	-	-	-	-	-	-	-
	19_7650	440050527650	2,1818	2,1818	-	-	-	0,2191	-	-	-	-
	19_8330	440050078330	0,7509	0,7509	0,0108	-	-	0,0807	-	-	-	-
	19_8361	440052638361	2,0895	2,0895	0,0325	-	-	-	-	-	-	-
	19_8921	440010638921	0,6800	0,6721	0,0013	-	-	-	-	-	-	-
	19_8972	440052668972	1,1648	1,1648	-	-	-	0,0014	-	-	-	-
	19_9020	440050829020	2,7987	2,7988	0,0044	-	-	-	-	-	-	-
	19_9291	440052699291	9,6571	9,6571	0,0114	-	-	-	-	-	-	-
	19_9359	440050669359	0,6796	0,6796	-	-	-	0,0922	-	-	-	-
	19_9736	440045469736	1,8198	1,8198	-	-	-	0,0077	-	-	-	-
	19_9740	440010609740	0,1700	0,1786	0,0062	-	-	-	-	-	-	-
	19_0524	440053130524	6,8028	6,8033	-	-	-	0,8684	-	-	-	-
20	20_0002	664600020002	1,8200	1,8201	0,0170	-	-	-	-	-	-	-
	20_0008	664600020008	1,8204	1,8204	0,0166	-	-	-	-	-	-	-
	20_0009	664600020009	1,8278	1,8277	0,0097	-	-	-	-	-	-	-
	20_0012	664600010012	3,0100	3,0099	0,0015	-	-	-	-	-	-	-
	20_0020	664600020020	1,9300	2,0173	0,0352	-	-	-	-	-	-	-
	20_0025	664600020025	10,4600	10,4601	0,1159	-	-	-	-	-	-	-
	20_0031	664600020031	1,8204	1,8204	0,0089	-	-	-	-	-	-	-
	20_0060	664600020060	0,5177	0,5177	0,0058	-	-	-	-	-	-	-
	20_0098	664600020098	1,0400	1,0400	0,0116	-	-	-	-	-	-	-
	20_0134	664600020134	6,0600	5,4830	0,0013	-	-	-	-	-	-	-
	20_0406	440052710406	18,5367	18,5367	0,0364	-	-	-	-	-	-	-

20_0882	440052720882	1,8316	1,8316	0,0155	-	-	-	-	-	-	-
20_1331	440052881331	2,5549	2,5550	0,0122	-	-	-	-	-	-	-
20_1432	440000231432	1,8200	1,8239	0,0453	-	-	-	-	-	-	-
20_2386	440000492386	19,2996	19,2994	0,0644	-	-	-	-	-	-	-
20_2494	440052852494	1,9771	1,9771	0,0602	-	-	-	-	-	-	-
20_2685	440055072685	8,6093	8,6094	0,4177	-	-	-	-	-	-	-
20_2829	440050092829	0,7281	0,7282	0,0091	-	-	0,2376	-	-	-	-
20_3454	440050103454	1,3781	1,3781	-	-	-	0,1485	-	-	-	-
20_3593	440011813593	0,7000	0,7398	0,0078	-	-	-	-	-	-	-
20_4073	440007264073	4,5800	4,5369	0,0122	-	-	-	-	-	-	-
20_4151	440050924151	5,4780	5,4781	0,1011	-	-	0,0967	-	-	-	-
20_4163	440052864163	9,5318	9,5318	0,0318	-	-	-	-	-	-	-
20_5244	440015845244	0,4000	0,3386	0,0032	-	-	-	-	-	-	-
20_6041	440055076041	7,1313	7,1313	0,0864	-	-	-	-	-	-	-
20_6329	440014866329	0,5401	0,5401	0,0396	-	-	-	-	-	-	-
20_6347	440007996347	0,5000	0,5121	0,0056	-	-	-	-	-	-	-
20_6436	440014866436	0,6019	0,6019	0,0060	-	-	-	-	-	-	-
20_6503	440009966503	1,0800	1,1018	0,0116	-	-	-	-	-	-	-
20_6621	440052406621	2,1616	2,1619	0,0303	-	-	-	-	-	-	-
20_6654	440052406654	27,3907	27,3907	0,0197	-	-	-	-	-	-	-
20_6676	440052406676	0,8734	0,8734	0,0633	-	-	-	-	-	-	-
20_6710	440052406710	8,8831	8,8831	0,0715	-	-	-	-	-	-	-
20_6743	440052406743	0,8221	0,8221	0,0484	-	-	-	-	-	-	-
20_6806	440052406806	0,3126	0,3127	0,0305	-	-	-	-	-	-	-
20_7126	440050097126	0,3091	0,3091	-	-	-	0,0007	-	-	-	-
20_7173	440011667173	1,0300	0,9616	0,0114	-	-	-	-	-	-	-
20_7491	440050097491	0,7767	0,7767	-	-	-	0,0439	-	-	-	-
20_7620	440055067620	0,9066	0,9065	0,0666	-	-	-	-	-	-	-
20_8108	440052718108	2,0458	2,0460	0,0178	-	-	-	-	-	-	-
20_8194	440050098194	0,9600	0,9600	-	-	-	0,1215	-	-	-	-
20_8240	440015518240	1,8000	1,8499	0,0173	-	-	-	-	-	-	-
20_8694	440052638694	0,2581	0,2581	-	-	-	0,0031	-	-	-	-

	20_9033	440012279033	14,5269	14,5272	0,0162	-	-	0,0002	-	-	-	-
	20_9057	440054879057	0,5974	0,5974	0,0096	-	-	-	-	-	-	-
	20_9128	440050899128	1,0135	1,0135	-	-	-	0,1803	-	-	-	-
	20_9306	440054359306	3,1169	3,1168	0,0133	-	-	-	-	-	-	-
	20_9360	440052699360	0,4878	0,4878	0,0068	-	-	0,0731	-	-	-	-
	20_9564	440052889564	40,4170	40,4167	0,0522	-	-	0,2190	-	-	-	-
	20_9576	440052639576	0,1149	0,1149	-	-	-	0,0358	-	-	-	-
	20_9596	440012169596	2,6000	2,6175	0,1133	-	-	-	-	-	-	-
	20_9615	440052699615	0,1304	0,1304	-	-	-	0,0857	-	-	-	-
21	21_0003	661100030003	8,4400	8,6358	0,0024	-	-	-	-	-	-	-
	21_0007	661100030007	8,4400	7,1616	0,0342	-	-	-	-	-	-	-
	21_0013	661100010013	8,4007	8,4007	0,0258	-	-	-	-	-	-	-
	21_0045	661500010045	0,5200	0,5288	0,0010	-	-	-	-	-	-	-
	21_0097	661500020097	1,9600	2,0672	0,0196	-	-	-	-	-	-	-
	21_0098	661500020098	4,0500	4,2350	0,0672	-	-	-	-	-	-	-
	21_0101	661500020101	0,3200	0,4825	0,0020	-	-	-	-	-	-	-
	21_0102	661500020102	0,8300	0,9138	0,0460	-	-	-	-	-	-	-
	21_0103	661500020103	3,6000	3,8717	0,0284	-	-	-	-	-	-	-
	21_0140	661500020140	0,3500	0,3351	0,0051	-	-	-	-	-	-	-
	21_0151	661500020151	1,1900	1,2927	0,0084	-	-	-	-	-	-	-
	21_0164	661500020164	2,0000	1,8496	0,0187	-	-	-	-	-	-	-
	21_0446	440052720446	4,9393	4,9393	0,0042	-	-	-	-	-	-	-
	21_0792	440049820792	1,6560	1,6560	0,0076	-	-	0,0750	-	-	-	-
	21_0901	440050000901	22,6248	22,6247	-	-	-	1,1678	-	-	-	-
	21_0917	440052720917	4,6905	4,6905	0,0301	-	-	-	-	-	-	-
	21_1006	440052891006	7,5335	7,5335	0,0159	-	-	0,1580	-	-	-	-
	21_1300	440050061300	9,5400	9,5400	0,0158	-	-	0,1921	-	-	-	-
	21_1498	440049821498	1,6327	1,6327	0,0075	-	-	0,0693	-	-	-	-
	21_1645	440049641645	1,6633	1,6633	0,0077	-	-	0,0779	-	-	-	-
	21_1948	440049781948	6,8507	6,8507	0,0233	-	-	0,0138	-	-	-	-
	21_2194	440052852194	12,6082	12,6087	0,0056	-	-	-	-	-	-	-
	21_2673	440049822673	1,6569	1,6570	0,0076	-	-	0,0659	-	-	-	-

	21_2804	440052772804	4,4418	4,4417	0,0262	-	-	-	-	-	-	-
	21_3016	440052703016	0,6246	0,6246	0,0035	-	-	-	-	-	-	-
	21_3160	440052703160	16,9653	16,9653	0,0241	-	-	-	-	-	-	-
	21_4248	440049614248	1,5869	1,5869	0,0063	-	-	-	-	-	-	-
	21_4320	440003814320	0,2959	0,2959	0,0010	-	-	-	-	-	-	-
	21_4386	440003814386	0,3548	0,3548	0,0102	-	-	-	-	-	-	-
	21_4838	440049904838	4,8395	4,8394	-	-	-	0,0508	-	-	-	-
	21_4856	440050004856	2,7986	2,7986	-	-	-	0,0910	-	-	-	-
	21_4985	440052804985	0,4326	0,4326	0,0045	-	-	-	-	-	-	-
	21_7186	440049787186	5,9789	5,9789	0,0266	-	-	0,1611	-	-	-	-
	21_7264	440054887264	0,5668	0,5669	0,0042	-	-	-	-	-	-	-
	21_7788	440049957788	11,5673	11,5674	0,0727	-	-	0,1286	-	-	-	-
	21_8712	440054888712	1,9044	1,9044	0,1114	-	-	-	-	-	-	-
	21_8797	440049838797	6,3815	6,3815	0,0299	-	-	0,0206	-	-	-	-
	21_8820	440049958820	23,6995	23,6995	0,0001	-	-	0,0310	-	-	-	-
	21_8846	440052708846	8,1012	8,1012	0,0026	-	-	-	-	-	-	-
	21_9220	440017649220	1,8600	1,9047	0,0147	-	-	-	-	-	-	-
	21_9932	440010719932	7,4200	7,3552	0,0351	-	-	-	-	-	-	-
	21_9990	440050059990	17,8703	17,8705	0,1853	-	-	-	-	-	-	-
22	22_0058	673000120058	10,1900	10,4595	0,0517	-	-	-	-	-	-	-
	22_0060	673000120060	26,7400	26,6559	0,0100	-	-	-	-	-	-	-
	22_0266	440054990266	4,3238	4,3238	0,0084	-	-	-	-	-	-	-
	22_0301	440040310301	16,1586	16,1586	0,0175	-	-	-	-	-	-	-
	22_1291	440051001291	6,5234	6,5234	0,0535	-	-	0,2486	-	-	-	-
	22_1462	440051001462	4,0417	4,0417	-	-	-	0,3778	-	-	-	-
	22_2156	440006952156	19,3000	19,3177	0,0666	-	-	-	-	-	-	-
	22_3286	440051003286	13,4398	13,4398	-	-	-	0,0171	-	-	-	-
	22_4283	440051004283	5,0793	5,0793	0,0769	-	-	0,3859	-	-	-	-
	22_4850	440051004850	3,6992	3,6992	0,0038	-	-	0,1880	-	-	-	-
	22_5008	440049745008	2,1686	2,1686	0,0359	-	-	-	-	-	-	-
	22_6361	440052826361	2,3631	2,3633	0,0189	-	-	-	-	-	-	-
	22_6572	440052826572	1,5552	1,5552	0,0618	-	-	-	-	-	-	-

	22_9042	440052889042	36,2893	36,2895	0,0630	-	-	0,2735	-	-	-	-
	22_9150	440052809150	0,9686	0,9686	0,0035	-	-	-	-	-	-	-
23	23_0077	673000100077	0,2000	0,1846	0,0018	-	-	-	-	-	-	-
	23_0083	440051030083	0,4129	0,4129	-	-	-	0,0865	-	-	-	-
	23_0115	673000090115	3,5000	3,1766	0,0713	-	-	-	-	-	-	-
	23_0195	673000100195	0,2000	0,2449	0,0139	-	-	-	-	-	-	-
	23_0308	673000100308	9,4100	9,2675	0,0861	-	-	-	-	-	-	-
	23_0529	440051000529	0,5770	0,5770	-	-	-	0,0192	-	-	-	-
	23_1965	440054701965	0,4693	0,4693	-	-	-	0,0013	-	-	-	-
	23_3275	440051033275	0,4039	0,4038	-	-	-	0,0876	-	-	-	-
	23_3286	440051023286	5,4903	5,4903	-	-	-	0,0441	-	-	-	-
	23_3407	440052523407	55,1156	55,1159	0,0267	-	-	1,8397	-	-	0,0735	1,0831
	23_3486	440051033486	0,3135	0,3135	-	-	-	0,0460	-	-	-	-
	23_3535	440051023535	1,9218	1,9218	-	-	-	0,0519	-	-	-	-
	23_3574	440002693574	0,3000	0,3181	0,0162	-	-	-	-	-	-	-
	23_3679	440051023679	0,0455	0,0455	-	-	-	0,0365	-	-	-	-
	23_4883	440051004883	0,6920	0,6920	-	-	-	0,0340	-	-	-	-
	23_5244	440060715244	0,2217	0,2217	0,0051	-	-	-	-	-	-	-
	23_5815	440051035815	3,6903	3,6903	-	-	-	0,1576	-	-	0,0067	0,1624
	23_5994	440007055994	0,4800	0,5833	0,0523	-	-	-	-	-	-	-
	23_6449	440051026449	1,2445	1,2445	-	-	-	0,0614	-	-	-	-
	23_6745	440051036745	0,5464	0,5464	-	-	-	0,1240	-	-	-	-
	23_6824	440054516824	2,1433	2,1433	0,0038	-	-	-	-	-	-	-
	23_7286	440051037286	5,8532	5,8532	-	-	-	-	-	-	0,0022	0,3638
	23_7664	440051037664	2,1630	2,1630	-	-	-	0,0466	-	-	-	-
	23_7675	440051037675	42,5346	42,5346	-	-	-	0,4585	-	-	0,0564	0,9894
	23_7888	440052457888	0,3492	0,3492	0,0295	-	-	-	-	-	-	-
24	24_0009	675700050009	0,6100	0,6331	0,0098	-	-	-	-	-	-	-
	24_0031	675700050031	0,8200	0,7676	0,0106	-	-	-	-	-	-	-
	24_0034	675700050034	0,6100	0,5548	0,0095	-	-	-	-	-	-	-
	24_0036	675700030036	5,9200	6,0236	0,0606	-	-	-	-	-	-	-
	24_0050	675700050050	0,4900	0,4841	0,0175	-	-	-	-	-	-	-

24_0051	675700050051	0,5700	0,5569	0,0179	-	-	-	-	-	-	-
24_0052	675700010052	5,2000	5,1385	0,0008	-	-	-	-	-	-	-
24_0053	675700030053	1,0400	1,0400	0,0178	-	-	-	-	-	-	-
24_0055	675700050055	1,4700	1,4403	0,0186	-	-	-	-	-	-	-
24_0059	675700050059	0,5100	0,5012	0,0148	-	-	-	-	-	-	-
24_0109	440052480109	3,3998	3,3998	0,0972	-	-	-	-	-	-	-
24_0341	440052480341	0,0681	0,0682	0,0018	-	-	-	-	-	-	-
24_0809	440052480809	1,7887	1,7887	0,0697	-	-	-	-	-	-	-
24_0854	440051080854	4,9537	4,9536	-	-	-	0,0160	-	-	-	-
24_0910	440051080910	0,2740	0,2740	-	-	-	0,0062	-	-	-	-
24_1008	440051081008	9,2702	9,2702	-	-	-	0,3733	-	-	-	-
24_1162	440000531162	0,3600	0,3655	0,0200	-	-	-	-	-	-	-
24_1933	440051071933	16,8683	16,8683	0,1158	-	-	-	-	-	-	-
24_1959	440051061959	1,2145	1,2145	0,0046	-	-	-	-	-	-	-
24_2014	440051072014	0,7275	0,7275	-	-	-	0,0349	-	-	-	-
24_2041	440051072041	0,8656	0,8656	-	-	-	0,0433	-	-	-	-
24_2096	440051072096	11,1077	11,1077	-	-	-	0,2669	-	-	0,0208	0,8109
24_3250	440051073250	4,2620	4,2620	-	-	-	0,0366	-	-	-	-
24_3482	440054613482	1,7472	1,7472	-	-	-	0,0141	-	-	-	-
24_3931	440052603931	1,4148	1,4148	-	-	-	0,1002	-	-	-	-
24_3950	440051073950	0,5985	0,5985	-	-	-	0,0482	-	-	-	-
24_5154	440052795154	3,0741	3,0741	0,0967	-	-	-	-	-	-	-
24_5424	440052465424	0,7747	0,7747	-	-	-	0,0035	-	-	-	-
24_5849	440021025849	12,1000	12,1000	0,1426	-	-	-	-	-	-	-
24_6740	440054796740	2,3411	2,3411	0,0028	-	-	-	-	-	-	-
24_7046	440027507046	1,2720	1,2720	0,0221	-	-	-	-	-	-	-
24_7438	440054797438	4,1647	4,1647	0,0862	-	-	-	-	-	-	-
24_7549	440052767549	20,9860	20,9861	0,0325	-	-	0,0728	-	-	-	-
24_7581	440054797581	2,4149	2,4149	0,0127	-	-	0,0301	-	-	-	-
24_7771	440051077771	2,7679	2,7679	0,0889	-	-	-	-	-	-	-
24_8196	440052458196	0,6626	0,6626	0,0315	-	-	-	-	-	-	-
24_8412	440052458412	1,1689	1,1689	0,0517	-	-	-	-	-	-	-

	24_8910	440052628910	1,2995	1,2995	0,0352	-	-	-	-	-	-	-
	24_9237	440051069237	14,8975	14,8975	-	-	-	0,0671	-	-	0,0367	0,0823
	24_9542	440052479542	0,7210	0,7210	0,0201	-	-	-	-	-	-	-
	24_9632	440052769632	18,2564	18,2564	0,0522	-	-	0,7622	-	-	0,0477	0,4483
	24_9889	440054969889	1,3715	1,3715	0,0234	-	-	-	-	-	-	-
25	25_0018	440051090018	2,4855	2,4855	0,0192	-	0,1564	0,0852	-	-	-	-
	25_0029	440051090029	1,1344	1,1344	0,0067	-	0,1183	0,0620	-	-	-	-
	25_0038	440051090038	2,2793	2,2793	0,0133	-	0,0352	0,0497	-	-	-	-
	25_0055	673700060055	0,8000	0,8603	0,0036	-	-	-	-	-	-	-
	25_0101	672700040101	2,0933	2,0933	0,0001	-	-	-	-	-	-	-
	25_0125	672700040125	0,2500	0,2666	0,0032	-	-	-	-	-	-	-
	25_0128	672700040128	8,6400	9,4627	0,1041	-	-	-	-	-	-	-
	25_0130	672700050130	0,2100	0,2783	0,0065	-	-	-	-	-	-	-
	25_0136	672700030136	0,5000	0,5183	0,0043	-	-	-	-	-	-	-
	25_0150	672700040150	0,3600	0,3600	0,0134	-	-	-	-	-	-	-
	25_0165	440051080165	17,1873	17,1873	-	-	-	0,3815	-	-	0,0888	1,2051
	25_0183	674500030183	70,5800	72,2973	0,0215	-	-	-	-	-	-	-
	25_0197	440051990197	0,5553	0,5553	-	-	-	0,0255	-	-	-	-
	25_0250	440051090250	1,5103	1,5103	0,1201	-	0,0778	0,0470	-	-	-	-
	25_0253	440051110253	5,5202	5,5203	-	-	-	0,5530	-	-	-	-
	25_0254	440051080254	2,9050	2,9050	-	-	0,1751	0,1068	-	-	-	-
	25_0294	440051090294	0,6808	0,6808	0,0066	-	0,1160	0,0608	-	-	-	-
	25_0297	440051990297	13,1816	13,1815	-	-	-	0,0031	-	-	-	-
	25_0318	440051090318	10,3727	10,3727	0,0089	-	-	-	-	-	-	-
	25_0420	440051110420	0,6944	0,6944	-	-	-	0,2043	-	-	-	-
	25_0434	440051090434	49,6692	49,6673	0,1717	-	-	-	-	-	-	-
	25_0543	440051080543	2,6210	2,6210	0,0068	-	0,0615	0,0632	-	-	-	-
	25_0598	440052470598	0,6605	0,6605	0,0103	0,0242	0,0327	0,0510	-	-	-	-
	25_0645	440052470645	0,9332	0,9331	0,0099	0,0229	0,0259	0,0458	-	-	-	-
	25_0650	440052050650	17,6052	17,6052	0,0361	-	-	1,4706	-	-	-	-
	25_0656	440052470656	1,0437	1,0438	0,0109	0,0254	0,0246	0,0506	-	-	-	-
	25_1259	440053411259	0,4264	0,4265	-	-	0,0572	0,0525	-	-	-	-

25_1362	440051081362	2,3563	2,3563	0,0061	-	0,0361	0,0568	-	-	-	-
25_1363	440052561363	4,6149	4,6149	0,1126	-	-	-	-	-	-	-
25_1454	440051981454	4,6056	4,6056	0,0191	-	-	-	-	-	-	-
25_1548	440051091548	1,8913	1,8914	-	-	-	0,1497	-	-	-	-
25_1553	440052471553	1,4568	1,4568	0,0120	0,0527	0,0339	0,1129	-	-	-	-
25_1559	440051091559	2,0642	2,0642	0,0117	-	0,4089	0,3093	-	-	-	-
25_1589	440052581589	0,8346	0,8346	0,0173	-	0,0237	0,0629	0,1357	-	-	-
25_1712	440054971712	3,4178	3,4178	0,0039	-	0,0705	0,3321	-	-	-	-
25_1872	440051091872	2,3274	2,3274	0,0070	-	0,1097	0,0644	-	-	-	-
25_1931	440053661931	2,0862	2,0862	0,0124	-	-	-	-	-	-	-
25_2167	440052602167	257,6558	257,6558	0,0288	-	0,0123	0,0548	-	-	-	0,3824
25_2180	440052482180	0,4605	0,4605	0,0060	-	-	-	-	-	-	-
25_2256	440054972256	1,4062	1,4062	0,0052	-	-	0,0057	-	-	-	-
25_2635	440049602635	0,0244	0,0244	-	-	0,0113	0,0085	-	-	-	-
25_3309	440051973309	3,2861	3,2861	0,0692	-	-	-	-	-	-	-
25_3444	440052483444	2,1877	2,1877	0,0255	-	-	-	-	-	-	-
25_3482	440047763482	2,2499	2,2499	0,0039	-	-	-	-	-	-	-
25_3493	440052233493	0,3341	0,3341	0,0199	-	-	-	-	-	-	-
25_3604	440052633604	2,0408	2,0408	0,0043	-	-	-	-	-	-	-
25_3609	440051973609	9,2814	9,2814	0,0989	-	-	-	-	-	-	-
25_4069	440052204069	17,3614	17,3684	0,1019	-	-	-	-	-	-	-
25_4214	440054614214	2,5570	2,5570	0,2244	0,0300	0,4531	0,2846	-	-	-	-
25_4407	440051094407	0,4257	0,4257	-	-	0,1744	0,0915	-	-	-	-
25_4879	440051104879	1,7869	1,7869	-	-	0,0397	0,0284	-	-	-	-
25_4896	440052484896	0,8162	0,8162	0,0103	-	0,0011	-	-	-	-	-
25_5040	440051085040	1,7791	1,7791	0,0047	-	0,0292	0,0436	-	-	-	-
25_5093	440052485093	1,2571	1,2571	0,0166	-	0,0629	-	-	-	-	-
25_5117	440052485117	0,8750	0,8750	0,0152	-	0,0803	-	-	-	-	-
25_5119	440051085119	2,4130	2,4130	0,0067	-	0,0460	0,0612	-	-	-	-
25_5219	440051085219	2,3717	2,3717	0,0069	-	0,0781	0,0639	-	-	-	-
25_5239	440047105239	4,0514	4,0514	0,0040	-	-	-	-	-	-	-
25_5389	440049615389	0,0235	0,0235	-	-	-	0,0097	-	-	-	-

25_5408	440052475408	1,8185	1,8185	-	-	0,0108	0,0498	-	-	-	-
25_5418	440051965418	1,1193	1,1193	0,0007	-	-	0,0059	-	-	-	-
25_5548	440051095548	0,3536	0,3537	-	-	0,2125	0,0836	-	-	-	-
25_5741	440014985741	11,3281	11,3282	0,0001	-	-	-	-	-	-	-
25_5780	440039715780	2,2580	2,2581	0,0818	-	-	-	-	-	-	-
25_6049	440051086049	0,5074	0,5074	0,0062	-	0,1094	0,0575	-	-	-	-
25_6058	440051086058	2,4913	2,4913	0,0084	-	0,1481	0,0783	-	-	-	-
25_6092	440052576092	1,1907	1,1907	0,0135	-	0,0490	0,1231	-	-	-	-
25_6281	440051086281	1,5659	1,5659	0,0050	-	0,0878	0,0460	-	-	-	-
25_6354	440054436354	1,6818	1,6818	0,0202	-	1,0142	0,0305	-	-	-	-
25_6423	440051096423	0,6468	0,6467	-	-	0,1940	0,1049	-	-	-	-
25_6523	440051096523	0,2219	0,2219	-	-	0,1092	0,0066	-	-	-	-
25_6545	440051096545	0,6130	0,6130	-	0,0836	0,2186	0,1179	-	-	-	-
25_6567	440051096567	2,7702	2,7702	-	-	-	0,2833	-	-	-	-
25_6658	440051086658	2,2641	2,2641	0,0067	-	0,0920	0,0626	-	-	-	-
25_6678	440051096678	0,4484	0,4486	-	-	0,1035	0,0913	-	-	-	-
25_7241	440051977241	24,7812	24,7812	0,0922	-	-	-	-	-	-	-
25_7262	440051107262	7,8749	7,8749	0,0242	-	0,1980	0,2144	-	-	-	-
25_7495	440007977495	1,8900	1,8756	0,0039	-	-	-	-	-	-	-
25_7504	440052477504	0,0528	0,0528	-	-	-	0,0134	-	-	-	-
25_7527	440051107527	0,4756	0,4756	0,0020	-	0,0050	0,1357	-	-	-	-
25_7879	440051087879	2,3232	2,3232	0,0079	-	0,1391	0,0727	-	-	-	-
25_7990	440052567990	0,1996	0,1996	0,0060	0,0091	0,0187	0,0479	0,1548	0,0157	-	-
25_8038	440001538038	2,2600	2,4156	0,0242	-	-	-	-	-	-	-
25_8272	440051098272	0,0805	0,0805	-	-	0,0415	0,0105	-	-	-	-
25_8307	440051098307	0,4861	0,4861	-	-	0,2469	0,1408	-	-	-	-
25_8629	440051098629	0,2971	0,2972	-	-	0,1291	0,0678	-	-	-	-

25_8700	440051088700	2,0100	2,0100	0,0062	-	0,1090	0,0573	-	-	-	-
25_8701	440052568700	0,9513	0,9513	0,0190	-	0,0539	0,1625	0,1701	-	-	-
25_8718	440051098718	0,2974	0,2974	-	-	0,1930	0,0556	-	-	-	-
25_8723	440052478723	0,7767	0,7767	-	-	0,0255	0,0603	-	-	-	-
25_8778	440052478778	1,1837	1,1837	-	-	0,0394	0,1293	-	-	-	-
25_8779	440051108779	9,9052	9,9052	-	-	-	0,7762	-	-	-	-
25_8888	440051108888	3,6795	3,6794	0,0138	-	-	0,7221	-	-	-	-
25_8894	440051098894	0,4076	0,4076	-	-	0,1890	0,0995	-	-	-	-
25_8902	440051108902	11,8785	11,8785	-	-	0,2169	0,2449	-	-	-	-
25_8967	440052478967	1,7843	1,7843	0,0528	-	0,0245	0,1214	-	-	-	-
25_8987	440051088987	2,0146	2,0146	0,0060	-	0,1044	0,0560	-	-	-	-
25_8998	440051088998	1,7129	1,7129	0,0077	-	0,1057	0,0716	-	-	-	-
25_9226	440051099226	0,9227	0,9227	-	-	0,0524	0,0387	-	-	-	-
25_9315	440051099315	0,4967	0,4967	-	-	0,0342	0,0393	-	-	-	-
25_9335	440054439335	0,2929	0,2929	0,0139	0,0192	0,0274	0,0451	0,0326	0,0034	-	-
25_9348	440051099348	0,8626	0,8626	-	-	0,0350	0,0513	-	-	-	-
25_9359	440051099359	1,4526	1,4526	-	-	0,0533	0,0374	-	-	-	-
25_9365	440052739365	0,6137	0,6137	-	-	-	-	-	-	-	0,3133
25_9402	440051109402	5,0840	5,0840	-	-	-	0,0374	-	-	-	-
25_9404	440051099404	0,4982	0,4982	-	-	0,1918	0,1012	-	-	-	-
25_9487	440051109487	1,6938	1,6939	0,0324	-	-	0,1424	-	-	-	-
25_9684	440051089684	2,6775	2,6775	0,0096	-	0,1697	0,0893	-	-	-	-
25_9698	440052469698	1,1071	1,1072	0,0227	0,0154	0,0407	0,1202	-	-	-	-
25_9710	440052769710	40,0218	40,0215	0,2331	0,0783	0,7003	2,8487	0,2902	0,0121	0,0440	0,6937
25_9740	440051089740	1,3992	1,3992	0,0051	-	0,0904	0,0474	-	-	-	-
25_9764	440052479764	0,7988	0,7988	-	-	0,0312	0,0789	-	-	-	-
25_9779	440052469779	0,0868	0,0868	-	0,0097	0,0167	0,0281	-	-	-	-
25_9835	440052469835	0,6855	0,6856	0,0073	0,0169	0,0211	0,0340	-	-	-	-
25_9840	440051089840	2,0220	2,0220	0,0105	-	0,1115	0,0586	-	-	-	-
25_9880	440051099880	2,1023	2,1023	-	-	0,1589	0,1199	-	-	-	-
25_9928	440051089928	2,1787	2,1787	0,0064	-	0,1123	0,0591	-	-	-	-
25_9946	440052469946	1,1716	1,1717	0,0124	0,0174	0,0155	0,0530	-	-	-	-

26	26_0013	676500060013	8,0500	8,2430	0,0013	-	-	-	-	-	-	-
	26_0060	440052170060	2,5456	2,5456	-	-	-	0,0970	-	-	-	-
	26_0068	676500020068	0,9136	0,9136	-	-	-	-	-	-	0,0123	0,1308
	26_0129	676500020129	1,0004	1,0005	-	-	-	0,0082	-	-	0,0475	0,5866
	26_0189	674500020189	0,4200	0,3870	0,0060	-	-	-	-	-	-	-
	26_0197	674500030197	1,3400	1,2893	0,0476	-	-	-	-	-	-	-
	26_0200	674500030200	1,4681	1,4681	0,0002	-	-	-	-	-	-	-
	26_0210	674500030210	0,9556	0,9556	0,0063	-	-	-	-	-	-	-
	26_0267	674500020267	0,3300	0,3093	0,0100	-	-	-	-	-	-	-
	26_0418	440051110418	2,8289	2,8289	-	-	-	0,0129	-	-	-	-
	26_0546	440051120546	1,8225	1,8225	0,0257	-	-	0,0873	-	-	-	-
	26_0769	440054610769	0,5352	0,5352	0,0053	-	-	-	-	-	-	-
	26_0993	440051120993	0,8493	0,8493	-	-	-	0,0688	-	-	-	-
	26_1936	440051121936	0,9823	0,9825	0,0417	-	-	0,0202	-	-	-	-
	26_1984	440051121984	0,1632	0,1632	-	-	-	0,0452	-	-	-	-
	26_2011	440051122011	1,3984	1,3984	0,0154	-	-	-	-	-	-	-
	26_2120	440000582120	0,9700	0,9521	0,0055	-	-	-	-	-	-	-
	26_2355	440051122355	0,5162	0,5162	-	-	-	0,0173	-	-	0,0188	0,1004
	26_2886	440056922886	0,2917	0,2917	0,0120	-	-	-	-	-	-	-
	26_3574	440051123574	2,1850	2,1850	0,0295	-	-	0,1177	-	-	-	-
	26_3612	440051123612	2,0995	2,0995	0,0297	-	-	0,1088	-	-	0,0346	0,8573
	26_3716	440052353716	43,8797	43,8796	0,0200	-	-	1,2545	-	-	0,0346	0,6646
	26_3972	440054973972	5,1287	5,1286	-	-	-	-	-	-	-	0,2769
	26_5050	440051115050	1,2375	1,2375	0,0320	-	-	-	-	-	-	-
	26_5110	440051105110	0,2282	0,2282	0,0084	-	-	0,0341	-	-	-	-
	26_5172	440051115172	6,0273	6,0273	-	-	-	0,0238	-	-	-	-
	26_5907	440051145907	0,2784	0,2784	-	-	-	0,1028	-	-	-	-
	26_6222	440051126222	4,3915	4,3916	-	-	-	0,0322	-	-	-	-
	26_6604	440051146604	0,3800	0,3800	-	-	-	0,0274	-	-	-	-
	26_6860	440051996860	20,8762	20,8762	-	-	-	-	-	-	-	0,0940
26_7566	440052007566	3,1933	3,1933	-	-	-	0,0394	-	-	-	-	
26_8375	440051118375	3,0233	3,0233	-	-	-	0,1312	-	-	-	-	

	26_8383	440000578383	0,4400	0,4307	0,0003	-	-	-	-	-	-	-
	26_8429	440000578429	0,6200	0,5559	0,0001	-	-	-	-	-	-	-
	26_8745	440052008745	29,2689	29,2690	-	-	-	0,0510	-	-	-	-
	26_9532	440051109532	0,5261	0,5261	0,0154	-	-	0,0014	-	-	-	-
27	27_0036	670700010036	0,3419	0,3419	0,0085	-	-	-	-	-	-	-
	27_0038	670700010038	9,8300	9,9848	-	-	-	-	-	-	-	0,0451
	27_0072	670700040072	15,1600	17,4130	0,0210	-	-	-	-	-	-	-
	27_0128	670700010128	3,1438	3,1438	0,0265	-	-	-	-	-	-	-
	27_0138	670700010138	9,9800	10,4219	0,0678	-	-	-	-	-	-	-
	27_0162	670700010162	2,7900	2,8339	0,0272	-	-	-	-	-	-	-
	27_0191	670700010191	11,2403	11,2404	0,0880	-	-	-	-	-	-	-
	27_0293	440007440293	4,3600	4,8334	0,1120	-	-	-	-	-	-	-
	27_0671	440051120671	1,4618	1,4618	-	-	-	0,2374	-	-	0,0160	0,3010
	27_0868	440051130868	12,8898	12,8898	-	-	-	0,0522	-	-	-	-
	27_1958	440051121958	20,4070	20,4071	0,2209	-	-	-	-	-	-	-
	27_2039	440042022039	0,4342	0,4342	0,0319	-	-	-	-	-	-	-
	27_2233	440051122233	21,8337	21,8338	0,0394	-	-	0,9291	-	-	-	-
	27_2644	440051122644	9,1259	9,1259	-	-	-	0,0403	-	-	-	-
	27_2972	440050852972	0,4835	0,4835	0,0134	-	-	-	-	-	-	-
	27_3060	440059163060	0,3800	0,3800	0,0157	-	-	-	-	-	-	-
	27_3500	440028153500	0,9078	0,9078	0,0092	-	-	-	-	-	-	-
	27_3779	440052213779	1,7679	1,7679	-	-	-	0,0473	-	-	0,0944	1,4434
	27_3838	440052763838	33,3452	33,3452	0,0198	-	-	1,2622	-	-	0,0367	0,8363
	27_4590	440055134590	0,4560	0,4560	-	-	-	0,0212	-	-	-	-
	27_5006	440001835006	1,6956	1,6956	0,0072	-	-	-	-	-	-	-
	27_5349	440050955349	0,2982	0,2982	0,0043	-	-	-	-	-	-	-
	27_5554	440009265554	1,2795	1,2794	0,0083	-	-	-	-	-	-	-
	27_5569	440051125569	6,0858	6,0858	0,1424	-	-	0,2695	-	-	-	-
	27_6277	440043056277	25,8296	25,8296	0,0596	-	-	-	-	-	-	-
	27_6356	440043756356	7,6869	7,6869	0,0143	-	-	-	-	-	-	-
	27_6623	440054696623	0,3623	0,3623	-	-	-	-	-	-	-	0,1093
	27_6997	440040456997	2,4732	2,4732	0,0270	-	-	-	-	-	-	-

	27_8044	440051128044	17,5511	17,5511	0,0009	-	-	0,0008	-	-	-	-
	27_8293	440051128293	0,8977	0,8941	-	-	-	0,0879	-	-	-	-
	27_8364	440051118364	0,6301	0,6301	-	-	-	0,2619	-	-	-	-
	27_8893	440051128893	0,9528	0,9528	-	-	-	0,0518	-	-	0,0001	0,1097
	27_9558	440051129558	1,1985	1,1986	0,0128	-	-	-	-	-	-	-
	27_9584	440051129584	13,7225	13,7225	0,1291	-	-	-	-	-	-	-
	27_9646	440051119646	2,8350	2,8350	-	-	-	0,4421	-	-	-	-
	27_9774	440051129774	12,4876	12,4874	0,0039	-	-	-	-	-	-	-
28	28_0038	678000050038	4,9109	4,9088	-	-	-	0,0635	-	-	-	-
	28_0052	678000010052	1,5000	1,5716	0,0042	-	-	-	-	-	-	-
	28_0067	678000010067	5,0500	5,6286	-	-	-	0,2502	-	-	-	-
	28_0110	440052480110	0,0984	0,0984	0,0074	-	-	0,0212	-	-	-	-
	28_0252	440052050252	8,4019	8,4019	-	-	-	0,3376	-	-	-	-
	28_0305	440052050305	10,3348	10,3348	0,0001	-	-	0,5916	-	-	-	-
	28_0386	440001840386	0,6600	0,6396	0,0258	-	-	-	-	-	-	-
	28_0741	440052480741	4,3161	4,3161	0,0069	-	-	0,1166	-	-	-	-
	28_0844	440005600844	0,6000	0,6248	0,0245	-	-	-	-	-	-	-
	28_0862	440052570862	9,5857	9,5857	0,0051	-	-	-	-	-	-	-
	28_1165	440051161165	0,7149	0,7150	-	-	-	0,0636	-	-	0,0007	0,2034
	28_1871	440052481871	9,5260	9,5260	-	-	-	0,0828	-	-	-	-
	28_1876	440001831876	0,6700	0,6881	-	-	-	-	-	-	0,0002	0,1012
	28_2627	440013032627	13,9035	13,9034	0,0038	-	-	0,0001	-	-	-	-
	28_2676	440052482676	6,1471	6,1471	-	-	-	0,2857	-	-	-	-
	28_2762	440051162762	0,3273	0,3273	-	-	-	0,0407	-	-	-	-
	28_2790	440052572790	3,1868	3,1868	-	-	-	0,1473	-	-	-	-
	28_2837	440051172837	5,9937	5,9936	0,0350	-	-	0,1636	-	-	-	-
	28_2870	440054652870	2,8049	2,8049	0,0068	-	-	1,5743	-	-	-	-
	28_2908	440051162908	0,1298	0,1298	-	-	-	-	-	-	-	0,0329
	28_3066	440051133066	0,8970	0,8970	-	-	-	0,0965	-	-	-	-
	28_3147	440010923147	0,2700	0,2745	-	-	-	-	-	-	-	0,0236
	28_3349	440051133349	0,8257	0,8256	-	-	-	0,0594	-	-	-	-
	28_3360	440051133360	1,9998	1,9998	0,0003	-	-	0,0309	-	-	-	-

	28_3649	440051133649	0,6364	0,6364	-	-	-	0,0220	-	-	-	-
	28_3680	440005133680	1,4900	1,5264	-	-	-	-	-	-	-	0,1541
	28_4179	440051134179	0,4917	0,4917	-	-	-	0,0471	-	-	-	-
	28_4468	440051164468	0,6025	0,6024	-	-	-	0,2234	-	-	-	-
	28_4479	440051164479	0,5865	0,5865	-	-	-	0,0445	-	-	-	-
	28_4643	440003724643	1,0500	1,0280	0,0270	-	-	-	-	-	-	-
	28_4857	440051194857	1,2556	1,2557	-	-	-	0,0279	-	-	-	-
	28_4868	440051194868	15,4245	15,4245	0,1766	-	-	0,5139	-	-	-	-
	28_4953	440051174953	0,5840	0,5840	-	-	-	0,0765	-	-	-	-
	28_5413	440049965413	0,2607	0,2607	-	-	-	0,0219	-	-	0,0263	0,2352
	28_5645	440052525645	24,1373	24,1372	-	-	-	0,5931	-	-	0,0776	1,2749
	28_5836	440052785836	23,0672	23,0673	0,0631	-	-	0,0189	-	-	-	-
	28_6395	440051166395	1,0594	1,0594	0,0270	-	-	0,1517	-	-	-	-
	28_6795	440003076795	1,4200	1,4486	-	-	-	0,0074	-	-	-	-
	28_6890	440043106890	0,8115	0,8115	0,0467	-	-	-	-	-	-	-
	28_7146	440002877146	0,8934	0,8934	0,0009	-	-	-	-	-	-	-
	28_7248	440002877248	0,1600	0,1600	0,0090	-	-	-	-	-	-	-
	28_7394	440048457394	3,4612	3,4612	-	-	-	0,0125	-	-	-	-
	28_7417	440061177417	0,2875	0,2875	-	-	-	-	-	-	0,0030	0,2636
	28_7927	440051167927	0,4782	0,4782	-	-	-	0,0216	-	-	-	-
	28_8141	440052488141	0,6530	0,6530	-	-	-	0,0038	-	-	-	-
	28_8528	440052048528	9,2741	9,2740	0,0294	-	-	0,4454	-	-	-	-
	28_8834	440052478834	5,1860	5,1860	0,0759	-	-	0,1389	-	-	-	-
	28_9207	440051999207	0,5136	0,5136	-	-	-	0,0884	-	-	-	-
	28_9399	440011439399	1,0300	1,0301	-	-	-	0,0397	-	-	-	-
	28_9475	440052479475	0,0423	0,0423	0,0085	-	-	0,0198	-	-	-	-
	28_9500	440054649500	0,6525	0,6525	-	-	-	0,0249	-	-	-	-
29	29_0004	673500060004	9,9400	10,2879	0,0357	-	-	-	-	-	-	-
	29_0005	678000020005	4,3600	4,2206	0,0276	-	-	-	-	-	-	-
	29_0009	673500060009	3,9392	3,9392	0,0002	-	-	-	-	-	-	-
	29_0020	673500060020	0,8600	0,8409	0,0098	-	-	-	-	-	-	-
	29_0021	673500060021	0,8600	0,9531	0,0118	-	-	-	-	-	-	-

29_0024	673500060024	31,3700	32,5665	0,0857	-	-	-	-	-	-	-
29_0026	678000020026	16,1600	16,0240	0,0207	-	-	-	-	-	-	-
29_0027	673500060027	19,1918	19,1918	-	-	0,0496	0,0244	-	-	-	-
29_0031	678000020031	8,5200	8,5200	0,0441	-	-	-	-	-	-	-
29_0032	678000020032	6,2000	6,0891	0,0479	-	-	-	-	-	-	-
29_0033	674000010032	16,2300	16,7116	0,0885	-	-	-	-	-	-	-
29_0050	673500060050	1,1800	1,3296	0,0076	-	-	-	-	-	-	-
29_0054	678000020054	2,7200	2,7113	0,0345	-	-	-	-	-	-	-
29_0062	673500060062	28,4400	29,6505	0,1651	-	-	-	-	-	-	-
29_0063	673500060063	20,1600	19,9276	0,0399	-	-	-	-	-	-	-
29_0064	678000020064	0,7254	0,7254	0,0207	-	-	-	-	-	-	-
29_0073	673500060073	16,0300	16,0301	0,0178	-	-	-	-	-	-	-
29_0106	673500060106	11,7800	12,2299	0,0323	-	-	-	-	-	-	-
29_0107	673500060107	5,0000	5,2207	0,0152	-	-	-	-	-	-	-
29_0116	673500060116	10,5000	10,5344	0,0267	-	-	-	-	-	-	-
29_0119	678000020119	3,5300	3,9606	0,0408	-	-	-	-	-	-	-
29_0140	678000020140	0,4883	0,5003	0,0124	-	-	-	-	-	-	-
29_0168	674000010168	0,2340	0,2340	0,0081	-	-	-	-	-	-	-
29_0238	440011660238	0,1500	0,1500	0,0075	-	-	-	-	-	-	-
29_0781	440052020781	0,9626	0,9626	-	-	0,0257	-	-	-	-	-
29_0803	440023150803	1,0304	1,0304	0,0129	-	-	-	-	-	-	-
29_0938	440052050938	24,0261	24,0260	0,2643	0,0506	-	0,4974	-	-	-	-
29_1307	440051931307	0,1491	0,1491	0,0052	-	-	-	-	-	-	-
29_1671	440052011671	28,8020	28,8020	0,1186	-	0,2181	0,0045	0,3237	0,0032	-	-
29_2247	440042702247	9,2193	9,2192	0,0100	-	-	-	-	-	-	-
29_2350	440052002350	13,0811	13,0811	0,0654	-	0,2213	0,1811	-	-	-	-
29_2488	440011302488	3,0000	2,9450	0,0267	-	-	-	-	-	-	-
29_2640	440052002640	6,5215	6,5215	0,0287	-	0,1943	0,3004	-	-	-	-
29_2658	440052012658	0,6695	0,6695	0,0001	-	0,1963	-	-	-	-	-
29_2904	440051172904	0,5696	0,5696	0,0140	-	0,0329	0,0951	-	-	-	-
29_3084	440042743084	0,4731	0,4731	0,0111	-	-	-	-	-	-	-
29_3133	440052013133	0,4572	0,4572	-	-	0,0711	-	-	-	-	-

	29_4165	440019474165	1,5386	1,5386	0,0255	-	-	-	-	-	-	-
	29_4167	440054824167	1,3234	1,3234	0,0241	-	-	0,1613	-	-	-	-
	29_4346	440001074346	2,1000	2,2990	0,1286	-	-	-	-	-	-	-
	29_4390	440054824390	7,1132	7,1132	0,0788	0,0359	0,2047	1,4260	0,0239	-	-	-
	29_4474	440052014474	0,5706	0,5706	-	-	0,0697	-	-	-	-	-
	29_4512	440052004512	0,4354	0,4354	0,0185	-	-	0,0044	-	-	-	-
	29_4563	440045544563	0,2532	0,2532	0,0095	-	-	-	-	-	-	-
	29_4824	440051194824	12,7863	12,7863	0,0097	0,0645	1,1648	1,6123	-	-	-	-
	29_5074	440006095074	3,3970	3,3970	0,0123	-	-	-	-	-	-	-
	29_5142	440052005142	8,5198	8,5198	0,1043	-	-	-	-	-	-	-
	29_5890	440051185890	0,2060	0,2060	-	-	0,0470	0,1341	-	-	-	-
	29_6099	440051186099	7,1240	7,1240	0,2676	-	0,4713	0,6522	-	-	-	-
	29_6160	440039676160	34,0120	34,0120	0,0863	-	-	-	-	-	-	-
	29_6315	440059996315	2,3517	2,3517	0,0087	-	-	-	-	-	-	-
	29_6731	440052526731	45,9080	45,9080	0,0485	-	0,0293	-	-	-	-	-
	29_6974	440052016974	0,7107	0,7107	-	-	0,0544	-	-	-	-	-
	29_7108	440019487108	6,1693	6,1693	0,0098	-	-	-	-	-	-	-
	29_8422	440052168422	8,2278	8,2278	0,0193	-	0,2181	0,5165	-	-	-	-
	29_9164	440052009164	6,3279	6,3279	0,1240	0,1535	0,9103	0,9043	0,4357	0,0281	-	-
	29_9328	440052019328	1,1356	1,1356	-	-	0,0483	-	-	-	-	-
	29_9641	440006069641	9,7334	9,7334	0,0558	-	-	-	-	-	-	-
	29_9725	440001069725	15,3400	15,7064	0,0616	-	-	-	-	-	-	-
	29_9858	440001069858	11,7700	11,1623	0,0392	-	-	-	-	-	-	-
	29_9928	440011629928	1,0749	1,0749	0,0132	-	-	-	-	-	-	-
30	30_0005	672000090005	18,6900	19,2364	0,0078	-	-	-	-	-	-	-
	30_0011	672000060011	1,1900	1,1900	-	-	-	0,0007	-	-	-	-
	30_0013	440052760013	81,6042	81,6044	0,0630	-	-	0,7870	-	-	-	-
	30_0019	672000050019	1,2264	1,2264	0,0091	-	-	-	-	-	-	-
	30_0026	672000050026	0,3200	0,3445	0,0323	-	-	-	-	-	-	-
	30_0030	672000050030	2,0482	2,0482	0,0198	-	-	-	-	-	-	-
	30_0031	672000050031	0,5600	0,5865	0,0056	-	-	-	-	-	-	-
	30_0039	672000050039	0,7300	0,7418	0,0073	-	-	-	-	-	-	-

	30_0071	672000060071	1,4200	1,4016	0,0137	-	-	-	-	-	-	-
	30_0085	672000060085	1,6129	1,6129	0,0157	-	-	-	-	-	-	-
	30_0105	672000060105	1,0100	1,0142	0,0407	-	-	-	-	-	-	-
	30_0172	672000060172	0,7961	0,7961	0,0072	-	-	-	-	-	-	-
	30_1032	440022841032	1,0221	1,0222	0,0108	-	-	-	-	-	-	-
	30_1279	440052021279	7,9581	7,9581	-	-	0,0178	-	-	-	-	-
	30_1906	440051201906	1,4298	1,4298	-	-	-	0,0492	-	-	-	-
	30_2915	440051172915	0,4473	0,4473	0,0092	-	0,0379	0,0938	-	-	-	-
	30_2937	440051172937	0,4798	0,4798	0,0190	-	0,0584	0,1257	-	-	-	-
	30_3702	440054653702	3,1795	3,1795	0,0762	-	0,0362	0,0311	-	-	-	-
	30_4200	440001784200	0,6300	0,6136	0,0228	-	-	-	-	-	-	-
	30_4742	440052334742	1,5222	1,5222	0,0242	-	-	-	-	-	-	-
	30_5028	440051205028	55,3043	55,3045	-	-	-	0,0462	-	-	-	-
	30_5221	440051195221	0,4588	0,4587	0,0077	-	-	-	-	-	-	-
	30_5308	440051195308	0,4464	0,4464	0,0123	-	-	-	-	-	-	-
	30_5387	440051195387	0,0526	0,0526	0,0089	-	-	0,0246	-	-	-	-
	30_5988	440051185988	0,2258	0,2258	0,0333	-	0,0462	0,1077	-	-	-	-
	30_6066	440051186066	0,0715	0,0715	0,0147	-	0,0079	0,0419	-	-	-	-
	30_6203	440051206203	173,5096	173,5096	-	-	-	0,1423	-	-	-	-
	30_6462	440051166462	0,6067	0,6067	0,0151	-	0,0289	0,1315	-	-	-	-
	30_6922	440001006922	0,5204	0,5204	0,0048	-	-	-	-	-	-	-
	30_7709	440051187709	11,7949	11,7949	0,0791	-	-	0,5200	-	-	-	-
	30_7941	440051187941	10,4130	10,4130	-	-	-	0,0008	-	-	-	-
31	31_0068	672000040068	0,3700	0,4576	0,0234	-	-	-	-	-	-	-
	31_0074	672000040074	1,3600	1,3409	0,0248	-	-	-	-	-	-	-
	31_0242	440043480242	0,8451	0,8451	0,0293	-	-	-	-	-	-	-
	31_0257	676700010257	0,8500	0,8937	0,0189	-	-	-	-	-	-	-
	31_0258	676700010258	0,8000	0,8002	0,0013	-	-	-	-	-	-	-
	31_0293	440002660293	2,2900	2,3341	0,0166	-	-	-	-	-	-	-
	31_0642	440002660642	0,6000	0,7351	0,0071	-	-	-	-	-	-	-
	31_2476	440043582476	0,0811	0,0812	0,0002	-	-	-	-	-	-	-
	31_4726	440051204726	2,0208	2,0208	-	-	-	0,0544	-	-	-	-

31_4809	440051204809	5,1706	5,1706	-	-	-	0,0464	-	-	-	-
31_5193	440051205193	8,2005	8,2006	0,0036	-	-	-	-	-	-	-
31_5371	440051205371	0,2426	0,2426	-	-	-	0,0385	-	-	-	-
31_5620	440049915620	1,5900	1,5900	0,0047	-	-	-	-	-	-	-
31_6618	440042756618	0,7755	0,7755	0,0227	-	-	-	-	-	-	-
31_7258	440054977258	5,9649	5,9649	0,1166	-	-	-	-	-	-	-
31_7423	440019597423	1,0300	0,9794	0,0160	-	-	-	-	-	-	-
31_7599	440052487599	12,1021	12,1022	0,0434	-	-	-	-	-	-	-
31_7745	440043487745	0,2999	0,2999	0,0254	-	-	-	-	-	-	-
31_8540	440007678540	1,0318	1,0319	0,0416	-	-	-	-	-	-	-
Bendras plotas				37,9638	3,0422	29,5921	109,5017	4,6152	0,1877	0,7796	14,3790

3P_2 lentelė. Teritorijos, kuriose siūlomos naikinti specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Brėžinio lapo Nr.	Žemės sklypo Nr. plane	Žemės sklypo unikalus numeris	Žemės sklypo plotas pagal NTR, ha	Esamo žemės sklypo plotas pagal RC GIS, ha	Siūloma naikinti elektros tinklų apsaugos zona, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos
20	20_0406	440052710406	18,5367	18,5367	0,0040
	20_2685	440055072685	8,6093	8,6094	0,1274
	20_9564	440052889564	40,4170	40,4167	0,4510
21	21_0901	440050000901	22,6248	22,6247	0,5898
	21_8846	440052708846	8,1012	8,1012	0,0917
Bendras plotas					1,2639