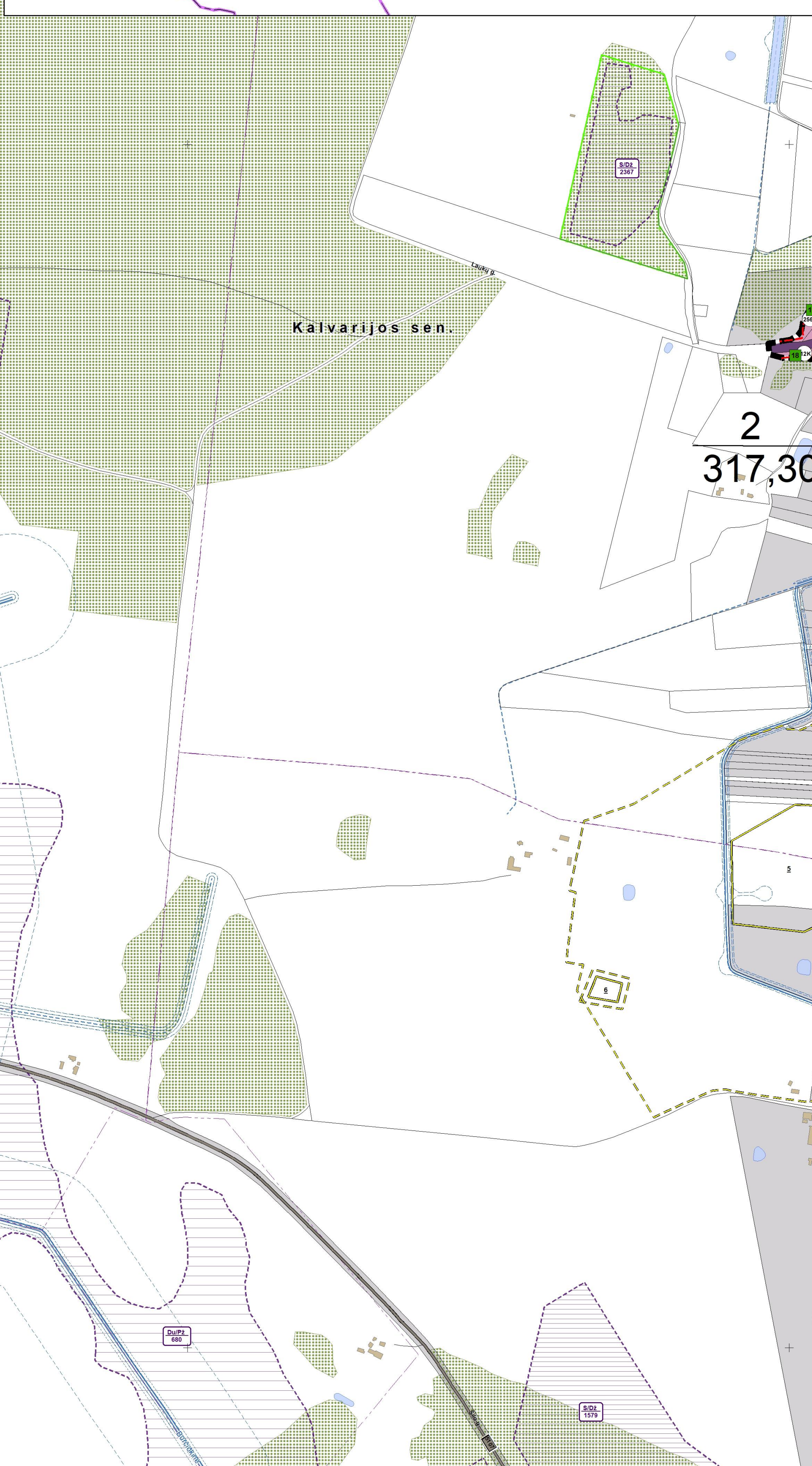
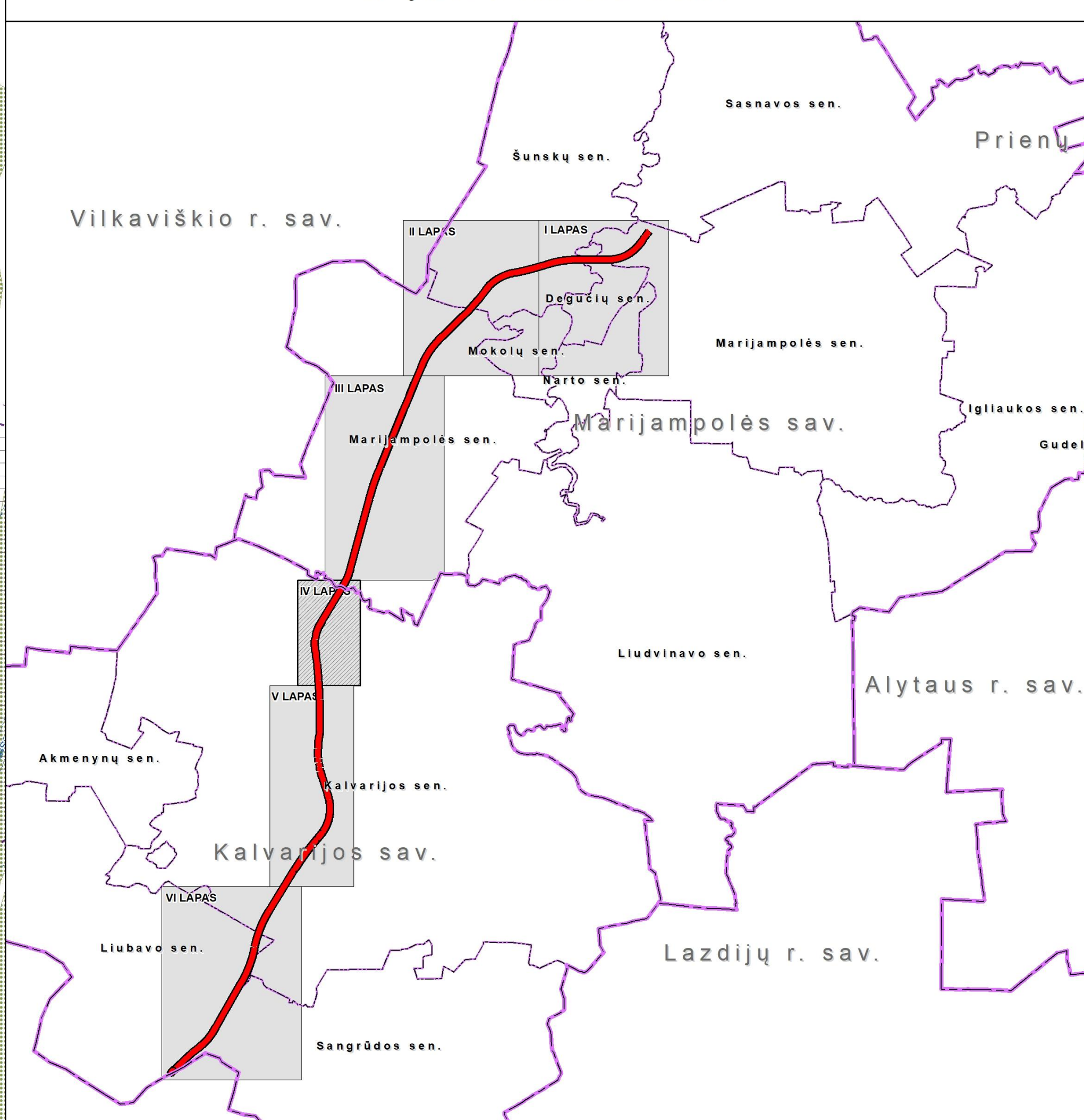




VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MAGISTRALINIO KELIO A5 KAUNAS–MARIJAMPOLĖ–SUVALKAI RŪOŽO NUO 56,83 IKI 97,06 KM REKONSTRAVIMO SPECIALUSIS PLANAS



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



ŽEMĖS SKLYPŲ, ESANČIŲ KALVARIOS SAV., NAUDOJAMŲ VISUOMENĖS POREIKIAMS DUOMENYS

Preliminari sklypo plotas					Preliminari sklypo plotas				
Eslos Nr.	Sklypo Nr.	Sklypo unikalus numeris	Viso sklypo plotas, ha	dalis naudojama visuomenės poreikiams,	Eslos Nr.	Sklypo Nr.	Sklypo unikalus numeris	Viso sklypo plotas, ha	dalis naudojama visuomenės poreikiams,
1	1K	440028867774	0,6034	0,25	166	166K	440022688119	0,2900	0,17
2	2K	518600040057	1,182	1,18	167	167K	518600040143	1,1200	0,07
3	3K	440036114128	2,7178	1,01	168	168K	4400275612	0,4400	0,14
4	4K	440000170035	6,9313	0,52	169	169K	518600010777	0,5100	0,18
5	5K	518600010196	0,8060	0,32	170	170K	518600010176	0,5100	0,06
6	6K	44029408844	0,2723	0,02	171	171K	518600040080	2,3000	0,78
7	7K	440018275693	0,1059	0,11	172	172K	518600010158	0,5000	0,19
8	8K	440031006169	1,1001	0,04	173	173K	440004584070	1,1300	0,26
9	9K	518600080543	14,7034	3,66	174	174K	440011826281	0,2800	0,27
10	10K	517000010137	5,7209	4,96	175	175K	518600040032	1,7500	0,13
11	11K	517000020465	5,3429	0,37	176	176K	44000230430	1,1500	0,20
12	12K	518600040056	14,0211	0,68	177	177K	440002389386	0,3800	0,22
13	13K	518600080113	2,4116	0,85	178	178K	518600040081	0,1000	0,10
14	14K	518600010078	21,4771	0,00	179	179K	517000010027	6,7200	0,30
15	15K	44006662388	0,9194	0,38	180	180K	517000020060	0,0200	0,03
16	16K	440036113932	1,2960	0,52	181	181K	518600040031	10,3900	0,13
17	17K	440004566304	0,2301	0,05	182	182K	44000754489	0,9500	0,23
18	18K	518600010105	0,4371	0,17	183	183K	517000010001	1,4900	0,82
19	19K	518600010089	1,7561	0,69	184	184K	440017309002	2,2000	0,01
20	20K	517200030019	0,5077	0,06	185	185K	518600010059	15,0000	0,02
21	21K	518600040127	1,0776	0,00001	186	186K	518600080085	15,4000	3,49
22	22K	518600010074	14,0539	4,66	187	187K	513800010021	14,0100	7,12
23	23K	518600010068	10,0566	0,83	188	188K	44000855984	21,5300	7,29
24	24K	518600010098	2,0231	0,28	189	189K	517000010126	1,3600	1,40
25	25K	44000517619	0,5719	0,11	190	190K	440001888723	1,8000	0,26
26	26K	44001050886	1,0010	0,05	191	191K	518600010116	0,5000	0,19
27	27K	44001828139	2,4724	2,43	192	192K	44004929174	1,2100	0,30
28	28K	44001828183	13,5666	6,94	193	193K	440012046636	0,7800	0,48
29	29K	440004040414	1,3602	0,04	194	194K	518600010129	0,5000	0,18
30	30K	518600010084	0,3276	0,07	195	195K	518600010129	0,5000	0,18
31	31K	517200030036	1,9002	0,24	196	196K	517000010171	3,7300	1,24
32	32K	440023489116	688,6883	3,74	197	197K	44000477562	0,4100	0,14
33	33K	518600010082	10,9984	2,08	198	198K	518600010123	1,1800	0,05
34	34K	440000237660	4,1450	1,14	199	199K	440014526580	0,4400	0,07
35	35K	44001612381	11,3073	0,00001	200	200K	44000234762	0,9500	0,01
36	36K	44000565842	2,0630	0,26	201	201K	440002016405	0,7500	0,05
37	37K	518600040048	1,4654	1,46	202	202K	440004688286	0,2000	0,00
38	38K	44000251757	7,9211	1,31	203	203K	518600040042	2,9400	0,62
39	39K	518600010064	1,1004	0,43	204	204K	440000588357	0,9500	0,07
40	40K	517200030077	37,5885	0,62	205	205K	44000254873	0,1100	0,04
41	41K	517000010017	8,1870	1,61	206	206K	44000494846	1,8400	1,43
42	42K	440007597070	0,3807	0,20	207	207K	44000557271	21,5300	7,29
43	43K	518600010060	13,3028	4,43	208	208K	513800010019	1,6800	0,10
44	44K	517000030003	0,3239	0,32	209	209K	440004032082	0,4400	0,13
45	45K	517000020042	2,471	0,16	210	210K	518600010011	4,6900	1,59
46	46K	518600040054	1,9105	1,91	211	211K	44000385472	1,4300	0,22
47	47K	44002979839	1,9212	1,31	212	212K	518600010061	22,6600	1,31
48	48K	517000010086	0,9225	0,04	213	213K	440002341468	2,9500	1,72
49	49K	440035239858	0,7272	0,73	214	214K	440011440654	0,9400	0,05
50	50K	44001626881	0,4575	0,26	215	215K	440005215356	4,1100	0,94
51	51K	440037378401	24,6232	3,27	216	216K	518600010180	1,0000	0,08
52	52K	440002951837	1,8888	1,11	217	217K	517000020074	0,0500	0,05
53	53K	440036503738	1,3817	0,04	218	218K	440016192617	1,4400	0,63
54	54K	44004277951	2,5490	1,36	219	219K	518600080050	9,5000	0,96
55	55K	517200030062	0,4028	0,18	220	220K	440004948335	3,5900	0,51
56	56K	517000010071	20,4425	8,09	221	221K	440010507950	0,6400	0,63
57	57K	518600010084	0,2527	0,23	222	222K	440007215194	0,6900	0,30
58	58K	44000295312	1,4584	0,06	223	223K	44000365312	0,9100	0,45
59	59K	440018287642	25,3596	25,36	224	224K	440014748357	1,0800	0,43
60	60K	518600010070	1,5616	0,12	225	225K	517000010125	0,2900	0,05
61	61K	440043101979	0,2089	0,21	226	226K	518600040036	0,8000	0,07
62	62K	518600010071	0,3504	0,35	227	227K	517200010011	2,2400	0,07
63	63K	518600010197	0,3489	0,00	228	228K	440010555754	0,9900	0,00
64	64K	518600040051	1,2302	0,06	229	229K	517200010076	1,2800	0,12
65	65K	518600040048	0,2996	0,05	230	230K	518600010137	0,6300	0,32
66	66K	440009241012	0,5318	0,44	231	231K	440001602748	2,6000	1,37
67	67K	517200010123	7,4603	0,06	232	232K	440007178086	0,2300	0,08
68	68K	440039111974	0,4569	0,06	233	233K	517000020163	4,6000	0,88
69	69K	44004731422	1,4507	0,06	234	234K	518600080053	3,9000	1,40
70	70K	517000010138	1,3801	0,33	235	235K	440007179492	0,1600	0,02
71	71K	440028867912	0,5521	0,09	236	236K	440002390552	0,9600	0,14
72	72K	518600010083	0,1544	0,03	237	237K	440000676657	4,0000	0,00
73	73K	518600010086	4,7244	0,55	238	238K	440002189160	0,2300	0,07
74	74K	440016929283	6,4414	0,49	239	239K	440003298072	0,9300	0,10
75	75K	518600030052	1,9441	0,37	240	240K	440007011310	0,6600	0,05
76	76K	518600040059	10,3640	0,0003	241	241K	440003859947	0,1600	0,17
77	77K	518600030044	0,1175	0,12	242	242K	440009421440	1,9500	0,17
78	78K	518600040022	2,8853	0,01	243	243K	518600060155	1,0300	0,06
79	79K	44002043552	7,8504	0,05	244	244K	440007258711	3,1800	2,14
80	80K	518600010089	2,0245	0,00004	245	245K	44000478552	2,1400	1,35
81	81K	518600010020	11,0052	0,62	246	246K	440007563484	0,2300	0,15
82	82K	440004053461	0,4654	0,32	247	247K	440014867710	0,2500	0,15
83	83K	440011802810	15,0404	12,86	248	248K	518600010044	7,5200	0,12
84	84K	440009519462	3,8700	0,13	249	249K	517200030006	10,8300	1,95
85	85K	44000491995	2,5385	0,66	250	250K	518600080090	5,1900	2,15
86	86K	44000942883	5,6831	5,68	251	251K	44000239233	0,9300	0,08
87	87K	440031084567	0,5902	0,17	252	252K	517000010240	8,2300	0,14
88	88K	44002549724	30,0662	5,42	253	253K	518600060133	10,5900	2,78
89	89K	44004401713	7,1894	7,34	254	254K	440007884157	0,2500	0,14
90	90K	517000020019	16,1805	0,81	255	255K	518600010009	1,6800	1,54
91	91K	440002952201	2,3410	0,09	256	256K	440010486340	1,8900	0,16
92	92K	44007894966	1,4452	0,15	257	257K	518600020086	4,3200	0,24
93	93K	44003807569	9,9000	0,94	258	258K	440015467135	0,4700	0,16
94	94K	440041898382	2,5000	0,44	259	259K	44000650995	2,0900	1,23
95	95K	518600010079	4,4473	0,02	260	260K	440014539615	2,1400	0,81
96	96K	518600040088	0,6259	0,45	261	261K	518600040004	0,8200	0,15
97	97K	440035941755	3,0400	0,58	262	262K	518600080121	2,6600	1,02
98	98K	517000030005	0,0971	0,0001	263	263K	517000010252	4,1100	1,37
99	99K	517000010139	15,1612	0,01	264	264K	517000010127	0,9500	0,17
100	100K	44002231839	0,5617	0,01	265	265K	518600040120	1,1300	0,14
101	101K	44004731666	1,0609	0,52	266	266K	518600040101	0,6100	0,42
102	102K	440008709515	7,0237	0,28	267	267K	44000210309	0,4900	0,12
103	103K	518600010065	1,1711	1,17	268	268K	518600040086	1,4900	0,24
104	104K	44000317985	0,5607	0,10					