



**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.12.2015 № 528

Великий Новгород

**О внесении изменений в постановление Администрации области  
от 27.12.2012 № 883**

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации области от 27.12.2012 № 883 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости объектов недвижимости»:

1.1. В минимальных удельных показателях кадастровой стоимости объектов недвижимости муниципальных образований Новгородской области, утвержденных названным постановлением:

1.1.1. Изложить строку 754 в прилагаемой редакции (приложение № 1 к постановлению);

1.1.2. Исключить в графе 2 строки 3603 слово «Город»;

1.1.3. Заменить в графе 2 строки 3604 слова «Боровичи г» на «городское поселение г.Боровичи»;

1.1.4. Заменить в графе 2 строки 3606 слова «Старая Русса г» на «городское поселение г.Старая Русса»;

1.2. Изложить средние и минимальные удельные показатели кадастровой стоимости объектов недвижимости кадастровых кварталов на территории Новгородской области, утвержденные названным постановлением, в прилагаемой редакции (приложение № 2 к постановлению);

1.3. В результатах определения кадастровой стоимости объектов недвижимости на территории Новгородской области, утвержденных названным постановлением:

1.3.1. Исключить в наименовании таблицы «Результаты определения кадастровой стоимости объектов недвижимости на территории субъекта Российской Федерации Городской округ Город Великий Новгород» слово «Город»;

1.3.2. Изложить таблицу «Результаты определения кадастровой стоимости объектов недвижимости на территории субъекта Российской Федерации

Муниципальный район Демянский» в прилагаемой редакции (приложение № 3 к постановлению).

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

**Заместитель Губернатора  
Новгородской области –  
заместитель Председателя  
Правительства Новгородской области В.П. Варфоломеев**



Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 29.12.2015 № 528

№ п/п	Наименование объект административного деления	Код КЛАДР	Здание			Помещение		
			нежилое здание	жилой дом	много- квартирный дом	жилое	нежилое	
			руб./кв.м	руб./кв.м	руб./кв.м	руб./кв.м	руб./кв.м	
«754.	Демянск рп	5300600000100	1525,97	1658,11	9903,86	1525,97	1525,97	»

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 29.12.2015 № 528

«Средние и минимальные  
удельные показатели кадастровой стоимости объектов недвижимости кадастровых кварталов  
на территории Новгородской области»

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Здание						Помещение			
		нежилое здание		жилой дом		многоквартирный дом		жилое		нежилое	
		мини- мальное, руб./кв.м	среднее, руб./кв.м	мини- мальное, руб./кв.м	среднее, руб./кв.м	мини- мальное, руб./кв.м	среднее, руб./кв.м	мини- мальное, руб./кв.м	среднее, руб./кв.м	мини- мальное, руб./кв.м	среднее, руб./кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Батецкий район										
1.	53:01:0000000	934,04	5517,83	10187,60	11352,70	10542,70	10548,60	5985,36	7234,38	-	-
2.	53:01:0010101	934,04	3312,88	11879,10	11879,10	-	-	8316,84	8316,84	-	-
3.	53:01:0010102	934,04	4013,57	11685,20	11981,40	11721,00	11812,10	8219,54	8245,82	-	-
4.	53:01:0010301	5505,33	5904,59	11919,20	12603,00	-	-	7182,11	7641,67	-	-
5.	53:01:0010302	-	-	12001,20	12220,80	-	-	7182,11	7681,80	-	-
6.	53:01:0010303	2510,74	3304,55	12060,70	12187,40	-	-	7182,11	8082,27	-	-
7.	53:01:0010304	-	-	11955,90	12093,10	-	-	8316,84	8316,84	-	-
8.	53:01:0010305	3012,05	8272,77	11651,70	12107,70	11746,10	11811,50	7182,11	7593,49	-	-
9.	53:01:0010306	934,04	7670,22	11648,90	12042,00	11649,90	11649,90	7182,11	7915,43	-	-
10.	53:01:0010308	-	-	12051,90	12195,20	-	-	7182,11	8105,58	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	53:01:0010309	-	-	12002,50	12225,60	12110,30	12110,30	7182,11	7904,74	-	-
12.	53:01:0010310	934,04	12187,80	12015,00	12209,90	12063,40	12063,40	7182,11	7733,82	-	-
13.	53:01:0010401	-	-	11976,50	12104,70	-	-	7182,11	7680,34	-	-
14.	53:01:0010402	-	-	12149,80	12222,50	-	-	8219,54	8219,54	-	-
15.	53:01:0010501	6238,10	13193,90	11980,70	12185,50	-	-	7182,11	7182,11	-	-
16.	53:01:0010502	934,04	12437,30	11109,00	11567,70	11961,10	11961,10	7182,11	8798,00	15671,80	15671,80
17.	53:01:0010503	934,04	6438,35	11098,40	11380,20	11585,00	11585,00	7182,11	7803,83	-	-
18.	53:01:0010504	5699,59	6958,83	11522,00	11981,00	12059,80	12072,60	4165,62	7608,86	-	-
19.	53:01:0010505	934,04	7218,46	12072,60	12072,60	11893,50	11893,50	7182,11	8089,09	-	-
20.	53:01:0010506	5703,38	5848,94	11813,10	12072,80	-	-	4165,62	7475,13	-	-
21.	53:01:0010507	5917,93	9757,18	11231,20	11869,00	11251,20	11251,20	7182,11	8029,03	-	-
22.	53:01:0010508	4627,16	4627,16	11699,20	12108,10	11699,20	11699,20	7182,11	7677,44	-	-
23.	53:01:0010509	562,88	5622,88	11993,10	12223,90	12240,50	12240,50	7182,11	7871,48	-	-
24.	53:01:0010510	2550,36	2550,36	11297,10	11996,40	12179,70	12179,70	7182,11	7899,51	-	-
25.	53:01:0010511	-	-	12018,70	12159,70	-	-	7182,11	7855,54	-	-
26.	53:01:0010512	-	-	11864,10	12072,70	11861,60	11861,60	7182,11	7982,64	-	-
27.	53:01:0010513	1803,03	12954,00	11994,30	12104,50	-	-	7182,11	7915,85	1803,03	1803,03
28.	53:01:0010514	-	-	11683,00	12027,60	12065,90	12065,90	7182,11	7846,35	-	-
29.	53:01:0010515	-	-	11754,40	12005,60	-	-	7182,11	8093,94	-	-
30.	53:01:0010601	-	-	11484,90	11890,20	-	-	8219,54	8305,58	-	-
31.	53:01:0010602	6352,45	6352,45	11803,50	12106,60	-	-	8219,54	8219,54	-	-
32.	53:01:0010603	934,04	7087,23	11693,40	11970,60	11884,00	11900,50	7182,11	8211,98	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	53:01:0010604	4225,24	4267,83	11256,10	11683,90	11692,10	11692,10	7182,11	7907,52	-	-
34.	53:01:0010606	-	-	11430,10	11584,40	-	-	8219,54	8219,54	-	-
35.	53:01:0020501	-	-	11120,20	11175,20	-	-	7033,37	7855,32	-	-
36.	53:01:0020701	7957,55	7957,55	7957,55	11128,80	-	-	7099,76	7658,38	-	-
37.	53:01:0020801	934,04	934,04	11920,70	12225,60	-	-	7033,37	7745,76	-	-
38.	53:01:0020901	-	-	10836,70	11144,90	-	-	6978,41	7696,03	-	-
39.	53:01:0021001	-	-	11207,40	11403,20	-	-	7033,37	7362,40	-	-
40.	53:01:0021101	7431,20	7431,20	10928,70	11114,10	-	-	6978,41	7501,74	-	-
41.	53:01:0021201	-	-	11129,60	11147,70	-	-	7986,41	7986,41	-	-
42.	53:01:0030301	2036,60	2036,60	10842,70	11207,20	-	-	6524,22	6918,50	-	-
43.	53:01:0030401	-	-	10794,20	11139,40	-	-	6524,22	6530,65	-	-
44.	53:01:0030501	2090,21	3778,55	10995,50	11227,10	-	-	6536,09	6918,94	-	-
45.	53:01:0030601	2008,80	6428,60	11345,70	12009,60	11345,70	11345,70	6564,52	7156,90	-	-
46.	53:01:0030701	-	-	10867,40	11124,40	-	-	6549,43	7156,96	-	-
47.	53:01:0030801	-	-	11922,80	12241,40	-	-	6552,30	7066,55	-	-
48.	53:01:0030901	-	-	11028,90	11161,90	-	-	6558,25	7024,12	-	-
49.	53:01:0031101	-	-	10903,50	11122,80	-	-	6571,13	7070,55	-	-
50.	53:01:0031601	934,04	934,04	10862,70	11060,20	-	-	6524,22	6524,22	-	-
51.	53:01:0032301	934,04	934,04	10779,00	11138,50	-	-	6652,02	7401,87	-	-
52.	53:01:0032801	934,04	934,04	11017,80	11162,40	-	-	6610,39	7157,71	-	-
53.	53:01:0032901	-	-	10969,60	11188,80	-	-	6615,00	7261,75	-	-
54.	53:01:0032902	3512,91	3512,91	10950,60	11098,90	-	-	6615,00	7230,23	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	53:01:0033401	6667,52	6667,52	10858,50	11191,20	10524,70	10524,70	6593,29	7142,13	-	-
56.	53:01:0040301	-	-	11716,80	12115,40	12031,20	12031,20	6646,16	7226,08	-	-
57.	53:01:0040501	-	-	11148,30	11169,80	-	-	-	-	-	-
58.	53:01:0041201	6425,77	6425,77	12032,60	12190,00	-	-	6635,06	7314,36	-	-
59.	53:01:0041301	4242,91	17357,80	10825,70	11204,70	-	-	6524,22	6527,36	-	-
60.	53:01:0041401	3537,85	8575,96	11798,30	12152,40	-	-	6619,77	7305,53	3537,85	3537,85
61.	53:01:0041501	-	-	10962,10	11196,40	-	-	6605,91	6877,24	-	-
62.	53:01:0041601	934,04	934,04	10763,20	11145,40	-	-	6578,10	7430,15	-	-
63.	53:01:0041701	7510,45	7510,45	10766,60	11107,90	-	-	6593,29	7330,74	-	-
64.	53:01:0042301	-	-	11145,00	11159,30	-	-	6524,22	6524,22	-	-
65.	53:01:0042401	3513,62	3513,62	10963,10	11112,20	-	-	6615,00	6615,00	-	-
66.	53:01:0042501	-	-	12016,80	12256,40	-	-	6615,00	6615,00	-	-
67.	53:01:0042601	-	-	11095,10	11206,90	-	-	6610,39	6958,20	-	-
68.	53:01:0042701	-	-	987,40	11027,00	-	-	6601,58	6982,31	-	-
69.	53:01:0042801	-	-	11114,70	11189,60	-	-	6597,37	7270,36	-	-
70.	53:01:0042901	-	-	11184,30	11184,30	-	-	6524,22	6524,22	-	-
71.	53:01:0044001	3832,67	3832,67	10917,00	11130,20	-	-	6874,19	7458,35	-	-
72.	53:01:0044101	-	-	11172,20	11180,90	-	-	-	-	-	-
73.	53:01:0044201	-	-	11043,40	11196,70	-	-	6734,26	7093,75	-	-
74.	53:01:0044501	-	-	11060,10	11151,50	-	-	6775,73	7709,21	-	-
75.	53:01:0044601	-	-	11122,70	11256,70	-	-	6813,04	7162,04	-	-
76.	53:01:0045901	-	-	11235,20	11235,20	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.	53:01:0046201	4740,37	6232,77	11051,20	11166,90	10645,30	10645,30	6764,57	7480,13	-	-
78.	53:01:0046301	-	-	10767,00	11105,00	-	-	6743,88	7397,97	-	-
79.	53:01:0046401	934,04	934,04	10966,70	11150,10	11240,20	11240,20	6734,26	7316,72	-	-
80.	53:01:0046501	-	-	11076,90	11164,80	-	-	6524,22	6524,22	-	-
81.	53:01:0050501	10193,40	10193,40	10951,90	11158,00	11201,40	11201,40	6813,04	7350,27	-	-
82.	53:01:0050601	4740,37	4740,37	10655,30	11172,80	-	-	6841,72	7457,80	-	-
83.	53:01:0050701	934,04	934,04	934,04	10262,50	-	-	6857,43	6857,43	-	-
84.	53:01:0051401	-	-	10726,20	10887,30	-	-	7922,68	7922,68	-	-
85.	53:01:0051501	987,40	4276,37	10577,90	10882,80	-	-	6841,72	7660,73	-	-
86.	53:01:0051601	2636,07	5025,66	10187,60	10720,70	11060,60	11060,60	6857,43	7531,45	-	-
87.	53:01:0051801	-	-	11076,90	11175,60	-	-	-	-	-	-
88.	53:01:0052001	-	-	11079,70	11213,60	-	-	6857,43	6857,43	-	-
89.	53:01:0052201	-	-	11314,70	11314,70	-	-	-	-	-	-
90.	53:01:0052301	2397,22	4627,60	10917,70	11150,50	-	-	-	-	-	-
91.	53:01:0052601	2125,76	3008,84	10863,70	11133,50	10748,70	10748,70	6892,11	7588,47	-	-
92.	53:01:0052901	3474,71	6557,16	11463,30	12075,30	11395,80	11853,90	6954,26	7720,33	-	-
93.	53:01:0053001	934,04	934,04	10837,10	11123,20	-	-	-	-	-	-
94.	53:01:0053101	-	-	10595,80	11119,00	-	-	7004,67	7672,25	-	-
95.	53:01:0053601	-	-	11127,70	11198,70	-	-	6978,41	7524,91	-	-
96.	53:01:0053701	-	-	10851,00	11094,30	10851,00	10851,00	6954,26	7747,53	-	-
97.	53:01:0053801	-	-	11322,80	11342,00	-	-	-	-	-	-
98.	53:01:0053901	934,04	934,04	11143,10	11255,30	-	-	6524,22	6524,22	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99.	53:01:0054001	934,04	934,04	10937,90	11183,00	-	-	6857,43	7343,65	-	-
100.	53:01:0054101	-	-	10926,40	11167,10	-	-	6841,72	7241,78	-	-
101.	53:01:0054201	934,04	934,04	10990,20	11188,50	-	-	6826,95	7414,01	-	-
102.	53:01:0054401	934,04	934,04	10739,90	11149,30	10777,20	10777,20	6911,31	7336,52	-	-
103.	53:01:0060301	-	-	11019,20	11171,20	-	-	6524,22	6524,22	-	-
104.	53:01:0060401	-	-	11137,90	11231,40	-	-	6524,22	6524,22	-	-
105.	53:01:0060801	934,04	934,04	11946,10	12192,60	-	-	6524,22	6524,22	-	-
106.	53:01:0061001	1686,11	2312,10	10663,50	11163,50	-	-	6524,22	6526,31	-	-
107.	53:01:0061101	-	-	10648,90	11103,00	-	-	6524,22	6528,76	-	-
108.	53:01:0061201	-	-	12183,70	12282,00	-	-	6524,22	6524,22	-	-
109.	53:01:0061301	-	-	10980,80	11131,70	-	-	6524,22	6525,51	-	-
110.	53:01:0061401	934,04	934,04	11668,60	12136,30	-	-	6524,22	6524,22	934,04	934,04
111.	53:01:0061501	4740,37	4740,37	11247,70	11985,50	-	-	6524,22	6527,26	-	-
112.	53:01:0061601	-	-	12209,10	12251,10	-	-	6524,22	6524,22	-	-
113.	53:01:0061901	4456,07	8875,09	11047,20	11855,60	-	-	6524,22	6526,76	-	-
114.	53:01:0062001	-	-	11114,10	11200,20	-	-	6524,22	6524,22	-	-
115.	53:01:0070301	-	-	11428,80	11560,80	-	-	6524,22	6524,22	-	-
116.	53:01:0070401	-	-	11272,10	11341,40	-	-	-	-	-	-
117.	53:01:0070501	-	-	10541,10	10599,90	-	-	6524,22	6524,22	-	-
118.	53:01:0070701	-	-	10391,70	10391,70	-	-	-	-	-	-
119.	53:01:0070801	-	-	934,04	10648,40	-	-	6524,22	6524,22	-	-
120.	53:01:0070901	-	-	12278,40	12355,00	-	-	6524,22	6524,22	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121.	53:01:0071001	-	-	10827,20	11079,50	-	-	6524,22	6524,22	-	-
122.	53:01:0071201	3875,00	3875,00	10915,90	11194,20	-	-	6524,22	6524,22	-	-
123.	53:01:0071401	4384,20	5125,46	10773,80	11009,40	-	-	6524,22	6524,22	4384,20	4384,20
124.	53:01:0071501	-	-	11089,30	11196,40	10640,20	10640,20	6524,22	6531,69	-	-
125.	53:01:0071601	5941,97	5941,97	11053,30	11213,80	-	-	6524,22	6524,22	-	-
126.	53:01:0071701	-	-	11143,10	11232,30	-	-	6524,22	6524,22	-	-
127.	53:01:0071801	-	-	10605,40	10641,90	-	-	6524,22	6524,22	-	-
128.	53:01:0072401	5254,90	5254,90	10465,30	10770,80	-	-	6658,09	6865,24	-	-
129.	53:01:0072501	-	-	10656,10	10673,60	-	-	6524,22	6524,22	-	-
130.	53:01:0072901	-	-	11180,70	11258,00	-	-	6524,22	6524,22	-	-
131.	53:01:0080901	-	-	934,04	10889,30	-	-	6624,70	7110,98	-	-
132.	53:01:0081701	-	-	11456,40	11471,80	-	-	6646,16	7459,91	-	-
133.	53:01:0081801	-	-	11145,00	11236,60	-	-	6652,02	7219,49	-	-
134.	53:01:0081901	8404,33	19352,10	10873,00	11108,80	-	-	6658,09	7106,00	-	-
135.	53:01:0082801	934,04	934,04	11117,80	11240,00	-	-	6615,00	7142,94	-	-
136.	53:01:0082901	2815,67	5375,63	11749,50	12166,50	-	-	6635,06	7479,76	-	-
137.	53:01:0084001	2090,63	2090,63	10331,90	11067,60	10965,90	10974,00	6692,22	7233,25	-	-
138.	53:01:0084301	-	-	11604,10	12100,80	-	-	6652,02	6959,27	-	-
139.	53:01:0084401	1987,93	6186,03	10621,40	10987,90	10831,40	10831,40	6658,09	7405,11	-	-
140.	53:01:0084701	1942,98	4730,33	10062,40	10692,80	10969,20	10969,20	6658,09	7210,94	-	-
141.	53:01:0084702	3661,28	4283,96	10335,60	10844,70	11006,50	11006,50	6658,09	7509,64	-	-
142.	53:01:0084801	3671,05	3716,84	12103,60	12298,50	-	-	6646,16	7178,52	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143.	53:01:0110301	-	-	11847,10	12307,00	-	-	6524,22	6527,15	-	-
144.	53:01:0110401	-	-	10914,80	11138,40	-	-	6524,22	6524,22	-	-
145.	53:01:0111001	934,04	934,04	10950,20	11176,20	-	-	6524,22	6524,22	-	-
146.	53:01:0111501	-	-	12108,10	12308,00	-	-	6524,22	6524,22	-	-
147.	53:01:0111701	934,04	934,04	10762,80	11186,00	-	-	6524,22	6537,17	-	-
148.	53:01:0111801	3908,36	4482,23	3908,36	12138,30	-	-	6524,22	6527,07	-	-
149.	53:01:0111901	-	-	10854,60	11185,20	-	-	6524,22	6524,22	-	-
150.	53:01:0112001	-	-	11063,80	11194,90	-	-	6524,22	6524,22	-	-
151.	53:01:0112101	-	-	11925,80	12179,10	-	-	6524,22	6524,22	-	-
152.	53:01:0112201	2893,37	4415,57	11688,10	12197,30	-	-	6524,22	6530,32	-	-
153.	53:01:0112301	1690,55	1690,55	10780,00	11061,30	-	-	6524,22	6530,32	-	-
154.	53:01:0112401	2234,71	2234,71	10501,00	10850,00	-	-	6753,97	7412,07	-	-
155.	53:01:0112501	934,04	934,04	11120,80	12051,30	-	-	6549,43	6787,12	-	-
156.	53:01:0112601	-	-	10893,30	11126,20	-	-	6524,22	6524,22	-	-
157.	53:01:0112602	-	-	11136,60	11222,50	-	-	6524,22	6524,22	-	-
158.	53:01:0112701	934,04	5804,94	11031,80	11682,10	11442,20	11442,20	6524,22	6540,18	4301,08	4413,14
159.	53:01:0112801	-	-	10621,20	11113,00	-	-	6524,22	6524,22	-	-
160.	53:01:0112901	-	-	11009,30	11234,10	-	-	6524,22	6524,22	-	-
161.	53:01:0113601	2318,80	2633,69	11856,50	12187,30	-	-	6524,22	6524,22	-	-
162.	53:01:0113801	-	-	11136,60	11236,30	-	-	6524,22	6524,22	-	-
163.	53:01:0113901	-	-	11114,10	11202,10	-	-	6524,22	6524,22	-	-
164.	53:01:0114001	-	-	10728,40	11029,50	-	-	6524,22	6536,78	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165.	53:01:0114101	-	-	10796,30	11197,70	-	-	6524,22	6529,26	-	-
166.	53:01:0114201	-	-	11137,90	11228,60	-	-	-	-	-	-
167.	53:01:0114301	-	-	10737,30	11133,40	-	-	6524,22	6533,49	-	-
168.	53:01:0114501	-	-	11146,40	11243,70	-	-	6707,94	7127,90	-	-
169.	53:01:0114601	-	-	11810,30	12183,30	-	-	6753,97	6753,97	-	-
170.	53:01:0114701	-	-	10973,10	11218,50	-	-	6734,26	7012,99	-	-
171.	53:01:0114901	3537,14	4334,73	11701,90	12250,60	-	-	6787,50	7107,48	-	-
172.	53:01:0115001	934,04	934,04	12037,80	12205,70	-	-	6931,97	7638,40	-	-
173.	53:01:0115301	4439,23	4439,23	10871,50	11031,10	-	-	6978,41	6978,41	-	-
174.	53:01:0115401	934,04	934,04	11846,00	12159,90	-	-	6813,04	7352,81	-	-
175.	53:01:0115501	2634,05	3023,79	11039,40	11039,40	-	-	7833,34	7833,34	-	-
Боровичский район											
1.	53:02:0000000	800,55	4470,41	1079,81	13746,40	1079,81	20917,30	987,40	17884,90	1079,81	5056,14
2.	53:02:0010201	987,40	987,40	12820,00	12960,00	-	-	12770,00	14064,30	-	-
3.	53:02:0010301	2955,69	4512,24	12490,90	12749,60	12610,90	12681,60	2955,69	13854,60	-	-
4.	53:02:0010302	-	-	12704,10	12819,30	12686,40	12746,50	12820,90	14160,90	-	-
5.	53:02:0010501	1800,72	3456,71	7134,83	12764,50	-	-	12856,10	13966,70	-	-
6.	53:02:0010601	-	-	12782,10	12981,30	-	-	12895,50	13921,50	-	-
7.	53:02:0010701	-	-	12984,80	13039,00	-	-	12956,30	13980,30	-	-
8.	53:02:0010801	-	-	12771,60	12942,80	-	-	12973,20	14075,30	-	-
9.	53:02:0010901	4862,75	4862,75	12817,70	12971,00	-	-	12990,90	14043,20	-	-
10.	53:02:0010902	1079,81	3754,98	12490,10	12905,90	12490,10	12550,90	12990,90	14217,90	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	53:02:0011001	-	-	11799,80	11869,20	-	-	13117,50	14283,00	-	-
12.	53:02:0011101	-	-	11754,10	11834,50	-	-	13009,40	14484,50	-	-
13.	53:02:0011201	-	-	12855,60	13006,00	-	-	12973,20	14252,50	-	-
14.	53:02:0011301	-	-	12804,60	12945,20	-	-	12990,90	14015,60	-	-
15.	53:02:0011401	3908,31	3951,40	12809,70	12937,80	-	-	13049,40	14617,80	-	-
16.	53:02:0011501	15459,80	19665,20	11866,90	12436,00	-	-	13070,90	14377,80	-	-
17.	53:02:0011601	3299,74	4684,67	3299,74	12775,30	12452,60	12452,60	3299,74	14085,80	-	-
18.	53:02:0011701	4916,36	6901,04	11789,60	12569,90	11552,20	11552,20	13070,90	14918,70	4916,36	4916,36
19.	53:02:0011703	1079,81	6672,66	12424,30	12789,40	-	-	13070,90	14548,10	2750,99	2750,99
20.	53:02:0011704	7424,62	7424,62	12655,50	12763,30	-	-	14958,90	14958,90	-	-
21.	53:02:0011705	1800,00	2125,27	12555,60	12798,80	-	-	13070,90	14863,10	-	-
22.	53:02:0011707	6671,49	6671,49	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	53:02:0011801	-	-	12433,70	12843,60	-	-	12956,30	14564,90	-	-
24.	53:02:0011901	-	-	12848,10	12988,80	-	-	6055,69	6055,69	-	-
25.	53:02:0012001	-	-	12625,10	12778,70	-	-	6055,69	6055,69	-	-
26.	53:02:0012101	-	-	12498,60	12804,90	-	-	12856,10	14329,00	-	-
27.	53:02:0012201	-	-	12806,90	13031,00	-	-	6055,69	6055,69	-	-
28.	53:02:0012301	-	-	11538,90	11823,80	-	-	12734,90	13710,00	-	-
29.	53:02:0020101	-	-	11723,50	11858,20	-	-	12770,00	13707,00	-	-
30.	53:02:0020201	4740,37	4740,37	12821,20	12902,80	-	-	12779,50	14063,50	-	-
31.	53:02:0020301	-	-	12903,80	12997,60	-	-	12751,90	14303,30	-	-
32.	53:02:0020401	-	-	11550,00	11784,70	-	-	12726,80	13946,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	53:02:0020501	3203,73	3203,73	11536,50	11782,30	-	-	12743,30	14163,30	-	-
34.	53:02:0020601	3038,07	3200,08	11622,50	11826,00	-	-	12741,60	13975,40	1721,02	4982,59
35.	53:02:0020701	-	-	11767,70	11767,70	-	-	14565,20	14565,20	-	-
36.	53:02:0020801	-	-	11865,00	11921,60	-	-	12734,90	12734,90	-	-
37.	53:02:0021501	-	-	11760,90	11856,40	-	-	12686,20	13918,40	-	-
38.	53:02:0030101	4685,75	4685,75	12370,40	12893,90	12619,80	12619,80	13415,30	14540,70	-	-
39.	53:02:0030201	-	-	12954,40	13050,60	-	-	13093,60	13608,40	-	-
40.	53:02:0030301	-	-	12730,10	12880,90	-	-	13070,90	14588,90	-	-
41.	53:02:0030401	-	-	11779,90	11872,30	-	-	12956,30	13966,60	-	-
42.	53:02:0030501	-	-	11744,40	11817,10	-	-	12973,20	14787,90	-	-
43.	53:02:0030601	-	-	12589,70	12870,90	-	-	12881,90	14389,50	-	-
44.	53:02:0030602	-	-	13027,10	13027,10	-	-	12881,90	12881,90	-	-
45.	53:02:0030701	-	-	12766,40	12908,70	-	-	14727,60	14834,30	-	-
46.	53:02:0030801	-	-	11749,80	11894,70	-	-	12856,10	13589,10	-	-
47.	53:02:0030901	-	-	11786,40	11846,30	-	-	12844,00	14215,00	-	-
48.	53:02:0031001	4862,77	4872,34	12332,40	12820,40	-	-	13198,20	14733,60	-	-
49.	53:02:0031101	4739,43	4739,43	12467,80	12876,60	-	-	13228,50	14648,90	-	-
50.	53:02:0031102	-	-	12380,50	12815,70	12539,20	12606,40	13228,50	14763,20	-	-
51.	53:02:0031104	-	-	12614,60	12880,20	12356,50	12356,50	13228,50	14828,40	-	-
52.	53:02:0031201	1079,81	3984,14	4950,58	10946,70	12508,30	12508,30	12847,80	14519,60	-	-
53.	53:02:0031202	7220,32	7220,32	12227,30	12871,90	-	-	13295,40	14815,40	7220,32	7220,32
54.	53:02:0031203	4949,04	9939,68	11263,60	11583,70	11842,60	11842,60	15215,90	15293,30	4949,04	4949,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	53:02:0031204	7425,53	7427,88	12364,90	12772,70	-	-	13295,40	14099,70	-	-
56.	53:02:0031205	1079,81	4034,61	11669,20	12515,70	11381,00	11381,00	13295,40	14727,30	7101,67	7215,19
57.	53:02:0031209	15260,50	15260,50	11573,50	12505,00	-	-	13295,40	14547,80	-	-
58.	53:02:0040101	11093,40	11093,40	12420,00	12843,20	11628,30	11890,30	13070,90	14214,00	-	-
59.	53:02:0040102	7229,33	10156,70	12909,40	12994,60	11557,30	11702,30	13070,90	14609,60	3710,30	4234,63
60.	53:02:0040201	-	-	11711,50	11846,00	-	-	13295,40	14242,70	-	-
61.	53:02:0040301	-	-	11288,10	11770,50	-	-	13009,40	13560,80	-	-
62.	53:02:0040401	3975,06	3975,06	12718,80	12974,00	12749,60	12756,30	3975,06	13628,10	-	-
63.	53:02:0040402	8280,48	8280,48	12706,40	12965,90	12706,40	12764,80	13009,40	13972,10	-	-
64.	53:02:0040501	987,40	987,40	11720,10	11832,80	-	-	12956,30	14430,90	-	-
65.	53:02:0040502	-	-	12993,90	12993,90	-	-	-	-	-	-
66.	53:02:0040601	7519,67	7519,67	6904,26	11548,10	11628,80	11646,70	12956,30	13757,50	-	-
67.	53:02:0040602	-	-	11447,00	11720,50	-	-	12956,30	14695,50	-	-
68.	53:02:0040701	6748,80	6748,80	6956,00	11750,60	-	-	7487,67	14043,90	-	-
69.	53:02:0040801	-	-	11641,70	11774,60	-	-	6055,69	6055,69	-	-
70.	53:02:0040901	-	-	6798,96	11198,10	-	-	7500,72	12597,30	-	-
71.	53:02:0041001	-	-	11751,00	11837,40	-	-	6055,69	6055,69	-	-
72.	53:02:0041101	-	-	11833,70	11892,70	-	-	14699,20	14699,20	-	-
73.	53:02:0041201	-	-	11703,00	11828,20	-	-	12909,80	14060,70	-	-
74.	53:02:0041301	-	-	11476,20	11789,60	-	-	12990,90	13298,60	-	-
75.	53:02:0041401	-	-	12765,30	12966,20	-	-	13049,40	14267,50	-	-
76.	53:02:0041501	2090,21	2090,21	11540,20	12333,10	12618,00	12671,80	13105,40	14846,40	2393,95	2393,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.	53:02:0041601	-	-	6841,52	9821,62	-	-	7581,12	11086,20	-	-
78.	53:02:0041701	4739,43	4739,43	6868,30	11713,10	-	-	8661,89	13791,30	-	-
79.	53:02:0041702	4739,43	4739,43	6918,22	11670,30	-	-	7568,63	13864,40	4739,43	4739,43
80.	53:02:0050101	4658,21	5473,13	12599,30	12827,30	11681,70	11681,70	12895,50	15112,50	-	-
81.	53:02:0050102	-	-	11883,50	12514,10	12339,50	12339,50	12773,90	14337,00	-	-
82.	53:02:0050103	1623,78	10062,70	12955,90	13045,40	11766,20	11772,40	12895,50	14100,00	1623,78	1623,78
83.	53:02:0050104	1623,78	1623,78	12309,10	12657,50	-	-	12895,50	14655,20	-	-
84.	53:02:0050201	-	-	11624,70	11846,20	-	-	12789,40	13910,30	-	-
85.	53:02:0050301	-	-	11765,20	11878,50	-	-	12844,00	13949,50	-	-
86.	53:02:0050401	-	-	11652,60	11718,20	-	-	14685,80	14794,30	-	-
87.	53:02:0050701	-	-	11854,10	11897,70	-	-	6055,69	6055,69	-	-
88.	53:02:0050801	-	-	11663,80	11860,70	-	-	12779,50	12779,50	-	-
89.	53:02:0050901	3994,39	3994,39	11706,20	11850,50	-	-	12844,00	13396,10	-	-
90.	53:02:0051001	-	-	11770,30	11863,40	-	-	12844,00	14057,60	-	-
91.	53:02:0051201	-	-	12953,60	12953,60	-	-	14604,10	14604,10	-	-
92.	53:02:0051301	987,40	987,40	11389,80	11751,90	-	-	12751,90	13885,70	-	-
93.	53:02:0051401	-	-	13001,60	13001,60	-	-	14625,50	14625,50	-	-
94.	53:02:0051501	-	-	11817,80	11905,50	-	-	12810,00	13495,60	-	-
95.	53:02:0051701	-	-	11776,70	11834,50	-	-	12832,20	13972,50	-	-
96.	53:02:0052201	-	-	12750,60	12945,20	-	-	12956,30	13458,60	-	-
97.	53:02:0060201	-	-	11754,10	11868,60	-	-	6055,69	6055,69	-	-
98.	53:02:0060301	-	-	13044,60	13044,60	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99.	53:02:0060401	987,40	987,40	11628,30	11759,50	-	-	12669,70	14348,80	-	-
100.	53:02:0060501	6941,41	6941,41	12804,60	12997,80	13003,30	13003,30	12760,80	13672,60	-	-
101.	53:02:0060601	4139,84	4139,84	11841,90	11954,50	-	-	13142,90	13142,90	-	-
102.	53:02:0060701	3537,85	3990,45	7557,30	12493,50	12928,70	12928,70	7406,62	13665,70	-	-
103.	53:02:0060801	987,40	987,40	6883,08	11487,40	-	-	7417,82	13221,50	-	-
104.	53:02:0060901	-	-	12674,50	12976,30	-	-	12832,20	13491,50	-	-
105.	53:02:0061001	987,40	987,40	11718,40	11864,80	-	-	12820,90	13384,70	-	-
106.	53:02:0061101	-	-	11265,50	11691,80	-	-	12844,00	13840,00	-	-
107.	53:02:0061201	-	-	11820,00	11892,50	-	-	12868,80	13649,20	-	-
108.	53:02:0061301	3037,46	4521,87	7498,66	12558,50	-	-	12856,10	14555,50	-	-
109.	53:02:0061401	-	-	12895,50	12989,90	12689,90	12689,90	12881,90	14228,80	-	-
110.	53:02:0061501	-	-	11833,70	11854,80	-	-	14660,40	14660,40	-	-
111.	53:02:0061601	-	-	11721,80	11850,40	11796,40	11796,40	12844,00	12844,00	-	-
112.	53:02:0061701	-	-	11493,70	11697,10	-	-	12832,20	14183,90	-	-
113.	53:02:0062001	-	-	11630,10	11804,00	-	-	12779,50	13928,50	-	-
114.	53:02:0062101	8241,38	12568,70	11616,30	11802,50	-	-	8241,38	13012,50	-	-
115.	53:02:0062201	1800,00	11634,60	7574,72	11871,10	7033,40	9960,69	7429,82	13166,30	6862,94	7813,31
116.	53:02:0062202	1697,16	5570,25	12678,20	12903,30	-	-	12810,00	14038,50	-	-
117.	53:02:0062203	1697,16	1697,16	7459,54	12655,90	12640,60	12742,40	12810,00	14034,60	-	-
118.	53:02:0062301	987,40	987,40	6879,87	11396,70	-	-	8476,47	13439,20	-	-
119.	53:02:0062401	-	-	12930,90	13031,80	-	-	12789,40	13653,80	-	-
120.	53:02:0062501	1079,81	4687,54	11256,40	11701,60	11308,30	11435,30	12751,90	14389,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121.	53:02:0062601	987,40	987,40	11401,50	11698,10	-	-	12743,30	13913,00	-	-
122.	53:02:0062701	-	-	11803,90	11847,60	11136,70	11136,70	12734,90	14147,50	-	-
123.	53:02:0062801	-	-	11636,10	11847,10	11675,80	11677,30	12770,00	13755,60	-	-
124.	53:02:0070101	2091,93	5564,52	12256,90	12648,30	12338,20	12338,20	14910,90	14957,10	2178,66	3190,79
125.	53:02:0070102	-	-	12392,10	12694,90	12831,80	12831,80	13028,90	14642,00	-	-
126.	53:02:0070103	4732,62	15035,00	12334,90	12660,30	12650,50	12688,50	13028,90	14602,00	-	-
127.	53:02:0070104	1881,46	4081,29	12351,00	12844,30	11403,60	11403,60	13028,90	14599,40	-	-
128.	53:02:0070105	1079,81	2487,28	12458,00	12695,10	11243,30	11298,30	1079,81	14370,50	-	-
129.	53:02:0070106	987,40	987,40	12523,70	12835,60	12763,80	12763,80	13028,90	14574,60	-	-
130.	53:02:0070107	13147,60	13147,60	12416,00	12830,10	13010,20	13010,20	13028,90	14403,60	-	-
131.	53:02:0070108	1987,86	1987,86	12113,30	12687,10	11977,50	12066,70	13028,90	14618,80	-	-
132.	53:02:0070109	3512,21	7355,65	11776,20	12400,40	12209,10	12209,10	13028,90	14261,60	-	-
133.	53:02:0070201	3743,42	3743,42	11219,80	11610,40	-	-	12956,30	13615,50	-	-
134.	53:02:0070301	-	-	11944,80	11944,80	-	-	12844,00	12844,00	-	-
135.	53:02:0070401	-	-	11742,70	11847,10	-	-	6055,69	6055,69	-	-
136.	53:02:0070501	6686,55	6686,55	11705,70	11864,20	-	-	12774,70	13605,40	-	-
137.	53:02:0070502	-	-	11793,70	11793,70	-	-	6055,69	6055,69	-	-
138.	53:02:0070601	-	-	11759,00	11859,50	-	-	12881,90	14067,30	-	-
139.	53:02:0070701	3960,05	3960,05	12743,20	12992,20	-	-	3960,05	13162,50	-	-
140.	53:02:0070801	-	-	12898,90	13052,20	-	-	12964,60	13391,50	-	-
141.	53:02:0071001	1079,81	7556,87	12525,70	12881,10	12442,70	12484,50	12990,90	14521,20	-	-
142.	53:02:0071101	987,40	2169,53	12459,40	12936,50	-	-	987,40	13705,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143.	53:02:0071201	1079,81	3070,62	12173,60	12742,20	-	-	13023,00	14655,00	-	-
144.	53:02:0071202	-	-	12604,70	12900,60	-	-	13023,00	14267,60	-	-
145.	53:02:0071203	4474,05	4474,05	12398,00	12732,80	11833,60	11833,60	13023,00	14966,50	10616,00	10616,00
146.	53:02:0071205	6352,94	6352,94	-	-	-	-	-	-	-	-
147.	53:02:0071301	1685,69	3831,62	12742,20	12910,70	-	-	12973,20	14587,00	-	-
148.	53:02:0071401	-	-	12694,30	12967,20	-	-	13068,70	14201,30	-	-
149.	53:02:0071501	-	-	12152,20	12682,90	-	-	13049,40	14393,90	-	-
150.	53:02:0071601	7962,00	7962,00	11531,30	11841,00	-	-	12948,10	14047,60	-	-
151.	53:02:0080101	-	-	12874,10	13049,40	-	-	13183,70	14066,00	-	-
152.	53:02:0080201	-	-	11811,50	11944,80	-	-	13198,20	13614,30	-	-
153.	53:02:0080301	4446,66	4449,02	6897,33	10750,40	6429,42	10575,30	7646,56	13329,50	-	-
154.	53:02:0080401	-	-	11880,30	11895,80	-	-	13277,80	13277,80	-	-
155.	53:02:0080501	-	-	11751,00	11822,20	-	-	13332,40	14745,70	-	-
156.	53:02:0080601	2125,76	3198,20	12110,20	12750,30	-	-	13512,50	15224,60	987,40	987,40
157.	53:02:0080701	-	-	11638,10	11799,30	-	-	13461,90	15089,20	-	-
158.	53:02:0080702	-	-	11557,10	11774,00	-	-	13461,90	15041,30	-	-
159.	53:02:0080801	1079,81	5332,13	12773,10	12919,00	11363,30	11614,40	13415,30	15109,70	-	-
160.	53:02:0080802	-	-	12724,90	12894,90	12568,70	12568,70	13415,30	15054,30	-	-
161.	53:02:0080803	14939,00	14939,00	12773,70	12918,10	-	-	13415,30	13415,30	-	-
162.	53:02:0080804	4086,96	8625,97	-	-	-	-	-	-	8682,52	8682,52
163.	53:02:0080805	-	-	12826,50	12918,20	-	-	13415,30	14784,60	-	-
164.	53:02:0080901	3869,57	3942,03	12709,60	12994,00	-	-	13372,30	14317,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165.	53:02:0081001	2594,06	2594,06	12903,80	13031,80	-	-	13372,30	13791,40	-	-
166.	53:02:0081101	4740,37	4740,37	12620,60	12919,60	-	-	13332,40	15031,20	-	-
167.	53:02:0081201	-	-	11736,20	11840,70	-	-	13295,40	14158,40	-	-
168.	53:02:0081202	-	-	11772,80	11837,30	-	-	13295,40	14549,60	-	-
169.	53:02:0081301	-	-	12794,10	12794,10	-	-	15266,70	15266,70	-	-
170.	53:02:0081302	-	-	12047,90	12421,10	-	-	13183,70	14689,90	-	-
171.	53:02:0081303	-	-	12999,00	13009,80	-	-	15088,10	15088,10	-	-
172.	53:02:0081304	-	-	13016,40	13019,00	-	-	13183,70	13183,70	-	-
173.	53:02:0081305	-	-	12435,40	12435,40	-	-	15266,70	15266,70	-	-
174.	53:02:0081306	987,40	1033,61	-	-	-	-	-	-	-	-
175.	53:02:0081401	4833,33	4833,33	12852,50	13004,70	-	-	13260,80	14283,50	-	-
176.	53:02:0081501	4513,51	5549,36	11841,90	11896,00	-	-	12895,50	13770,40	-	-
177.	53:02:0081601	1801,22	1801,22	12825,70	12998,00	-	-	13070,90	14426,60	-	-
178.	53:02:0081701	11721,80	11721,80	12467,90	12865,20	-	-	12973,20	14380,90	-	-
179.	53:02:0081702	-	-	13080,70	13148,00	-	-	13070,90	13070,90	-	-
180.	53:02:0081801	3929,98	4100,46	12880,70	13022,10	12966,90	12966,90	12973,20	13615,70	-	-
181.	53:02:0082201	5350,17	5350,17	11403,10	11809,60	-	-	13696,00	14828,00	-	-
182.	53:02:0090101	-	-	11850,20	11915,40	-	-	12676,20	13131,80	-	-
183.	53:02:0090301	14921,10	14921,10	12728,20	12935,80	-	-	12613,50	13850,40	-	-
184.	53:02:0090401	-	-	11904,80	11918,60	-	-	6055,69	6055,69	-	-
185.	53:02:0090501	-	-	11740,90	11843,60	-	-	12621,60	13400,00	-	-
186.	53:02:0090601	1685,69	1872,34	12369,10	12880,30	-	-	12639,90	14107,10	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187.	53:02:0090701	-	-	11803,20	11864,90	-	-	12645,50	13532,20	-	-
188.	53:02:0090901	3703,22	3703,22	11677,80	11804,10	11789,70	11789,70	12662,80	13810,20	-	-
189.	53:02:0091001	987,40	987,40	11674,20	11826,20	-	-	12660,40	13778,70	-	-
190.	53:02:0091101	2955,69	6610,77	12629,60	12929,20	12603,90	12603,90	12663,40	14018,10	-	-
191.	53:02:0091102	987,40	987,40	11457,40	11645,50	-	-	14492,60	14492,60	7426,15	7426,15
192.	53:02:0091103	10363,80	10363,80	12724,40	12832,70	-	-	12663,40	14141,70	-	-
193.	53:02:0091106	-	-	12917,90	13030,80	-	-	12663,40	13512,00	-	-
194.	53:02:0100101	-	-	987,40	12498,90	-	-	987,40	14566,20	-	-
195.	53:02:0100201	-	-	12674,00	12923,20	12491,50	12491,50	13661,50	15215,70	-	-
196.	53:02:0100301	987,40	3228,06	12025,40	12633,30	13099,30	13099,30	13696,00	15274,60	-	-
197.	53:02:0100302	-	-	12841,40	12917,60	-	-	13696,00	14992,40	-	-
198.	53:02:0100401	-	-	11688,10	11845,60	-	-	13635,10	14731,70	-	-
199.	53:02:0100501	-	-	7518,97	12284,00	-	-	9140,77	14890,00	-	-
200.	53:02:0100502	-	-	12463,80	12876,70	-	-	13770,80	14929,30	-	-
201.	53:02:0100601	-	-	11679,80	11782,80	-	-	13811,50	15568,90	-	-
202.	53:02:0100801	-	-	12595,00	12842,70	-	-	13811,50	15575,50	-	-
203.	53:02:0100802	-	-	11943,80	12728,10	-	-	13811,50	15443,10	-	-
204.	53:02:0100803	-	-	12767,90	12907,60	12746,70	12828,10	13811,50	14926,40	-	-
205.	53:02:0100901	4551,67	4741,20	12493,70	12938,50	-	-	13512,50	14805,30	-	-
206.	53:02:0100902	3038,07	3038,07	12542,80	12952,60	-	-	13512,50	14575,20	-	-
207.	53:02:0100903	3538,56	3538,56	12267,90	12867,30	-	-	13512,50	14608,40	-	-
208.	53:02:0101001	4484,82	4484,82	11704,80	11856,40	-	-	13786,80	14363,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209.	53:02:0101101	-	-	12708,20	13015,20	-	-	13438,10	14204,20	-	-
210.	53:02:0101201	2741,71	3494,87	-	-	8542,77	8542,77	23310,80	24299,40	-	-
211.	53:02:0101202	-	-	12822,40	12822,40	-	-	-	-	-	-
212.	53:02:0101301	-	-	12830,60	12986,90	-	-	13313,60	14476,60	-	-
213.	53:02:0101401	3037,46	5516,40	7562,62	12788,90	-	-	7732,81	14393,00	-	-
214.	53:02:0101501	-	-	11785,80	11886,30	-	-	6055,69	6055,69	-	-
215.	53:02:0101601	-	-	11590,50	11878,50	-	-	13213,10	13692,70	-	-
216.	53:02:0101701	-	-	11887,80	11950,00	-	-	13372,30	13372,30	-	-
217.	53:02:0101801	-	-	7629,29	12720,00	12967,70	12967,70	7732,81	14207,30	-	-
218.	53:02:0101901	-	-	11729,20	11865,70	-	-	13313,60	13771,30	-	-
219.	53:02:0110401	3037,46	3037,46	11599,00	11772,80	-	-	12881,90	14121,40	-	-
220.	53:02:0110601	-	-	11705,70	11842,50	-	-	12789,40	12789,40	-	-
221.	53:02:0110701	-	-	13039,90	13039,90	-	-	-	-	-	-
222.	53:02:0110801	-	-	13010,20	13072,90	-	-	12832,20	12832,20	-	-
223.	53:02:0110901	-	-	12919,30	13005,70	-	-	12868,80	13821,00	-	-
224.	53:02:0111001	4740,37	4941,35	11545,90	11764,30	11361,60	11503,90	12895,50	14271,20	-	-
225.	53:02:0111101	4735,29	4735,29	11669,70	12409,70	11611,00	11838,00	12844,00	14584,80	-	-
226.	53:02:0111102	4892,33	4892,33	12593,60	12817,70	12628,20	12628,20	12868,80	14554,00	-	-
227.	53:02:0111103	6794,24	6794,24	12547,40	12783,40	-	-	14727,60	14803,80	-	-
228.	53:02:0111104	2956,87	5497,81	11911,50	12525,30	6151,11	8685,60	6434,38	13539,00	-	-
229.	53:02:0111105	5824,37	7527,84	12501,10	12897,40	7049,96	8424,87	7463,88	10484,70	11011,20	12457,60
230.	53:02:0111106	-	-	12701,90	12922,20	7161,29	7161,29	7463,88	11781,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231.	53:02:0111201	-	-	12803,50	12997,30	-	-	12832,20	13838,50	-	-
232.	53:02:0111301	-	-	11716,20	11840,70	-	-	12856,10	13942,00	-	-
233.	53:02:0111401	-	-	11782,50	11878,30	-	-	12810,00	14188,20	-	-
234.	53:02:0111501	3764,71	4246,24	12751,90	13000,30	-	-	12820,90	13737,60	-	-
235.	53:02:0111601	987,40	987,40	11368,20	11755,70	-	-	12810,00	13736,50	-	-
236.	53:02:0120101	-	-	12810,80	12969,70	-	-	13142,90	14584,30	-	-
237.	53:02:0120201	-	-	12927,30	12987,80	-	-	13228,50	14629,10	-	-
238.	53:02:0120202	3537,85	3537,85	12791,90	12975,70	-	-	13198,20	14384,00	-	-
239.	53:02:0120301	3037,46	3479,48	12677,80	12931,40	-	-	13260,80	14169,00	-	-
240.	53:02:0120401	-	-	12301,70	12860,80	12716,00	12716,00	13372,30	14516,00	-	-
241.	53:02:0120501	-	-	11652,10	11860,60	-	-	13415,30	14419,90	-	-
242.	53:02:0120601	987,40	987,40	12826,50	13012,90	-	-	13198,20	13746,00	-	-
243.	53:02:0120701	-	-	11802,50	11872,10	-	-	13142,90	14116,90	-	-
244.	53:02:0120801	-	-	11467,00	11804,50	-	-	13169,70	14145,60	-	-
245.	53:02:0120901	-	-	11799,10	11834,00	-	-	6055,69	6055,69	-	-
246.	53:02:0121001	3537,14	3537,14	11793,70	11871,80	-	-	13117,50	13949,70	-	-
247.	53:02:0121101	-	-	11533,20	11798,80	-	-	13260,80	14415,00	-	-
248.	53:02:0121201	1079,81	1269,05	11414,00	11750,50	-	-	1079,81	14012,40	-	-
249.	53:02:0121301	1623,78	9253,89	3892,94	11266,20	-	-	13028,90	14470,30	1623,78	1623,78
250.	53:02:0121401	3203,73	4254,66	12383,60	12835,30	-	-	12973,20	14193,40	-	-
251.	53:02:0121501	-	-	12834,80	12948,00	-	-	13009,40	14255,10	-	-
252.	53:02:0121601	-	-	11305,80	11783,70	-	-	12973,20	13806,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253.	53:02:0121701	1079,81	3062,97	12766,40	12972,50	12284,20	12354,80	12956,30	14577,00	1721,02	5835,42
254.	53:02:0121801	-	-	11816,40	11851,10	-	-	6055,69	6055,69	-	-
255.	53:02:0121901	3967,34	3967,34	12570,80	12960,10	-	-	13198,20	14231,60	-	-
256.	53:02:0122001	6983,23	7054,93	12137,80	12600,70	-	-	13260,80	15043,40	-	-
257.	53:02:0122101	-	-	11766,50	11868,50	-	-	13260,80	14164,90	-	-
258.	53:02:0122201	30624,20	30624,20	12447,00	12912,10	-	-	13295,40	14239,70	-	-
259.	53:02:0122301	1721,02	3814,38	12015,70	12685,20	-	-	13372,30	14858,00	-	-
260.	53:02:0122401	-	-	6914,52	10044,80	-	-	7807,88	12242,00	-	-
261.	53:02:0122501	3039,81	3039,81	11767,70	11861,10	-	-	13461,90	14765,60	-	-
262.	53:02:0122601	-	-	12598,20	12864,00	12738,30	12738,30	13567,90	15164,30	-	-
263.	53:02:0122602	8183,17	8183,17	12606,50	12905,30	-	-	13567,90	15184,60	-	-
264.	53:02:0122701	-	-	12621,30	12621,30	-	-	15782,00	15782,00	-	-
265.	53:02:0122702	987,40	987,40	-	-	-	-	-	-	-	-
266.	53:02:0122703	4294,12	7009,04	11064,40	11886,40	13628,70	26221,40	13628,70	25843,50	6132,56	12143,00
267.	53:02:0122704	2008,40	2008,40	11917,00	12585,30	-	-	13628,70	14731,20	-	-
268.	53:02:0122712	987,40	2522,76	12550,10	12800,80	-	-	13628,70	14342,90	-	-
269.	53:02:0122801	4097,97	4166,48	12530,50	12711,00	-	-	13512,50	14763,80	-	-
270.	53:02:0130101	-	-	6847,85	9900,12	-	-	8550,72	10395,90	-	-
271.	53:02:0130201	-	-	6948,70	10927,00	-	-	12868,80	12868,80	-	-
272.	53:02:0130202	-	-	11785,10	11849,80	-	-	12868,80	13951,10	-	-
273.	53:02:0130301	-	-	6814,55	11310,00	-	-	13028,90	13932,60	-	-
274.	53:02:0130302	-	-	11748,60	11748,60	-	-	14910,90	14910,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275.	53:02:0130401	-	-	6829,34	10941,00	-	-	8589,37	12598,00	-	-
276.	53:02:0130501	-	-	7026,89	9747,15	-	-	12832,20	12832,20	-	-
277.	53:02:0130601	987,40	987,40	6941,60	11610,00	-	-	12844,00	13067,90	-	-
278.	53:02:0130701	3278,35	3278,35	11535,40	11786,50	-	-	12799,50	13756,90	-	-
279.	53:02:0130702	-	-	11494,20	11770,60	-	-	12799,50	13816,40	-	-
280.	53:02:0130801	-	-	11530,50	11738,30	-	-	12868,80	14491,70	-	-
281.	53:02:0130802	4385,08	13059,70	11245,80	11575,40	11249,70	11249,70	12868,80	14299,90	4385,08	5108,28
282.	53:02:0130803	-	-	11056,40	11635,10	10881,20	10978,30	12868,80	14367,80	-	-
283.	53:02:0130804	2036,60	6057,64	2036,60	12493,60	-	-	12868,80	14279,20	-	-
284.	53:02:0130805	9784,99	14628,70	12302,50	12586,40	-	-	12868,80	14430,70	-	-
285.	53:02:0130901	1079,81	5938,16	4101,48	12361,40	-	-	12895,50	14081,50	-	-
286.	53:02:0130902	1678,93	9767,09	12778,70	12780,00	12912,90	12912,90	12895,50	12895,50	-	-
287.	53:02:0130903	-	-	12524,30	12867,40	-	-	12895,50	13264,00	-	-
288.	53:02:0130904	2899,34	2899,34	-	-	-	-	-	-	-	-
289.	53:02:0131001	-	-	11722,90	11815,70	-	-	6055,69	6055,69	-	-
290.	53:02:0140101	1772,73	1880,60	11636,10	11830,00	-	-	6055,69	6055,69	-	-
291.	53:02:0140201	-	-	11783,80	11862,30	-	-	6055,69	6055,69	-	-
292.	53:02:0140301	-	-	11751,00	11897,50	-	-	12655,50	13486,80	-	-
293.	53:02:0140401	-	-	11734,40	11849,90	-	-	12656,70	14247,40	-	-
294.	53:02:0140501	6581,92	6852,82	12379,10	12883,70	-	-	6581,92	13428,80	-	-
295.	53:02:0140601	4412,62	4412,62	11690,20	11848,50	-	-	12631,60	13771,70	-	-
296.	53:02:0140701	-	-	11769,00	11854,60	-	-	12618,50	13871,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297.	53:02:0140801	-	-	987,40	11636,00	-	-	12546,60	13700,10	-	-
298.	53:02:0140901	-	-	11728,60	11881,40	-	-	12561,30	13229,30	-	-
299.	53:02:0141001	-	-	11817,10	11884,70	-	-	6055,69	6055,69	-	-
300.	53:02:0150101	1079,81	1079,81	12400,60	12762,50	-	-	12940,10	14245,80	-	-
301.	53:02:0150201	-	-	11809,00	12656,50	-	-	13070,90	14320,80	-	-
302.	53:02:0150301	987,40	987,40	12459,00	12941,20	-	-	13130,00	14173,30	-	-
303.	53:02:0150401	-	-	12834,80	12977,60	12627,80	12627,80	13169,70	14305,60	-	-
304.	53:02:0150402	-	-	12672,70	12734,90	-	-	15072,00	15154,20	-	-
305.	53:02:0150501	987,40	987,40	12660,60	12924,90	-	-	13070,90	14437,00	-	-
306.	53:02:0150601	987,40	987,40	11590,20	11805,90	-	-	13142,90	13933,50	-	-
307.	53:02:0150701	-	-	10905,40	11351,20	11761,50	11761,50	13142,90	14180,00	-	-
308.	53:02:0150801	-	-	11417,00	11758,60	-	-	13117,50	14476,60	-	-
309.	53:02:0150901	-	-	12850,00	13002,10	-	-	13228,50	14265,00	-	-
310.	53:02:0151001	-	-	12546,50	12838,00	-	-	13277,80	14890,00	-	-
311.	53:02:0151002	2008,40	2755,68	12568,70	12851,60	12322,50	12322,50	13415,30	14993,30	-	-
312.	53:02:0151003	987,40	10743,90	12544,20	12784,40	11809,70	11809,70	13415,30	15079,50	-	-
313.	53:02:0151004	2325,04	3906,90	12403,00	12757,80	12474,50	12474,50	13415,30	15236,10	-	-
314.	53:02:0151005	1881,50	2159,08	12933,90	13053,80	12888,00	12888,00	13415,30	14047,10	1881,50	1881,50
315.	53:02:0151006	1079,81	8111,93	12155,80	12393,10	12130,00	12130,00	13415,30	14661,00	-	-
316.	53:02:0151101	6146,70	6146,70	12511,70	12804,00	-	-	15406,40	15515,10	-	-
317.	53:02:0151102	1079,81	4142,08	12147,60	12615,50	-	-	1079,81	10213,20	1079,81	1079,81
318.	53:02:0151103	2809,18	2809,18	-	-	11877,70	11877,70	15597,30	15597,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319.	53:02:0151201	-	-	12763,80	12910,90	-	-	13415,30	14731,50	-	-
320.	53:02:0151202	3038,67	6377,48	11870,10	12640,00	-	-	13415,30	15323,10	-	-
321.	53:02:0151203	4916,49	4942,33	12301,10	12676,80	-	-	12570,50	13972,30	-	-
322.	53:02:0151301	2508,18	2586,31	12519,80	12839,60	-	-	13313,60	14665,40	2508,18	2508,18
323.	53:02:0151302	2956,28	2956,28	12657,00	12892,60	-	-	2956,28	12104,40	-	-
324.	53:02:0151303	-	-	12848,80	12975,10	-	-	13313,60	14736,70	-	-
325.	53:02:0151304	-	-	12338,90	12853,00	-	-	13313,60	14759,70	-	-
326.	53:02:0151305	1800,00	6642,73	12139,00	12576,00	12473,50	12616,90	13313,60	14889,70	-	-
327.	53:02:0151306	1803,11	8155,95	11881,40	12371,60	-	-	15215,90	15270,60	-	-
328.	53:02:0151401	-	-	12513,70	12897,30	-	-	13438,10	14860,70	-	-
329.	53:02:0151402	-	-	12584,90	12944,90	-	-	13438,10	14861,20	-	-
330.	53:02:0151501	1079,81	1079,81	11906,80	12654,50	12111,50	12111,50	13461,90	14851,90	-	-
331.	53:02:0151502	-	-	12274,20	12766,90	-	-	13461,90	15174,80	-	-
332.	53:02:0151601	2070,54	2070,54	13177,00	13202,50	-	-	13198,20	13198,20	-	-
333.	53:02:0151602	1079,81	1339,65	1079,81	11018,60	-	-	13198,20	14832,60	-	-
334.	53:02:0151701	3038,07	3915,50	12407,60	12852,40	-	-	13142,90	13903,50	-	-
335.	53:02:0160101	-	-	11872,20	11900,80	-	-	12844,00	12844,00	-	-
336.	53:02:0160201	4242,91	4242,91	11600,70	11740,70	-	-	12924,60	14558,10	-	-
337.	53:02:0160301	-	-	11725,80	11842,90	-	-	12924,60	14081,90	-	-
338.	53:02:0160401	-	-	11529,50	11769,50	-	-	12924,60	13945,90	-	-
339.	53:02:0160501	1453,49	2137,57	11363,80	11769,60	-	-	12940,10	14250,80	-	-
340.	53:02:0160601	-	-	11706,80	11799,00	-	-	12909,80	13908,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341.	53:02:0160701	-	-	11731,50	11846,00	-	-	6055,69	6055,69	-	-
342.	53:02:0160801	-	-	11799,80	11901,90	-	-	6055,69	6055,69	-	-
343.	53:02:0160901	-	-	11664,70	11788,10	-	-	12990,90	14089,80	-	-
344.	53:02:0161001	1801,80	1801,80	12727,70	12959,60	-	-	13009,40	14554,50	-	-
345.	53:02:0161101	9151,11	9151,11	12783,80	12932,90	-	-	13028,90	14442,30	-	-
346.	53:02:0161102	5810,81	11862,20	13126,40	13126,40	-	-	13028,90	13028,90	-	-
347.	53:02:0161201	-	-	11685,50	11797,50	-	-	12990,90	14345,90	-	-
348.	53:02:0161301	-	-	11667,70	11782,80	11657,40	11657,40	13028,90	14575,80	-	-
349.	53:02:0161401	-	-	6806,30	11389,20	-	-	8676,18	14384,20	-	-
350.	53:02:0161402	-	-	11322,70	11716,50	11271,30	11271,30	13070,90	14849,20	-	-
351.	53:02:0161501	-	-	11750,40	11750,40	-	-	6055,69	6055,69	-	-
352.	53:02:0161601	-	-	11672,70	11813,10	-	-	12990,90	14273,80	-	-
353.	53:02:0161701	-	-	11687,60	11819,70	-	-	12990,90	14284,90	-	-
354.	53:02:0161801	31534,40	31534,40	11311,70	11741,40	-	-	13295,40	14772,90	-	-
355.	53:02:0161901	1968,71	2625,16	12420,00	12867,10	12753,50	12797,00	1968,71	14589,40	-	-
356.	53:02:0161902	2036,60	2046,26	12579,60	12974,50	12688,60	12688,60	13372,30	14240,30	-	-
357.	53:02:0162001	5505,95	5505,95	12894,80	12996,40	-	-	13372,30	14485,40	-	-
358.	53:02:0162002	3175,17	4907,55	12889,40	13017,90	12966,10	12966,10	13372,30	14691,00	-	-
359.	53:02:0162003	-	-	12688,10	12910,60	-	-	13372,30	14696,00	-	-
360.	53:02:0162101	31984,90	31984,90	11579,60	11842,00	-	-	13372,30	14748,40	-	-
361.	53:02:0170101	5811,39	5811,39	11761,50	11851,20	12832,40	12832,40	13142,90	14081,00	-	-
362.	53:02:0170201	2036,60	2036,60	11258,10	11606,90	-	-	13117,50	14791,70	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363.	53:02:0170301	-	-	11385,30	11767,00	-	-	13093,60	13093,60	-	-
364.	53:02:0170401	-	-	11236,30	11370,70	-	-	12956,30	14583,50	-	-
365.	53:02:0170501	-	-	11682,40	11861,10	-	-	12973,20	13291,10	-	-
366.	53:02:0170601	-	-	11688,60	11838,00	-	-	12895,50	13839,30	-	-
367.	53:02:0170701	6456,95	7682,41	11695,50	11850,60	-	-	13295,40	14325,70	-	-
368.	53:02:0170801	-	-	987,40	10919,60	-	-	7780,86	14178,70	-	-
369.	53:02:0170901	-	-	11813,60	11868,60	-	-	13372,30	14482,90	-	-
370.	53:02:0171101	-	-	11809,40	11906,90	-	-	12973,20	13345,80	-	-
371.	53:02:0171201	4456,07	4456,07	6851,89	11606,00	-	-	8935,70	14581,60	-	-
372.	53:02:0171301	1881,87	1881,87	12322,50	12876,00	-	-	13628,70	14801,90	-	-
373.	53:02:0171401	-	-	12619,80	12813,30	12633,50	12633,50	13770,80	15405,20	-	-
374.	53:02:0171402	4741,32	4741,32	12112,10	12449,80	11780,60	11935,80	13770,80	14999,80	-	-
375.	53:02:0171501	-	-	12972,50	12988,00	-	-	13295,40	14627,70	-	-
376.	53:02:0171601	-	-	11567,30	11831,80	-	-	13332,40	14098,40	-	-
377.	53:02:0171701	-	-	12800,70	12959,60	-	-	13169,70	14381,80	-	-
378.	53:02:0171801	-	-	6885,39	11294,30	-	-	7608,17	13735,00	-	-
379.	53:02:0171901	3152,70	3152,70	13056,00	13104,50	-	-	13070,90	13070,90	-	-
380.	53:02:0172001	-	-	11687,10	11865,80	-	-	13070,90	14032,80	-	-
381.	53:02:0172101	-	-	6922,50	10333,80	-	-	7568,63	7568,63	-	-
382.	53:02:0172201	-	-	11817,80	11871,20	-	-	12956,30	13703,90	-	-
383.	53:02:0172301	-	-	11727,50	11877,70	-	-	12956,30	13637,40	-	-
384.	53:02:0172401	-	-	12872,20	12941,70	-	-	13009,40	14182,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385.	53:02:0172402	4551,67	5633,53	12422,60	12676,20	-	-	13009,40	14179,50	-	-
386.	53:02:0172501	987,40	987,40	12472,90	12860,40	-	-	13028,90	14425,20	-	-
387.	53:02:0172601	8625,50	8625,50	12582,30	12817,20	-	-	13169,70	14464,70	-	-
388.	53:02:0172602	1920,38	7953,41	12717,90	12846,60	-	-	15104,60	15219,20	1920,38	1920,38
389.	53:02:0172603	-	-	11561,90	11561,90	-	-	13198,20	14913,80	-	-
390.	53:02:0172604	-	-	12622,50	12895,00	-	-	13169,70	14589,90	-	-
391.	53:02:0172701	4740,37	4740,37	11490,60	11771,50	-	-	12940,10	14213,30	-	-
392.	53:02:0172801	-	-	11697,10	11808,80	-	-	12924,60	13942,20	-	-
393.	53:02:0172901	-	-	11901,30	11901,30	-	-	6055,69	6055,69	-	-
394.	53:02:0172902	-	-	12561,70	12855,00	-	-	13049,40	14308,10	-	-
395.	53:02:0173001	4740,37	4740,37	7560,48	12668,60	-	-	7545,48	13908,80	-	-
396.	53:02:0173101	-	-	6844,67	10983,00	-	-	3512,30	5601,61	-	-
397.	53:02:0173201	-	-	11273,60	11569,30	-	-	13009,40	14396,40	-	-
398.	53:02:0180101	-	-	13151,60	13151,60	-	-	6055,69	6055,69	-	-
399.	53:02:0180201	987,40	987,40	7545,42	12698,20	-	-	987,40	12448,40	-	-
400.	53:02:0180401	5485,39	5485,39	13053,10	13053,10	-	-	12634,30	12634,30	-	-
401.	53:02:0180501	-	-	11704,60	11781,90	11191,10	11191,10	12689,60	14051,30	-	-
402.	53:02:0180601	-	-	11591,90	11804,90	11806,60	11806,60	12682,80	13634,30	-	-
403.	53:02:0180602	-	-	11993,10	11993,10	-	-	12682,80	12682,80	-	-
404.	53:02:0180701	-	-	6887,27	11308,50	-	-	3512,30	5733,53	-	-
405.	53:02:0180801	-	-	12866,40	13015,30	-	-	6055,69	6055,69	-	-
406.	53:02:0180901	-	-	12315,60	12844,60	-	-	12651,40	14171,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407.	53:02:0180902	-	-	12691,60	12913,60	11697,40	11864,80	12651,40	13507,50	4597,55	4597,55
408.	53:02:0180903	5505,95	7195,26	12595,70	12834,10	12583,40	12583,40	12651,40	13581,60	7453,74	12506,30
409.	53:02:0181001	-	-	6906,28	11516,80	-	-	7321,73	13186,90	-	-
410.	53:02:0181101	-	-	11640,20	11767,20	-	-	14429,90	14429,90	-	-
Валдайский район											
1.	53:03:0000000	800,55	6282,03	1332,10	17221,10	1332,10	18990,40	1332,10	17740,10	1332,10	1826,85
2.	53:03:0101001	-	-	13727,00	14754,30	-	-	11901,70	13892,40	-	-
3.	53:03:0101002	8721,79	8723,92	13504,40	14925,50	-	-	12574,50	18102,00	-	-
4.	53:03:0101003	1332,10	5540,11	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	53:03:0101004	1332,10	6867,56	12265,80	13396,80	12153,60	12153,60	12722,50	16238,00	3652,22	3652,22
6.	53:03:0101005	-	-	12310,40	14142,40	-	-	11820,70	14441,20	-	-
7.	53:03:0101006	-	-	11983,30	13399,00	-	-	12700,60	16436,70	1332,10	1332,10
8.	53:03:0101008	1332,10	5183,72	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	53:03:0101009	-	-	14207,50	14754,90	-	-	12702,60	13925,50	-	-
10.	53:03:0101010	12754,00	12754,00	12966,50	13718,80	-	-	11901,70	13168,50	12754,00	12754,00
11.	53:03:0101011	1332,10	6309,72	-	-	-	-	-	-	1332,10	1370,73
12.	53:03:0101014	-	-	12181,10	12802,50	-	-	12690,60	12690,60	-	-
13.	53:03:0101015	-	-	11318,40	11391,80	-	-	12448,30	12448,30	-	-
14.	53:03:0101016	-	-	11565,60	12846,70	-	-	12663,80	15941,50	-	-
15.	53:03:0101017	-	-	13708,40	13711,50	-	-	-	-	-	-
16.	53:03:0101018	-	-	11661,30	11718,60	-	-	12456,50	12527,80	-	-
17.	53:03:0101020	-	-	11838,50	13043,90	-	-	12484,40	16974,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	53:03:0101021	-	-	11500,20	12676,30	-	-	11791,00	17484,70	-	-
19.	53:03:0101022	-	-	11523,30	11947,20	-	-	12456,50	12456,50	-	-
20.	53:03:0101023	-	-	11937,20	12887,00	-	-	11791,00	14257,20	-	-
21.	53:03:0101025	-	-	12395,50	12395,50	-	-	-	-	-	-
22.	53:03:0101028	1967,88	2285,81	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	53:03:0101032	1332,10	1332,10	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	53:03:0101034	10965,50	11056,40	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	53:03:0101035	-	-	12546,50	14109,60	-	-	11856,80	18008,30	-	-
26.	53:03:0101036	11276,60	11276,60	13379,40	15069,90	-	-	12574,50	17897,50	-	-
27.	53:03:0101037	13023,10	13023,10	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	53:03:0101039	-	-	16705,60	16705,60	-	-	18389,10	18389,10	-	-
29.	53:03:0101041	2362,41	8280,66	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	53:03:0101042	-	-	13523,50	14957,60	-	-	11774,00	16530,40	-	-
31.	53:03:0101043	-	-	11452,70	12985,20	-	-	12663,80	14269,30	-	-
32.	53:03:0102001	6968,21	13398,60	15978,10	23261,70	23781,10	23781,10	12764,60	24215,60	11450,40	11722,10
33.	53:03:0102002	1332,10	9846,06	14459,60	14501,80	-	-	11774,00	11774,00	-	-
34.	53:03:0102003	-	-	15104,40	16766,30	-	-	12764,60	16185,00	-	-
35.	53:03:0102004	-	-	15222,10	15882,50	-	-	12702,60	13453,70	-	-
36.	53:03:0102005	-	-	14639,70	15659,70	16672,10	16672,10	11981,60	16469,10	-	-
37.	53:03:0102006	-	-	14980,70	14980,70	-	-	11981,60	11981,60	-	-
38.	53:03:0102007	-	-	14818,00	16274,80	-	-	12702,60	16064,00	18814,90	18814,90
39.	53:03:0102008	-	-	15874,20	16069,50	-	-	12764,60	12874,70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	53:03:0102009	-	-	15988,60	17069,30	-	-	12065,20	12503,60	-	-
41.	53:03:0102010	-	-	16055,20	16153,70	-	-	-	-	-	-
42.	53:03:0102011	-	-	16522,80	16626,30	-	-	12801,10	12893,50	-	-
43.	53:03:0102012	-	-	1332,10	7893,02	-	-	12801,10	17259,00	-	-
44.	53:03:0102013	-	-	16511,20	16602,20	-	-	12764,60	12788,00	-	-
45.	53:03:0102014	10315,70	10315,70	15810,20	17798,20	-	-	12006,70	16008,50	-	-
46.	53:03:0102015	-	-	14695,10	15851,10	-	-	11938,10	13703,20	-	-
47.	53:03:0102016	2031,22	3047,88	14703,30	15737,90	-	-	11938,10	14133,90	-	-
48.	53:03:0102017	-	-	15218,10	16490,00	-	-	12702,60	18268,90	-	-
49.	53:03:0102018	1332,10	1332,10	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	53:03:0102019	-	-	16549,60	16595,80	-	-	12801,10	12862,90	-	-
51.	53:03:0102020	7342,16	7342,16	16114,10	17742,70	-	-	12801,10	14996,00	-	-
52.	53:03:0102021	-	-	17071,10	17950,50	-	-	12889,00	14127,70	-	-
53.	53:03:0102022	-	-	17717,20	23693,70	-	-	12889,00	25040,00	-	-
54.	53:03:0102023	-	-	17613,50	17716,60	-	-	12889,00	12923,80	-	-
55.	53:03:0102024	12401,80	12545,80	18788,70	19121,60	25952,00	25952,00	12942,50	24606,00	5373,33	5402,71
56.	53:03:0102025	-	-	18993,20	19053,60	-	-	12942,50	12942,50	-	-
57.	53:03:0102026	14938,10	14938,10	18983,80	19121,10	-	-	12889,00	12889,00	-	-
58.	53:03:0102027	13195,60	13195,60	17205,30	17394,00	-	-	12801,10	12851,50	-	-
59.	53:03:0102028	6512,13	9023,47	18400,40	18872,00	-	-	12182,80	12517,10	-	-
60.	53:03:0102029	-	-	18972,50	21555,10	21932,50	21932,50	12233,40	18207,20	1332,10	1332,10
61.	53:03:0102030	-	-	19681,60	21534,90	21886,20	21910,60	12360,30	18532,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.	53:03:0102031	7168,65	12125,00	22886,90	24284,80	25774,90	25774,90	24362,70	25510,20	10905,10	11224,10
63.	53:03:0102032	10493,50	10493,50	19672,20	25477,00	-	-	12659,30	25307,00	-	-
64.	53:03:0102033	-	-	22637,50	23871,00	-	-	13266,10	13319,70	-	-
65.	53:03:0102034	-	-	22244,50	22449,70	-	-	12360,30	12647,10	-	-
66.	53:03:0102035	-	-	22594,50	23684,50	-	-	13076,80	15459,80	-	-
67.	53:03:0102036	-	-	19243,60	19535,30	-	-	12942,50	12973,40	-	-
68.	53:03:0102037	8425,42	8425,42	8425,42	22946,60	-	-	8425,42	15256,70	-	-
69.	53:03:0102038	1332,10	6453,41	22253,60	23175,20	24800,70	24800,70	12659,30	18568,20	1332,10	1332,10
70.	53:03:0102039	2755,65	6143,55	22631,00	23897,50	-	-	13393,10	15441,20	-	-
71.	53:03:0102040	8259,93	17334,70	19381,60	21788,10	-	-	13393,10	14487,30	-	-
72.	53:03:0102041	-	-	22651,40	24043,70	25780,20	25780,20	13266,10	15885,00	7573,12	7573,12
73.	53:03:0102042	7342,16	9187,57	19180,50	20568,50	19729,80	19729,80	12539,30	14998,30	-	-
74.	53:03:0102043	1332,10	1332,10	17584,10	18708,50	-	-	12942,50	15846,50	-	-
75.	53:03:0102044	-	-	16570,60	18312,90	-	-	12801,10	15836,40	-	-
76.	53:03:0102045	11797,90	19790,30	15695,10	16416,90	-	-	12099,70	14330,20	-	-
77.	53:03:0102046	-	-	16049,50	16066,90	-	-	12801,10	12801,10	-	-
78.	53:03:0102047	7885,51	7885,51	15158,20	16635,70	-	-	12764,60	12764,60	-	-
79.	53:03:0102048	-	-	1332,10	14644,40	-	-	12065,20	12542,20	-	-
80.	53:03:0102049	-	-	14893,40	15198,60	-	-	12006,70	12441,50	-	-
81.	53:03:0102050	3233,97	3233,97	13505,20	14615,20	-	-	11901,70	13802,90	-	-
82.	53:03:0102051	7550,59	8107,63	14766,90	14931,50	-	-	11981,60	12692,50	-	-
83.	53:03:0102052	9082,10	9082,10	14647,30	15651,50	-	-	12702,60	14415,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84.	53:03:0102053	-	-	14885,10	16492,80	-	-	12702,60	17693,50	-	-
85.	53:03:0102054	-	-	13907,00	14003,30	-	-	11938,10	12616,40	-	-
86.	53:03:0102055	-	-	13792,40	14224,50	-	-	11938,10	13410,20	-	-
87.	53:03:0102056	-	-	14222,50	14323,90	-	-	12676,20	12724,40	-	-
88.	53:03:0102057	-	-	13444,80	14337,20	-	-	12630,10	14654,40	-	-
89.	53:03:0102058	-	-	13954,20	14091,40	-	-	12630,10	12726,30	-	-
90.	53:03:0102059	5220,91	13183,70	13779,40	14364,90	-	-	11901,70	12915,10	-	-
91.	53:03:0102060	-	-	12791,60	14051,90	-	-	11885,60	13771,70	-	-
92.	53:03:0102061	-	-	15077,20	15146,70	-	-	-	-	-	-
93.	53:03:0102062	-	-	12859,20	13047,80	-	-	11901,70	12238,60	1332,10	1332,10
94.	53:03:0103002	4239,43	5853,89	12215,30	13504,40	-	-	11774,00	11774,00	-	-
95.	53:03:0103003	1332,10	3030,42	14271,00	14271,00	-	-	12764,60	12764,60	-	-
96.	53:03:0103004	16248,90	16248,90	13674,80	21735,60	-	-	12676,20	23995,90	-	-
97.	53:03:0103005	-	-	15449,00	15449,00	14457,60	14457,60	17328,40	18252,60	-	-
98.	53:03:0103006	-	-	1332,10	13813,90	-	-	11981,60	13139,00	-	-
99.	53:03:0103007	3192,64	11636,80	15155,70	22572,20	16626,00	22127,50	12801,10	24174,10	-	-
100.	53:03:0103008	9732,03	9732,03	17633,00	19713,40	-	-	13076,80	18632,50	-	-
101.	53:03:0103009	4919,72	8826,15	12942,50	12978,80	24112,50	24958,20	12942,50	22088,90	-	-
102.	53:03:0103010	-	-	14778,60	19721,90	-	-	12099,70	20873,00	-	-
103.	53:03:0103014	1332,10	5254,36	14923,60	14948,20	-	-	12801,10	12921,10	-	-
104.	53:03:0103015	-	-	15216,90	15283,80	-	-	12889,00	12902,30	-	-
105.	53:03:0103016	-	-	16133,60	16437,90	-	-	13076,80	13140,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106.	53:03:0103017	-	-	15979,20	16147,50	-	-	12233,40	12939,20	-	-
107.	53:03:0103018	-	-	16359,50	16847,70	18189,70	18189,70	13076,80	17123,70	-	-
108.	53:03:0103019	-	-	15841,00	16049,00	-	-	12942,50	13100,70	-	-
109.	53:03:0103020	1332,10	12726,70	16459,50	16803,50	18856,00	18856,00	12360,30	15280,80	1332,10	1332,10
110.	53:03:0103021	4919,72	6394,13	17571,20	18986,20	11774,00	11774,00	11774,00	13969,50	-	-
111.	53:03:0103022	-	-	19270,30	26037,60	-	-	26148,00	26216,10	-	-
112.	53:03:0103023	1332,10	2826,85	-	-	27373,40	27373,40	27373,40	27441,30	5721,70	10013,80
113.	53:03:0103024	12068,70	12068,70	-	-	-	-	24952,00	26399,50	-	-
114.	53:03:0103025	-	-	16302,80	16698,30	16494,20	16494,20	12539,30	13698,70	-	-
115.	53:03:0103026	1332,10	4875,74	15279,90	16884,10	-	-	12889,00	16779,80	2846,27	2846,94
116.	53:03:0103027	1332,10	4531,56	15934,20	16667,80	-	-	12233,40	13530,20	1332,10	2746,30
117.	53:03:0103028	-	-	19078,20	21059,80	-	-	13393,10	17963,30	-	-
118.	53:03:0103029	-	-	19798,30	19901,60	-	-	-	-	-	-
119.	53:03:0103030	13063,10	16377,90	19623,10	20282,90	-	-	13393,10	14329,00	-	-
120.	53:03:0103031	-	-	17131,30	17289,40	-	-	13393,10	13393,10	-	-
121.	53:03:0103032	6863,17	11946,50	16387,60	17095,10	-	-	12539,30	14309,70	-	-
122.	53:03:0103033	12990,60	12990,60	15414,50	16070,40	-	-	12233,40	13307,70	-	-
123.	53:03:0103035	-	-	15208,50	16068,10	-	-	12233,40	12978,70	-	-
124.	53:03:0103036	3925,15	5172,12	17596,60	25715,60	-	-	26148,00	26202,20	3925,15	3925,15
125.	53:03:0103037	-	-	17347,80	17515,90	-	-	12942,50	12942,50	-	-
126.	53:03:0103038	1332,10	1332,10	17300,30	17591,90	-	-	12942,50	12942,50	-	-
127.	53:03:0103039	-	-	16293,00	16724,60	-	-	12233,40	12881,30	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128.	53:03:0103040	-	-	15682,40	16061,70	-	-	12942,50	13016,20	-	-
129.	53:03:0103041	-	-	15950,50	17215,90	-	-	12233,40	14086,10	-	-
130.	53:03:0103042	1332,10	2150,51	-	-	-	-	-	-	-	-
131.	53:03:0103043	-	-	15033,70	15033,70	-	-	13022,80	13022,80	-	-
132.	53:03:0103044	-	-	15215,80	15932,20	-	-	12801,10	15363,00	-	-
133.	53:03:0103045	1915,25	2268,89	16071,30	17949,40	-	-	13022,80	17125,20	-	-
134.	53:03:0103046	-	-	15947,90	16143,50	-	-	12889,00	12961,80	-	-
135.	53:03:0103047	-	-	16019,60	16112,60	-	-	12889,00	12889,00	-	-
136.	53:03:0103048	-	-	15136,00	15721,50	-	-	12764,60	12827,80	-	-
137.	53:03:0103049	-	-	15119,50	15285,80	-	-	12764,60	12764,60	-	-
138.	53:03:0103050	-	-	15195,80	15281,40	-	-	12764,60	12764,60	-	-
139.	53:03:0103051	-	-	14799,60	15394,40	-	-	12065,20	12319,00	-	-
140.	53:03:0103052	-	-	14276,00	15416,80	-	-	12764,60	12764,60	-	-
141.	53:03:0103053	-	-	14123,00	14276,70	-	-	12006,70	12389,70	-	-
142.	53:03:0103054	-	-	14883,90	15501,60	-	-	12702,60	14161,40	-	-
143.	53:03:0103055	-	-	14737,70	15181,40	-	-	12006,70	13350,30	-	-
144.	53:03:0103056	-	-	14805,40	14920,30	-	-	12702,60	12742,40	-	-
145.	53:03:0103057	-	-	13758,80	13956,60	-	-	11981,60	12424,40	-	-
146.	53:03:0103058	-	-	13709,00	14978,50	-	-	11938,10	13668,50	-	-
147.	53:03:0103059	-	-	14043,40	15410,30	-	-	12848,90	16032,10	-	-
148.	53:03:0103060	-	-	12989,50	13191,90	-	-	11774,00	11774,00	-	-
149.	53:03:0103061	-	-	13346,00	13459,00	-	-	11901,70	12203,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150.	53:03:0103063	1366,78	3361,51	12689,60	12689,60	-	-	-	-	-	-
151.	53:03:0104001	5676,27	7597,73	-	-	-	-	-	-	-	-
152.	53:03:0104002	14087,30	34506,90	-	-	-	-	14087,30	14087,30	-	-
153.	53:03:0104003	5741,77	5741,77	13413,00	13413,00	-	-	-	-	-	-
154.	53:03:0104004	1332,10	8767,16	13709,00	13709,00	13601,40	13601,40	12065,20	12286,40	-	-
155.	53:03:0104005	1332,10	1617,79	12828,80	14346,90	12783,90	12783,90	11981,60	15697,40	1332,10	1332,10
156.	53:03:0104006	3603,39	3603,39	15511,00	15511,00	-	-	18775,70	18775,70	-	-
157.	53:03:0104008	1827,56	3611,30	-	-	-	-	-	-	-	-
158.	53:03:0104009	7241,67	13080,50	-	-	-	-	-	-	-	-
159.	53:03:0105047	4789,50	4825,15	-	-	-	-	-	-	-	-
160.	53:03:0105049	6970,32	6970,32	12315,50	13240,30	-	-	12544,10	14917,40	-	-
161.	53:03:0105050	13449,60	13449,60	11668,20	11790,30	-	-	-	-	-	-
162.	53:03:0105053	1332,10	2404,01	11798,20	11798,20	-	-	12484,40	12484,40	-	-
163.	53:03:0202001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
164.	53:03:0203001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
165.	53:03:0218001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
166.	53:03:0219001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
167.	53:03:0220001	3513,62	4051,53	10867,70	10953,40	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
168.	53:03:0222001	-	-	10867,70	11192,90	-	-	6145,06	6145,06	-	-
169.	53:03:0224001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
170.	53:03:0225001	-	-	11313,60	11343,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
171.	53:03:0226001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172.	53:03:0227001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
173.	53:03:0228001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
174.	53:03:0230001	-	-	10867,70	11190,90	-	-	6145,06	6145,06	-	-
175.	53:03:0231001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
176.	53:03:0303001	3866,63	3866,63	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
177.	53:03:0303002	-	-	10867,70	11639,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
178.	53:03:0303003	1721,02	1721,02	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
179.	53:03:0303004	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
180.	53:03:0304001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
181.	53:03:0304002	-	-	10867,70	11047,80	-	-	6145,06	6145,06	-	-
182.	53:03:0304003	-	-	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
183.	53:03:0304004	-	-	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
184.	53:03:0306001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
185.	53:03:0307001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
186.	53:03:0308001	-	-	10867,70	12097,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
187.	53:03:0309001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
188.	53:03:0310001	-	-	10867,70	11067,80	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
189.	53:03:0311001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
190.	53:03:0312001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
191.	53:03:0314001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
192.	53:03:0315001	-	-	10867,70	11420,20	-	-	6145,06	6145,06	-	-
193.	53:03:0316001	-	-	10867,70	11269,40	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194.	53:03:0316002	-	-	10867,70	11591,50	-	-	6145,06	6145,06	-	-
195.	53:03:0317001	-	-	10867,70	11421,10	-	-	6145,06	6145,06	-	-
196.	53:03:0403001	1721,02	3603,87	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
197.	53:03:0403002	1721,02	1721,02	10867,70	11121,00	13117,70	13117,70	1721,02	5916,86	-	-
198.	53:03:0406001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
199.	53:03:0406002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
200.	53:03:0413001	-	-	10867,70	11004,90	-	-	6145,06	6145,06	-	-
201.	53:03:0413002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
202.	53:03:0414001	1942,32	2151,78	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
203.	53:03:0414003	1771,73	4035,43	4740,37	10673,10	-	-	6145,06	6145,06	-	-
204.	53:03:0415004	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
205.	53:03:0415008	2706,55	12265,20	13117,70	18769,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
206.	53:03:0416006	1332,10	2870,08	13117,70	13117,70	-	-	7032,69	7032,69	6346,85	6346,85
207.	53:03:0417003	3282,71	7006,13	-	-	-	-	-	-	3282,71	3282,71
208.	53:03:0418001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
209.	53:03:0423001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
210.	53:03:0428001	5505,95	5505,95	10867,70	12847,50	13117,70	13117,70	6145,06	6889,66	-	-
211.	53:03:0428002	1772,41	4912,92	10867,70	10995,20	10867,70	10867,70	6145,06	6899,73	-	-
212.	53:03:0428003	1332,10	3310,20	10867,70	11040,70	10867,70	10867,70	6145,06	6885,02	-	-
213.	53:03:0428004	4196,43	10310,60	4196,43	11020,30	10867,70	12194,30	6145,06	6672,17	-	-
214.	53:03:0428005	1686,04	5008,25	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6761,96	-	-
215.	53:03:0428006	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6873,51	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216.	53:03:0428007	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
217.	53:03:0428008	13275,70	13275,70	-	-	-	-	-	-	-	-
218.	53:03:0503001	-	-	10867,70	11707,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
219.	53:03:0503002	-	-	10867,70	12076,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
220.	53:03:0504001	6886,79	6886,79	13117,70	13117,70	-	-	6145,06	6145,06	6886,79	6886,79
221.	53:03:0505001	-	-	10867,70	12404,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
222.	53:03:0506001	1332,10	3401,68	10867,70	12474,90	-	-	6145,06	6145,06	-	-
223.	53:03:0507001	8623,78	8623,78	8623,78	12008,80	-	-	6145,06	6209,52	-	-
224.	53:03:0509001	-	-	10867,70	12292,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
225.	53:03:0509002	-	-	10867,70	12009,10	-	-	6145,06	6145,06	-	-
226.	53:03:0509003	7134,83	11577,10	10867,70	11681,00	10867,70	10867,70	6145,06	6185,87	7131,98	7131,98
227.	53:03:0509004	11165,10	11222,90	10867,70	11397,20	-	-	6145,06	6145,06	-	-
228.	53:03:0509005	-	-	10867,70	11492,10	-	-	6145,06	6145,06	-	-
229.	53:03:0510001	-	-	10867,70	11070,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
230.	53:03:0511001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
231.	53:03:0512001	-	-	10867,70	12495,80	-	-	6145,06	6145,06	-	-
232.	53:03:0604001	-	-	10867,70	11582,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
233.	53:03:0614001	-	-	10867,70	11285,50	-	-	6145,06	6145,06	-	-
234.	53:03:0615001	-	-	10867,70	11111,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
235.	53:03:0615002	2630,43	2630,43	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
236.	53:03:0615003	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
237.	53:03:0619001	-	-	10867,70	11711,20	-	-	6472,07	7174,34	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238.	53:03:0619002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6472,07	7090,04	-	-
239.	53:03:0619003	-	-	10867,70	12450,00	-	-	7406,93	7406,93	-	-
240.	53:03:0619004	7960,41	7960,41	4740,37	10949,80	-	-	6472,07	7220,01	-	-
241.	53:03:0619005	-	-	10867,70	11803,50	-	-	6472,07	7078,67	-	-
242.	53:03:0619006	2125,81	7316,34	10867,70	11969,70	-	-	7406,93	7467,89	-	-
243.	53:03:0619007	1332,10	4259,20	10867,70	12369,90	-	-	6472,07	7319,87	-	-
244.	53:03:0619009	1332,10	7280,13	10867,70	11728,00	10867,70	10867,70	6472,07	7131,58	-	-
245.	53:03:0619010	-	-	10867,70	11180,40	-	-	6472,07	7069,91	-	-
246.	53:03:0627001	-	-	10867,70	11150,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
247.	53:03:0631001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
248.	53:03:0631002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
249.	53:03:0634001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
250.	53:03:0635001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
251.	53:03:0635002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
252.	53:03:0636001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
253.	53:03:0636002	-	-	10867,70	11315,50	-	-	6145,06	6145,06	-	-
254.	53:03:0640001	-	-	10867,70	11134,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
255.	53:03:0640002	3918,02	6033,76	6145,06	8377,93	-	-	6145,06	6145,06	-	-
256.	53:03:0712001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
257.	53:03:0713001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
258.	53:03:0719001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
259.	53:03:0720001	1332,10	2417,60	10867,70	11229,10	13117,70	13117,70	6145,06	6145,06	1332,10	1332,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260.	53:03:0727001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
261.	53:03:0728001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
262.	53:03:0729001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
263.	53:03:0730001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
264.	53:03:0731001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
265.	53:03:0732001	7133,41	7368,46	10867,70	10867,70	10867,70	12215,90	6145,06	6145,06	-	-
266.	53:03:0732002	1721,02	5589,73	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
267.	53:03:0733001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
268.	53:03:0734001	1332,10	1332,10	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
269.	53:03:0735001	1721,02	2624,67	4740,37	10871,40	-	-	6145,06	6145,06	-	-
270.	53:03:0745001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
271.	53:03:0747001	5250,00	13212,40	5250,00	9549,81	-	-	6145,06	6145,06	-	-
272.	53:03:0752001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
273.	53:03:0753001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
274.	53:03:0767001	-	-	10867,70	11201,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
275.	53:03:0803001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
276.	53:03:0812001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
277.	53:03:0815001	8625,50	8625,50	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
278.	53:03:0816001	4741,32	4741,32	10867,70	11143,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
279.	53:03:0822001	-	-	1332,10	10828,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
280.	53:03:0823001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
281.	53:03:0829001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282.	53:03:0829002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
283.	53:03:0831001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
284.	53:03:0833001	2678,03	10533,40	4263,95	11550,50	-	-	6145,06	6145,06	-	-
285.	53:03:0834001	-	-	10867,70	11563,10	-	-	6145,06	6145,06	-	-
286.	53:03:0835001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
287.	53:03:0905001	-	-	10867,70	10928,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
288.	53:03:0906001	-	-	10867,70	10992,10	-	-	6145,06	6145,06	-	-
289.	53:03:0907001	-	-	11467,50	11546,80	-	-	6145,06	6145,06	-	-
290.	53:03:0910001	-	-	11461,30	11461,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
291.	53:03:0911001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
292.	53:03:0914001	-	-	10867,70	11021,50	-	-	6145,06	6145,06	-	-
293.	53:03:0914002	4397,30	10496,80	10867,70	11675,50	10867,70	11836,80	6145,06	6145,06	-	-
294.	53:03:0915001	1721,02	3841,07	10867,70	11063,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
295.	53:03:0916001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
296.	53:03:0917001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
297.	53:03:0920001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
298.	53:03:0922001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
299.	53:03:0923001	3853,64	3853,64	11387,20	11387,20	-	-	6145,06	6145,06	-	-
300.	53:03:0926001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
301.	53:03:0927001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
302.	53:03:0928001	-	-	10867,70	11802,50	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
303.	53:03:0929001	-	-	10867,70	10984,40	-	-	6145,06	6145,06	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304.	53:03:0930001	1332,10	1332,10	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
305.	53:03:0931001	14847,40	14847,40	10867,70	11102,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
306.	53:03:0932001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
307.	53:03:0933001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
308.	53:03:0934001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
309.	53:03:0937001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
310.	53:03:1005001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
311.	53:03:1006001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
312.	53:03:1008001	4740,37	4740,37	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
313.	53:03:1009001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
314.	53:03:1010001	-	-	10867,70	11238,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
315.	53:03:1019001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
316.	53:03:1019002	5823,21	6667,61	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
317.	53:03:1019003	1721,02	12301,30	10867,70	11050,40	10867,70	12201,20	6145,06	6145,06	-	-
318.	53:03:1020001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
319.	53:03:1022001	-	-	10867,70	11195,20	-	-	6145,06	6145,06	-	-
320.	53:03:1023001	-	-	10867,70	11294,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
321.	53:03:1024001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
322.	53:03:1025001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
323.	53:03:1026001	4740,37	4740,37	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
324.	53:03:1103001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
325.	53:03:1105001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326.	53:03:1106001	-	-	10867,70	10945,90	-	-	6145,06	6145,06	-	-
327.	53:03:1107001	1721,02	3840,47	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
328.	53:03:1108001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
329.	53:03:1109001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
330.	53:03:1110001	-	-	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
331.	53:03:1111001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
332.	53:03:1127001	-	-	10867,70	11185,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
333.	53:03:1144001	-	-	10867,70	10970,40	-	-	6145,06	6145,06	-	-
334.	53:03:1202001	-	-	10867,70	11192,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
335.	53:03:1202002	-	-	10867,70	11002,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
336.	53:03:1202003	-	-	13117,70	13117,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
337.	53:03:1202004	-	-	10867,70	11551,80	-	-	-	-	-	-
338.	53:03:1202006	-	-	1332,10	10954,90	-	-	1332,10	1332,10	-	-
339.	53:03:1203001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
340.	53:03:1203002	-	-	10867,70	10993,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
341.	53:03:1204001	-	-	10867,70	11119,40	-	-	6145,06	6145,06	-	-
342.	53:03:1206001	4551,67	4551,67	4551,67	10883,20	-	-	4551,67	5906,80	-	-
343.	53:03:1206002	-	-	10867,70	11966,40	-	-	6145,06	6145,06	-	-
344.	53:03:1208001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
345.	53:03:1217001	1332,10	9407,13	-	-	-	-	-	-	2701,86	2701,86
346.	53:03:1304001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
347.	53:03:1305001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
348.	53:03:1306001	-	-	10867,70	12348,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
349.	53:03:1321001	4741,32	4741,32	10867,70	11636,10	13117,70	13117,70	6145,06	6145,06	-	-
350.	53:03:1331001	10616,00	10616,00	10867,70	11720,00	-	-	6145,06	6145,06	4739,43	4739,43
351.	53:03:1331002	3452,35	3452,35	3452,35	10709,20	-	-	3452,35	5755,07	-	-
352.	53:03:1332001	4740,37	4740,37	10867,70	11310,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
353.	53:03:1333001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
354.	53:03:1336001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
355.	53:03:1337001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
356.	53:03:1340001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
357.	53:03:1341001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
358.	53:03:1342001	-	-	10867,70	12056,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
359.	53:03:1343001	-	-	10867,70	12284,10	-	-	6145,06	6145,06	-	-
360.	53:03:1344001	7962,00	7962,00	2356,85	10640,30	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
361.	53:03:1347001	-	-	10867,70	12917,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
362.	53:03:1348001	4129,97	4130,82	4129,97	10998,00	-	-	4129,97	6063,64	4741,32	4741,32
363.	53:03:1350001	-	-	10867,70	12526,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
364.	53:03:1351001	-	-	13117,70	13117,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
365.	53:03:1404001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
366.	53:03:1406001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
367.	53:03:1406002	-	-	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
368.	53:03:1407001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
369.	53:03:1407002	2008,40	2008,40	10867,70	11143,30	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370.	53:03:1408001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
371.	53:03:1410001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
372.	53:03:1411001	1332,10	1332,10	10867,70	10994,20	-	-	6145,06	6145,06	-	-
373.	53:03:1412001	-	-	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
374.	53:03:1412002	-	-	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
375.	53:03:1413001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
376.	53:03:1414001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
377.	53:03:1426001	5750,33	5750,33	5750,33	10550,60	5750,33	5750,33	6145,06	6145,06	-	-
378.	53:03:1426002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
379.	53:03:1429001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
380.	53:03:1429002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
381.	53:03:1430001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
382.	53:03:1430002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
383.	53:03:1431001	-	-	10867,70	10956,90	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
384.	53:03:1435001	1332,10	1332,10	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
385.	53:03:1502001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
386.	53:03:1504001	1623,78	3966,96	10867,70	11210,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
387.	53:03:1504002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
388.	53:03:1505001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
389.	53:03:1506001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
390.	53:03:1507001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
391.	53:03:1508002	4739,43	4739,43	10867,70	11740,60	-	-	6145,06	6145,06	2690,91	2690,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392.	53:03:1509001	-	-	10867,70	10867,70	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
393.	53:03:1510001	-	-	1332,10	10649,20	-	-	1332,10	5946,44	-	-
394.	53:03:1512001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
395.	53:03:1512002	5470,58	5550,77	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
396.	53:03:1513001	7134,83	7739,83	10867,70	12305,40	-	-	7103,77	7184,34	-	-
397.	53:03:1513002	2668,06	8555,78	10867,70	11690,90	-	-	6207,16	6787,03	2668,06	2668,06
398.	53:03:1513003	12896,40	12896,40	10867,70	11473,30	-	-	6207,16	7040,03	-	-
399.	53:03:1513004	4174,03	6121,97	10867,70	11072,30	-	-	6207,16	7030,07	-	-
400.	53:03:1513005	-	-	10867,70	11035,00	-	-	6207,16	6979,90	-	-
401.	53:03:1513006	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6207,16	6973,87	-	-
402.	53:03:1513007	1332,10	4199,79	10867,70	10867,70	-	-	6207,16	6960,50	-	-
403.	53:03:1513008	1332,10	3505,54	10867,70	10867,70	-	-	7103,77	7103,77	-	-
404.	53:03:1517001	4174,03	4620,31	10867,70	10941,10	10867,70	10867,70	6145,06	6145,06	-	-
405.	53:03:1519002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
406.	53:03:1520001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
407.	53:03:1522001	-	-	10867,70	11837,40	-	-	6145,06	6145,06	-	-
408.	53:03:1522002	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
409.	53:03:1524001	2040,15	4525,77	6145,06	8312,59	6145,06	10065,30	6145,06	6145,06	-	-
410.	53:03:1528001	12413,30	12809,20	10867,70	10986,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
411.	53:03:1531001	-	-	10867,70	11123,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-
412.	53:03:1534001	-	-	10867,70	10867,70	-	-	-	-	-	-
413.	53:03:1534002	-	-	10867,70	11033,70	-	-	6145,06	6145,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
414.	53:03:1539001	5250,94	5250,94	5250,94	10917,70	-	-	5250,94	6104,58	-	-
415.	53:03:1541001	4196,43	7407,19	10867,70	11496,40	-	-	6145,06	6145,06	-	-
416.	53:03:1542001	-	-	10867,70	10953,80	-	-	6145,06	6145,06	-	-
417.	53:03:1556001	-	-	10867,70	11106,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
418.	53:03:1562001	-	-	10867,70	10959,60	-	-	6145,06	6145,06	-	-
Вологовский район											
1.	53:04:0000000	800,55	6118,36	800,55	8021,07	7819,01	8916,12	2294,69	6091,34	2090,63	5020,61
2.	53:04:0010202	4456,07	8576,81	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
3.	53:04:0010203	934,04	934,04	7819,01	8539,96	-	-	5926,81	5932,53	-	-
4.	53:04:0010301	2125,86	2710,74	4683,53	6753,62	9367,05	9367,05	2125,86	4947,19	2125,86	2125,86
5.	53:04:0010302	4551,67	4646,55	4535,03	7411,46	7819,01	7819,01	3437,55	5638,57	-	-
6.	53:04:0010303	-	-	7819,01	7881,38	4535,03	5791,73	3437,55	5764,64	-	-
7.	53:04:0010304	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
8.	53:04:0010305	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
9.	53:04:0010401	934,04	4068,93	4683,53	7484,97	9367,05	9367,05	2972,19	9267,72	-	-
10.	53:04:0010402	2223,50	4211,08	7819,01	9034,22	-	-	5944,37	5944,37	-	-
11.	53:04:0010404	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
12.	53:04:0010405	12455,80	12455,80	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
13.	53:04:0010502	-	-	800,55	8139,47	7819,01	7819,01	2972,19	7714,14	-	-
14.	53:04:0010503	-	-	7819,01	8756,59	-	-	5944,37	8254,74	-	-
15.	53:04:0010504	934,04	3576,11	4264,80	8079,53	-	-	5926,81	12319,80	-	-
16.	53:04:0010505	5374,87	6067,93	4535,03	8011,21	-	-	5944,37	7060,61	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	53:04:0010506	934,04	10721,50	4683,53	7453,02	9367,05	9367,05	2972,19	5724,21	934,04	934,04
18.	53:04:0010507	7136,26	7136,26	4535,03	7595,19	-	-	3437,55	5653,79	-	-
19.	53:04:0010508	934,04	4099,39	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
20.	53:04:0010509	5190,95	5190,95	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	7538,17	5463,07	7761,52
21.	53:04:0010510	14725,50	14725,50	7819,01	7930,56	-	-	5926,81	5928,46	-	-
22.	53:04:0010511	934,04	2560,92	7819,01	8677,73	7819,01	8995,93	5926,81	5938,43	-	-
23.	53:04:0010512	-	-	9367,05	9367,05	-	-	5944,37	5944,37	-	-
24.	53:04:0010513	-	-	4535,03	8687,58	-	-	3437,55	5785,75	-	-
25.	53:04:0010514	-	-	7819,01	7819,01	7819,01	9164,41	5926,81	5936,31	-	-
26.	53:04:0010515	-	-	7819,01	7819,01	9367,05	9367,05	5926,81	5937,20	-	-
27.	53:04:0010603	3073,53	4847,77	7819,01	7819,01	4535,03	4535,03	3437,55	4989,40	3073,53	4876,16
28.	53:04:0010604	1689,92	6853,89	4535,03	5093,55	-	-	7600,71	8361,64	-	-
29.	53:04:0010605	934,04	8335,47	7819,01	7819,01	4683,53	4683,53	2972,19	4349,55	-	-
30.	53:04:0010606	2955,69	12358,60	7819,01	8267,54	9367,05	9367,05	5944,37	10618,00	-	-
31.	53:04:0010607	934,04	934,04	2285,21	6866,41	7819,01	7819,01	5944,37	12913,80	-	-
32.	53:04:0010608	-	-	7819,01	7819,01	9367,05	9367,05	5926,81	5938,58	-	-
33.	53:04:0010609	-	-	7819,01	8043,98	-	-	5926,81	5930,18	-	-
34.	53:04:0010610	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
35.	53:04:0010611	934,04	19977,10	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	934,04	934,04
36.	53:04:0010612	-	-	7819,01	8888,85	-	-	5926,81	5940,25	-	-
37.	53:04:0010613	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
38.	53:04:0010614	800,55	3482,42	4535,03	8021,63	7819,01	9063,28	800,55	9160,60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	53:04:0010615	-	-	7819,01	7819,01	7819,01	7819,01	12898,10	12898,10	-	-
40.	53:04:0010616	-	-	4535,03	7359,88	7819,01	7819,01	5926,81	5926,81	-	-
41.	53:04:0010617	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
42.	53:04:0010618	2992,63	2992,63	7819,01	7819,01	-	-	12191,40	12312,70	-	-
43.	53:04:0020901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
44.	53:04:0021001	-	-	7819,01	7945,55	-	-	5926,81	5928,25	-	-
45.	53:04:0021601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
46.	53:04:0021701	4741,32	4741,32	4741,32	7679,24	-	-	5926,81	5926,81	-	-
47.	53:04:0021801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
48.	53:04:0021901	12816,80	12816,80	7819,01	8082,57	-	-	5926,81	5931,52	-	-
49.	53:04:0021902	-	-	7819,01	8187,09	-	-	5926,81	5932,07	-	-
50.	53:04:0021903	2956,28	8479,95	7819,01	9096,36	-	-	5926,81	5941,44	-	-
51.	53:04:0022101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
52.	53:04:0022201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
53.	53:04:0022301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
54.	53:04:0024301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
55.	53:04:0024401	-	-	7819,01	8043,85	-	-	5926,81	5930,43	-	-
56.	53:04:0024601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
57.	53:04:0024602	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
58.	53:04:0024801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
59.	53:04:0025401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
60.	53:04:0025402	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.	53:04:0027101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
62.	53:04:0027701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
63.	53:04:0028001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
64.	53:04:0028101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
65.	53:04:0028201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
66.	53:04:0030201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
67.	53:04:0030202	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
68.	53:04:0030801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
69.	53:04:0030802	3941,71	3941,71	7819,01	7819,01	-	-	3941,71	5360,41	3941,71	3941,71
70.	53:04:0031601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
71.	53:04:0032001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
72.	53:04:0033901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
73.	53:04:0040202	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
74.	53:04:0040203	14120,90	14120,90	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
75.	53:04:0040204	14037,40	14037,40	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	14037,40	14037,40
76.	53:04:0040701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
77.	53:04:0040801	-	-	7819,01	8033,36	-	-	5926,81	5926,81	-	-
78.	53:04:0040901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
79.	53:04:0040902	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
80.	53:04:0041301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
81.	53:04:0041601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
82.	53:04:0050201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.	53:04:0050301	-	-	7819,01	8665,63	7819,01	9119,95	5926,81	5938,30	-	-
84.	53:04:0050302	12606,50	12606,50	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
85.	53:04:0050303	-	-	7819,01	8510,72	-	-	5926,81	5939,47	-	-
86.	53:04:0050401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
87.	53:04:0051301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
88.	53:04:0051401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
89.	53:04:0051601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
90.	53:04:0051602	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
91.	53:04:0051603	-	-	9367,05	9367,05	7819,01	7819,01	5926,81	5934,69	-	-
92.	53:04:0051701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
93.	53:04:0051901	800,55	800,55	7819,01	8044,96	-	-	5926,81	5929,76	-	-
94.	53:04:0052201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
95.	53:04:0053801	800,55	800,55	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
96.	53:04:0055301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
97.	53:04:0055302	2090,63	2090,63	7819,01	8705,46	-	-	2090,63	4584,94	-	-
98.	53:04:0056401	-	-	7819,01	7819,01	9367,05	9367,05	5926,81	5929,94	-	-
99.	53:04:0057801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
100.	53:04:0058601	-	-	800,55	7483,39	-	-	5926,81	5926,81	-	-
101.	53:04:0059701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
102.	53:04:0062001	800,55	800,55	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
103.	53:04:0062101	3515,72	3515,72	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
104.	53:04:0062102	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105.	53:04:0062103	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
106.	53:04:0062201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
107.	53:04:0062301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
108.	53:04:0062401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
109.	53:04:0062701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
110.	53:04:0063001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
111.	53:04:0063201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
112.	53:04:0070201	2761,88	5420,05	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
113.	53:04:0070301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
114.	53:04:0070601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
115.	53:04:0070701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
116.	53:04:0071401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
117.	53:04:0071501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
118.	53:04:0073801	2294,69	2294,69	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
119.	53:04:0073802	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
120.	53:04:0073803	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
121.	53:04:0073804	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
122.	53:04:0074501	6352,27	6352,27	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
123.	53:04:0074801	1796,30	1796,30	7819,01	7819,01	7819,01	7819,01	5926,81	5926,81	-	-
124.	53:04:0077101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
125.	53:04:0077701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
126.	53:04:0078101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127.	53:04:0078401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
128.	53:04:0078501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
129.	53:04:0078801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
130.	53:04:0080601	18429,50	18429,50	7819,01	8971,96	-	-	5926,81	5939,89	18429,50	18429,50
131.	53:04:0080602	6759,68	14579,10	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
132.	53:04:0080603	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
133.	53:04:0082501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
134.	53:04:0082601	-	-	7819,01	8124,36	-	-	5926,81	5930,79	-	-
135.	53:04:0082701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
136.	53:04:0082801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
137.	53:04:0084401	-	-	7819,01	7945,56	-	-	5926,81	5928,64	-	-
138.	53:04:0086101	8068,16	8068,16	7819,01	7902,98	-	-	5926,81	5927,98	-	-
139.	53:04:0086901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
140.	53:04:0088101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
141.	53:04:0088301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
142.	53:04:0088801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
143.	53:04:0089201	1800,00	4740,72	7819,01	7917,25	7819,01	7819,01	5926,81	5926,81	-	-
144.	53:04:0089401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
145.	53:04:0089601	-	-	800,55	7074,66	-	-	5926,81	5926,81	-	-
146.	53:04:0089801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
147.	53:04:0090501	1800,88	1800,88	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
148.	53:04:0090901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149.	53:04:0090902	-	-	7819,01	8802,77	-	-	5926,81	5937,97	-	-
150.	53:04:0090903	13577,20	13577,20	-	-	-	-	-	-	13577,20	13577,20
151.	53:04:0091901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
152.	53:04:0092101	1800,00	1800,00	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
153.	53:04:0092301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
154.	53:04:0092701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
155.	53:04:0093201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
156.	53:04:0094801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
157.	53:04:0095001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
158.	53:04:0095801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
159.	53:04:0095901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
160.	53:04:0096201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
Демянский район											
1.	53:05:0000000	1453,50	5469,17	2679,49	10660,00	9903,86	10534,80	1679,27	6511,78	1525,97	1525,97
2.	53:05:0010101	12088,20	12088,20	11451,00	18899,20	18888,00	18956,00	5963,37	5971,46	-	-
3.	53:05:0010102	1525,97	1525,97	16528,60	17370,80	16707,80	16713,00	5963,37	5968,92	-	-
4.	53:05:0010103	-	-	14625,50	14865,20	-	-	5963,37	5963,37	-	-
5.	53:05:0010104	6137,93	6137,93	16037,10	16178,20	-	-	5963,37	5963,37	-	-
6.	53:05:0010105	-	-	13654,80	13832,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
7.	53:05:0010106	32354,80	32354,80	12783,50	12891,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
8.	53:05:0010107	-	-	12835,20	12877,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
9.	53:05:0010108	-	-	13698,60	14127,60	-	-	5963,37	5966,43	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	53:05:0010109	1658,11	7436,79	16481,30	16481,30	-	-	5989,96	5989,96	-	-
11.	53:05:0010110	-	-	14652,70	14923,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
12.	53:05:0010111	-	-	15927,30	16135,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
13.	53:05:0010112	4741,32	11720,60	15923,60	17388,00	17804,60	17804,60	5963,37	5981,93	-	-
14.	53:05:0010113	-	-	13871,70	14692,40	-	-	5963,37	5969,56	-	-
15.	53:05:0010114	1658,11	2088,25	13421,80	13604,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
16.	53:05:0010115	-	-	12354,40	12524,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
17.	53:05:0010117	3120,17	3645,07	12763,40	13750,80	-	-	5963,37	5974,76	3120,17	3120,17
18.	53:05:0010118	-	-	12855,70	13229,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
19.	53:05:0010119	-	-	13495,80	13618,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
20.	53:05:0010123	-	-	12700,40	13284,20	-	-	5963,37	5969,95	-	-
21.	53:05:0010124	-	-	12547,60	13162,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
22.	53:05:0010125	-	-	12641,30	12725,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
23.	53:05:0010126	-	-	12564,90	12806,60	-	-	5963,37	5965,97	-	-
24.	53:05:0010127	-	-	12465,20	12786,20	-	-	5963,37	5966,39	-	-
25.	53:05:0010128	1658,11	3788,76	5679,18	12223,80	13973,70	14085,40	5963,37	5969,56	-	-
26.	53:05:0010129	-	-	11839,90	12564,40	11865,90	11865,90	5963,37	5972,21	-	-
27.	53:05:0010130	-	-	11726,00	11787,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
28.	53:05:0010132	-	-	11970,10	12062,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
29.	53:05:0010133	-	-	11506,00	12038,10	-	-	5963,37	5964,96	-	-
30.	53:05:0010134	-	-	11722,30	12568,40	-	-	5963,37	5973,72	-	-
31.	53:05:0010135	1913,68	3709,80	11912,90	12593,90	-	-	5963,37	5973,41	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.	53:05:0010136	1658,11	2764,88	10746,80	10954,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
33.	53:05:0010137	-	-	10460,40	10532,50	10425,50	10425,50	5963,37	5963,37	-	-
34.	53:05:0010201	4302,63	9096,40	16440,30	17347,90	19273,10	19273,10	5963,37	5978,78	-	-
35.	53:05:0010202	-	-	15880,80	17635,50	17908,80	17926,90	5963,37	5988,18	-	-
36.	53:05:0010203	12070,10	12070,10	16036,50	16075,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
37.	53:05:0010204	-	-	13837,70	14711,50	13659,30	13659,30	5963,37	5963,37	-	-
38.	53:05:0010205	-	-	12782,40	13655,90	-	-	5963,37	5972,78	-	-
39.	53:05:0010206	1525,97	1525,97	11947,00	13287,90	13169,90	13169,90	5963,37	5982,81	-	-
40.	53:05:0010207	1658,11	2967,01	11815,00	13066,10	11600,40	12937,10	5963,37	5963,37	-	-
41.	53:05:0010208	14845,10	15881,30	11132,50	11231,10	-	-	5963,37	5963,37	-	-
42.	53:05:0010209	-	-	10215,00	10313,30	10232,60	10232,60	5963,37	5963,37	-	-
43.	53:05:0010210	5272,92	9180,36	10349,60	10349,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
44.	53:05:0010212	13036,00	13441,70	11904,30	12277,00	-	-	5963,37	5966,29	-	-
45.	53:05:0010213	-	-	13667,20	13667,20	14073,40	14073,40	5989,96	5989,96	5989,96	5989,96
46.	53:05:0010214	-	-	13318,60	14316,70	-	-	5963,37	5975,08	-	-
47.	53:05:0010215	-	-	13986,60	16263,90	-	-	5963,37	5987,99	-	-
48.	53:05:0010216	4455,18	12551,50	15882,90	17366,80	-	-	5963,37	5983,24	4455,18	4455,18
49.	53:05:0010217	-	-	15957,90	17889,80	18220,30	18220,30	5963,37	5986,44	-	-
50.	53:05:0010218	2192,52	7120,25	16797,70	16891,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
51.	53:05:0010219	-	-	13950,80	14039,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
52.	53:05:0010220	-	-	13496,60	13629,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
53.	53:05:0010224	4052,63	4052,63	12410,50	12492,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	53:05:0010225	-	-	12010,40	12012,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
55.	53:05:0010226	-	-	11662,40	11736,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
56.	53:05:0010227	-	-	11716,30	11767,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
57.	53:05:0010228	-	-	11616,60	11867,00	-	-	5963,37	5966,08	-	-
58.	53:05:0010229	-	-	11254,30	11304,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
59.	53:05:0010231	-	-	13393,40	13436,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
60.	53:05:0010232	-	-	13243,10	13425,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
61.	53:05:0010233	2238,13	2238,13	12568,30	12903,30	-	-	5963,37	5965,49	-	-
62.	53:05:0010234	1525,97	1525,97	13347,80	13490,30	13233,10	13233,10	1525,97	5761,41	-	-
63.	53:05:0010235	-	-	13873,40	14966,50	16314,50	16314,50	5963,37	5976,40	-	-
64.	53:05:0010236	7136,26	7136,26	13235,90	13444,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
65.	53:05:0010237	-	-	11157,30	11289,70	11387,90	11387,90	5963,37	5963,37	-	-
66.	53:05:0010301	-	-	16543,50	16772,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
67.	53:05:0010302	4764,42	14355,00	19205,40	19303,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
68.	53:05:0010304	2009,20	3713,58	16493,30	16750,40	-	-	5963,37	5963,37	2009,20	2009,20
69.	53:05:0010305	-	-	16714,50	16828,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
70.	53:05:0010306	-	-	15973,40	16171,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
71.	53:05:0010307	3852,65	4092,23	3852,65	13544,60	14704,90	16025,00	3852,65	5884,24	-	-
72.	53:05:0010308	9873,61	9873,61	9873,61	14759,70	14613,10	14613,10	5963,37	6069,86	-	-
73.	53:05:0010309	-	-	14541,20	14772,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
74.	53:05:0010310	-	-	15940,90	16149,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
75.	53:05:0010311	-	-	15879,90	16456,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.	53:05:0010312	-	-	16010,20	16404,70	15628,70	15628,70	5963,37	5965,58	-	-
77.	53:05:0010313	-	-	14599,80	15369,10	14614,70	14614,70	5963,37	5963,37	-	-
78.	53:05:0010314	-	-	14787,00	14948,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
79.	53:05:0010315	-	-	14811,70	14963,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
80.	53:05:0010316	-	-	13996,90	14046,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
81.	53:05:0010317	-	-	14013,80	14062,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
82.	53:05:0010318	-	-	13617,10	13658,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
83.	53:05:0010319	-	-	13516,70	14908,90	-	-	5963,37	5976,58	-	-
84.	53:05:0010320	-	-	12815,30	13610,20	12815,30	12815,30	5963,37	5963,37	-	-
85.	53:05:0010321	16317,90	16317,90	12788,90	13606,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
86.	53:05:0010322	-	-	12843,50	12957,10	-	-	5963,37	5963,37	-	-
87.	53:05:0010323	-	-	13901,60	14009,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
88.	53:05:0010324	-	-	13864,00	14025,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
89.	53:05:0010325	4958,33	5923,73	12305,20	12809,80	12495,20	12495,20	5963,37	5965,45	4958,33	4958,33
90.	53:05:0010326	1658,11	2504,11	1658,11	11119,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
91.	53:05:0010327	1658,11	1658,11	11578,20	12863,40	11909,50	12745,00	5963,37	5973,28	-	-
92.	53:05:0010328	-	-	10697,50	10856,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
93.	53:05:0010329	-	-	11577,60	11725,60	11654,70	11682,90	5963,37	5963,37	-	-
94.	53:05:0010330	5399,04	5399,04	13517,70	13909,80	-	-	5963,37	5966,45	-	-
95.	53:05:0010331	-	-	14037,50	15585,70	13692,20	13696,90	5963,37	5963,37	-	-
96.	53:05:0010332	-	-	12799,90	13403,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
97.	53:05:0010333	1658,11	3747,74	11390,50	11646,90	-	-	5963,37	5963,37	1658,11	1658,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98.	53:05:0010334	4195,02	10469,80	15956,40	16166,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
99.	53:05:0010401	1525,97	1525,97	9903,86	9925,88	-	-	5963,37	5963,37	-	-
100.	53:05:0010501	4949,21	6033,37	18857,20	18857,20	22133,00	22133,00	5963,37	5980,50	-	-
101.	53:05:0010502	1658,11	7170,48	18255,70	20568,30	-	-	5963,37	5978,79	1658,11	7513,53
102.	53:05:0010503	4304,99	7118,11	13606,40	14942,50	18671,20	18671,20	5963,37	5984,48	-	-
103.	53:05:0010504	16959,10	16959,10	15864,50	16815,00	-	-	5963,37	5976,10	-	-
104.	53:05:0010505	4455,18	10789,40	14770,10	14944,20	-	-	5963,37	5963,37	-	-
105.	53:05:0010506	2956,87	5566,02	15910,40	16094,50	15950,10	17458,90	5963,37	5982,57	-	-
106.	53:05:0010507	11848,60	11848,60	14793,90	14997,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
107.	53:05:0010508	-	-	14946,50	15014,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
108.	53:05:0010509	-	-	14037,50	14064,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
109.	53:05:0010510	-	-	13169,20	13551,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
110.	53:05:0010511	5379,81	6615,56	12788,10	13643,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
111.	53:05:0010512	-	-	12671,50	13336,50	12811,60	14007,30	5963,37	5975,55	-	-
112.	53:05:0010513	-	-	13888,40	14563,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
113.	53:05:0010514	-	-	13707,00	15249,50	-	-	5963,37	5981,35	-	-
114.	53:05:0010515	-	-	12558,10	13622,70	-	-	5963,37	5976,09	-	-
115.	53:05:0010516	-	-	12500,70	13052,80	-	-	5963,37	5968,78	-	-
116.	53:05:0010517	-	-	12528,50	13799,70	12157,80	12293,00	5963,37	5973,82	-	-
117.	53:05:0010518	-	-	11754,00	11770,10	-	-	5963,37	5963,37	-	-
118.	53:05:0010519	-	-	11741,00	11773,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
119.	53:05:0010520	4552,58	4552,58	12484,00	12584,40	12494,10	12494,10	5963,37	5963,37	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120.	53:05:0010525	3627,16	3881,72	13110,60	13498,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
121.	53:05:0010526	-	-	14015,00	14072,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
122.	53:05:0010527	3484,38	4285,04	13212,10	13340,00	-	-	5963,37	5963,37	3484,38	3484,38
123.	53:05:0010528	-	-	13390,00	13526,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
124.	53:05:0010529	1542,18	1975,50	12448,90	12558,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
125.	53:05:0010530	-	-	14785,70	14939,20	-	-	5963,37	5963,37	-	-
126.	53:05:0010531	-	-	11844,50	12490,90	12117,80	12117,80	5963,37	5968,90	-	-
127.	53:05:0010532	-	-	11713,90	11786,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
128.	53:05:0010533	-	-	11217,40	11290,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
129.	53:05:0010534	1658,11	1902,81	10780,30	10855,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
130.	53:05:0010535	-	-	11699,30	12882,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
131.	53:05:0010537	-	-	11660,00	13236,50	14172,70	14172,70	5963,37	5978,74	-	-
132.	53:05:0010538	1658,11	1759,27	10873,80	10983,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
133.	53:05:0020101	6163,84	6163,84	11364,80	11478,80	-	-	6059,92	6794,84	-	-
134.	53:05:0020102	2812,24	2812,24	2812,24	10730,60	10724,80	10828,90	6059,92	6679,99	-	-
135.	53:05:0020103	-	-	11483,40	11550,50	10585,50	10585,50	6059,92	6497,88	-	-
136.	53:05:0020104	1965,00	2821,27	11472,50	11550,90	-	-	6059,92	6499,80	-	-
137.	53:05:0020105	-	-	11099,90	11353,90	-	-	6059,92	6259,78	-	-
138.	53:05:0020106	-	-	10305,80	10732,90	-	-	6059,92	6740,48	-	-
139.	53:05:0020107	-	-	5217,54	10673,60	-	-	6059,92	6998,36	-	-
140.	53:05:0020108	16942,40	16942,40	10539,80	11255,30	-	-	6059,92	6756,72	-	-
141.	53:05:0020109	-	-	11359,00	11359,00	-	-	7017,36	7017,36	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142.	53:05:0020110	-	-	11512,30	11541,70	-	-	6059,92	6688,22	-	-
143.	53:05:0020111	-	-	11483,40	11534,80	-	-	6059,92	6818,82	-	-
144.	53:05:0020112	-	-	11322,20	11539,20	-	-	6059,92	6569,51	-	-
145.	53:05:0020201	1801,61	1801,61	6348,68	10529,50	-	-	6059,92	6593,35	-	-
146.	53:05:0020202	-	-	10579,00	10772,10	-	-	6059,92	6201,50	-	-
147.	53:05:0020203	1658,11	3323,84	11112,00	11377,60	-	-	6059,92	6502,04	-	-
148.	53:05:0020204	-	-	11460,70	11566,40	-	-	6059,92	6059,92	-	-
149.	53:05:0020205	-	-	11400,30	11547,50	-	-	6059,92	6651,27	-	-
150.	53:05:0020206	-	-	11330,30	11502,50	-	-	6059,92	6671,74	-	-
151.	53:05:0020207	2678,30	9581,19	10527,00	11082,40	10527,00	10722,80	6059,92	6735,45	6854,80	6854,80
152.	53:05:0020208	2162,68	7741,88	6059,92	8981,91	10604,50	10811,10	6059,92	6184,61	-	-
153.	53:05:0020209	7230,77	7230,77	7230,77	10578,50	10476,60	10476,60	6059,92	6889,43	-	-
154.	53:05:0020210	4264,80	4264,80	11100,70	11390,50	11345,30	11345,30	6059,92	6739,53	-	-
155.	53:05:0020211	5823,28	8451,52	11290,00	11502,80	11189,80	11277,00	6059,92	6536,04	-	-
156.	53:05:0020212	-	-	11272,40	11475,60	10591,40	10591,40	6059,92	6673,92	-	-
157.	53:05:0020213	-	-	11273,60	11467,90	-	-	6059,92	6811,61	-	-
158.	53:05:0020214	8353,61	8353,61	11026,90	11363,80	-	-	6935,25	6954,61	-	-
159.	53:05:0020215	-	-	10609,50	11287,40	-	-	6059,92	6653,52	-	-
160.	53:05:0020216	7133,41	7133,41	11227,30	11303,50	-	-	6059,92	6859,69	-	-
161.	53:05:0020217	1772,38	3488,62	11516,50	11573,60	-	-	6059,92	6423,97	-	-
162.	53:05:0020218	1658,11	2270,17	10509,60	11213,10	-	-	6059,92	6790,11	-	-
163.	53:05:0020219	-	-	11268,90	11460,90	-	-	6059,92	6805,46	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164.	53:05:0020225	-	-	11178,90	11423,50	-	-	6059,92	6497,29	-	-
165.	53:05:0020226	-	-	11332,90	11494,30	-	-	6059,92	6697,85	-	-
166.	53:05:0020227	1525,97	1525,97	11377,60	11377,60	-	-	7017,36	7017,36	-	-
167.	53:05:0020228	-	-	11339,30	11457,20	-	-	6059,92	6059,92	-	-
168.	53:05:0020301	-	-	11337,00	11439,50	-	-	6935,25	6998,80	-	-
169.	53:05:0020302	5587,50	5587,50	11418,20	11715,80	-	-	6059,92	6769,33	-	-
170.	53:05:0020303	-	-	11139,90	11424,50	-	-	6059,92	6873,83	-	-
171.	53:05:0020304	2737,65	2737,65	11290,70	11380,70	-	-	6059,92	6942,35	-	-
172.	53:05:0020305	1792,50	2725,53	11111,80	11438,50	1792,50	1792,50	6059,92	6702,76	-	-
173.	53:05:0020306	-	-	11488,60	11580,30	-	-	6059,92	6725,11	-	-
174.	53:05:0020307	4740,37	12459,70	10688,50	11345,10	-	-	6059,92	6550,98	-	-
175.	53:05:0020308	-	-	11372,60	11539,40	-	-	6059,92	6617,53	-	-
176.	53:05:0020309	-	-	11398,70	11509,50	-	-	6059,92	6798,46	-	-
177.	53:05:0020401	7134,83	7134,83	-	-	-	-	-	-	-	-
178.	53:05:0020801	-	-	10478,80	10570,50	-	-	5994,79	6303,23	-	-
179.	53:05:0020901	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
180.	53:05:0021001	-	-	10481,20	10531,00	-	-	6016,66	6753,11	-	-
181.	53:05:0030101	1743,82	4542,81	9651,91	9761,83	9651,91	9702,03	5963,37	5973,95	-	-
182.	53:05:0030401	-	-	10157,90	10428,60	-	-	5963,37	5969,72	-	-
183.	53:05:0030501	4740,37	4740,37	10122,10	10476,90	10106,40	10106,40	6472,07	7175,40	-	-
184.	53:05:0030601	-	-	11284,50	11545,10	-	-	6416,89	6791,71	-	-
185.	53:05:0030701	-	-	9954,59	10286,80	-	-	6392,83	7112,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186.	53:05:0030801	-	-	2256,49	9740,80	-	-	6370,71	6757,03	-	-
187.	53:05:0030901	-	-	10477,00	10566,40	-	-	6392,83	6712,25	-	-
188.	53:05:0040101	-	-	11016,10	11398,40	11044,80	11044,80	6145,06	6844,85	-	-
189.	53:05:0040102	1721,02	1721,02	10965,50	11301,20	-	-	6145,06	6986,32	-	-
190.	53:05:0040201	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
191.	53:05:0040301	-	-	10464,80	10552,50	-	-	6093,83	6550,20	-	-
192.	53:05:0040401	-	-	10494,70	10524,00	-	-	6111,17	6627,66	-	-
193.	53:05:0040601	-	-	10430,60	10577,80	-	-	6130,66	6373,09	-	-
194.	53:05:0040801	-	-	10348,40	10457,70	-	-	5963,37	5967,23	-	-
195.	53:05:0040901	-	-	10419,70	10480,40	-	-	6152,74	6712,03	-	-
196.	53:05:0041001	4551,67	4551,67	10126,80	10418,10	10419,20	10429,10	6160,77	6761,97	-	-
197.	53:05:0041101	-	-	10440,80	10511,70	-	-	-	-	-	-
198.	53:05:0041201	-	-	10604,50	10622,00	-	-	6217,94	6217,94	-	-
199.	53:05:0041301	-	-	10343,20	10460,30	-	-	6229,31	6766,08	-	-
200.	53:05:0041401	4741,32	4741,32	11101,60	11402,40	11336,60	11336,60	6241,34	6853,67	-	-
201.	53:05:0041501	-	-	11245,40	11475,60	11245,40	11245,40	6207,16	6667,34	-	-
202.	53:05:0041601	-	-	10517,90	10570,20	-	-	5963,37	5963,37	-	-
203.	53:05:0041701	-	-	10696,10	10740,20	-	-	6196,94	6196,94	-	-
204.	53:05:0041801	-	-	10020,30	10427,60	-	-	6187,23	6732,16	-	-
205.	53:05:0041901	1685,72	2275,80	9952,60	10432,50	-	-	6160,77	6941,04	-	-
206.	53:05:0042001	-	-	10395,00	10529,90	-	-	6160,77	6407,59	-	-
207.	53:05:0042101	7134,83	7134,83	10259,90	10527,60	-	-	6130,66	6582,22	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208.	53:05:0042201	-	-	10454,50	10524,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
209.	53:05:0042301	-	-	10385,50	10504,60	-	-	6117,41	6879,29	-	-
210.	53:05:0042501	4740,37	4740,37	4740,37	10494,80	-	-	6073,47	6642,38	-	-
211.	53:05:0042601	-	-	10569,60	10581,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
212.	53:05:0042701	-	-	10546,80	10599,10	-	-	6145,06	6145,06	-	-
213.	53:05:0050101	6352,71	6352,71	9651,91	9780,12	-	-	6152,74	6730,68	6352,71	6352,71
214.	53:05:0050102	-	-	10337,40	10389,70	-	-	-	-	-	-
215.	53:05:0050103	-	-	10271,00	10320,60	-	-	7041,48	7041,48	-	-
216.	53:05:0050201	-	-	10225,60	10336,90	-	-	5963,37	5986,22	-	-
217.	53:05:0050301	-	-	10372,40	10462,90	-	-	6137,70	6665,20	-	-
218.	53:05:0050401	-	-	10074,30	10371,20	-	-	6137,70	6646,57	-	-
219.	53:05:0050501	-	-	10250,10	10405,60	-	-	6169,17	6666,90	-	-
220.	53:05:0050601	-	-	10238,40	10322,20	-	-	6145,06	6502,35	-	-
221.	53:05:0050701	-	-	10156,30	10352,70	-	-	6145,06	6680,13	-	-
222.	53:05:0050801	-	-	10250,60	10326,20	-	-	6137,70	6867,55	-	-
223.	53:05:0050901	-	-	10468,80	10470,90	-	-	6007,93	6574,00	-	-
224.	53:05:0051101	-	-	10200,90	10419,10	-	-	5963,37	5974,45	-	-
225.	53:05:0051201	-	-	9958,81	10297,80	-	-	6093,83	6635,27	-	-
226.	53:05:0051301	-	-	10568,10	10568,10	-	-	-	-	-	-
227.	53:05:0051401	-	-	10361,60	10440,10	-	-	5963,37	5972,55	-	-
228.	53:05:0051901	-	-	10451,70	10451,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
229.	53:05:0060101	2761,88	2999,81	10340,30	10396,00	10172,90	10172,90	6068,80	6845,25	2761,88	2761,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230.	53:05:0060102	-	-	10364,70	10364,70	-	-	6068,80	6068,80	-	-
231.	53:05:0060201	-	-	10092,20	10466,50	-	-	5963,37	6564,29	-	-
232.	53:05:0060301	-	-	10407,70	10556,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
233.	53:05:0060401	-	-	10399,30	10541,40	-	-	5987,63	6540,54	-	-
234.	53:05:0060501	-	-	10391,20	10521,20	-	-	5963,37	5963,37	-	-
235.	53:05:0060601	-	-	10397,90	10532,60	-	-	5974,72	5974,72	-	-
236.	53:05:0060701	-	-	9809,29	10088,80	-	-	5963,37	6157,97	-	-
237.	53:05:0060801	-	-	11152,60	11440,60	-	-	6088,47	6694,51	-	-
238.	53:05:0060901	-	-	10139,00	10467,70	-	-	6083,29	6627,77	-	-
239.	53:05:0061001	-	-	10447,90	10523,90	-	-	5963,37	5963,37	-	-
240.	53:05:0061101	-	-	10376,80	10491,10	-	-	5963,37	5963,37	-	-
241.	53:05:0061201	4167,27	4167,27	9906,29	10364,30	-	-	5963,37	5966,37	-	-
242.	53:05:0061301	-	-	9809,29	9809,29	-	-	6013,68	6631,48	-	-
243.	53:05:0061401	-	-	10344,50	10507,20	-	-	6007,93	6007,93	-	-
244.	53:05:0061601	-	-	9809,29	9809,29	-	-	6019,73	6831,65	-	-
245.	53:05:0062001	1525,97	1525,97	10204,60	10410,40	-	-	6032,87	6887,97	-	-
246.	53:05:0070101	2672,13	11511,70	10277,80	11153,20	10284,40	10491,20	6416,89	7200,31	-	-
247.	53:05:0070201	-	-	10088,40	10452,10	-	-	6187,23	6606,24	-	-
248.	53:05:0070301	-	-	10232,00	10547,20	-	-	6196,94	6457,17	-	-
249.	53:05:0070401	-	-	10087,10	10461,30	-	-	6217,94	6398,17	-	-
250.	53:05:0070501	-	-	10443,60	10443,60	-	-	5989,96	5989,96	-	-
251.	53:05:0070601	-	-	10647,60	10664,30	-	-	6152,74	6152,74	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252.	53:05:0070701	-	-	10389,80	10504,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
253.	53:05:0070801	-	-	10282,60	10522,20	-	-	6350,29	6725,38	-	-
254.	53:05:0070901	-	-	10442,90	10581,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
255.	53:05:0071001	-	-	10188,60	10434,30	-	-	6282,01	6865,55	-	-
256.	53:05:0071201	-	-	11320,10	11502,40	-	-	6443,18	6990,61	-	-
257.	53:05:0071301	5297,97	5611,74	10110,10	10480,90	-	-	6472,07	7065,10	-	-
258.	53:05:0071401	-	-	11077,80	11496,50	-	-	6504,00	7025,46	-	-
259.	53:05:0080101	4740,37	4740,37	10007,10	10358,50	-	-	4740,37	6436,62	-	-
260.	53:05:0080201	-	-	10466,50	10544,50	-	-	5989,96	6419,21	-	-
261.	53:05:0080301	-	-	10400,80	10551,80	-	-	6002,48	6470,55	-	-
262.	53:05:0080401	-	-	10375,90	10534,70	-	-	5963,37	5971,52	-	-
263.	53:05:0080501	5678,04	6047,77	10176,50	10486,30	-	-	6022,88	6564,09	-	-
264.	53:05:0080601	-	-	10417,00	10530,10	-	-	6016,66	6427,74	-	-
265.	53:05:0090101	-	-	11223,80	11437,00	11015,20	11015,20	6241,34	6906,06	-	-
266.	53:05:0090102	-	-	10627,70	11062,70	10627,70	10676,90	6241,34	7083,10	-	-
267.	53:05:0090103	-	-	11191,40	11250,30	-	-	7142,88	7179,02	-	-
268.	53:05:0090104	-	-	11279,60	11399,10	-	-	6241,34	7011,74	-	-
269.	53:05:0090201	-	-	10157,90	10397,30	-	-	6207,16	6819,48	-	-
270.	53:05:0090301	-	-	10312,10	10496,00	-	-	6196,94	6787,39	-	-
271.	53:05:0090401	-	-	10207,00	10316,60	-	-	5963,37	5979,88	-	-
272.	53:05:0090501	1453,21	1483,63	1453,21	9779,46	-	-	1453,21	6072,27	-	-
273.	53:05:0090601	-	-	10400,30	10481,40	-	-	6169,17	6600,47	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274.	53:05:0090701	4740,37	4740,37	10061,00	10419,50	-	-	6105,17	6752,32	-	-
275.	53:05:0090801	-	-	10222,80	10321,90	-	-	5963,37	5984,13	-	-
276.	53:05:0090901	1812,50	1812,50	10259,60	10355,00	-	-	6187,23	6655,38	-	-
277.	53:05:0091001	-	-	10284,40	10284,40	-	-	-	-	-	-
278.	53:05:0091101	-	-	10257,60	10340,00	-	-	6160,77	6752,73	-	-
279.	53:05:0091201	-	-	10276,30	10429,00	-	-	6152,74	6152,74	-	-
280.	53:05:0091301	-	-	10291,00	10453,90	-	-	6064,29	6679,92	-	-
281.	53:05:0091401	-	-	10238,80	10397,70	-	-	6160,77	6724,62	-	-
282.	53:05:0091501	-	-	10281,10	10384,70	-	-	1453,21	5451,39	-	-
283.	53:05:0091601	-	-	10202,20	10357,30	-	-	6117,41	6849,32	-	-
284.	53:05:0091701	-	-	10361,60	10512,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
285.	53:05:0091801	-	-	10300,00	10370,90	-	-	5963,37	5979,64	-	-
286.	53:05:0100101	1937,95	3386,69	11142,70	11414,70	-	-	5994,79	6752,69	-	-
287.	53:05:0100102	-	-	11186,40	11421,00	11169,10	11206,70	5994,79	6765,15	-	-
288.	53:05:0100103	3794,57	6582,44	10414,70	10997,10	10492,50	10492,50	3794,57	6766,32	3794,57	3794,57
289.	53:05:0100104	3203,73	7210,93	3491,40	11089,80	10393,50	10608,00	3203,73	6614,43	3490,71	5609,43
290.	53:05:0100501	5123,23	6185,30	11238,20	11513,70	-	-	5994,79	6532,33	-	-
291.	53:05:0100601	-	-	1453,21	10248,70	-	-	5992,35	6782,24	-	-
292.	53:05:0100801	-	-	9809,29	9809,29	-	-	6059,92	6059,92	-	-
293.	53:05:0100901	4740,37	4740,37	10427,00	10569,00	-	-	6007,93	6368,55	-	-
294.	53:05:0101001	-	-	11543,30	11606,40	-	-	-	-	-	-
295.	53:05:0101101	-	-	9809,29	9809,29	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296.	53:05:0101201	-	-	9809,29	9809,29	-	-	6059,92	6059,92	-	-
297.	53:05:0110101	-	-	9651,91	9797,20	-	-	5963,37	5974,19	-	-
298.	53:05:0110102	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
299.	53:05:0110103	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
300.	53:05:0110104	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
301.	53:05:0110105	3037,46	3037,46	9809,29	9809,29	-	-	-	-	-	-
302.	53:05:0110106	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
303.	53:05:0110107	2749,89	2749,89	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
304.	53:05:0110108	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
305.	53:05:0110109	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
306.	53:05:0110110	-	-	9809,29	9809,29	-	-	5963,37	5963,37	-	-
307.	53:05:0110201	-	-	10264,30	10464,30	-	-	6040,03	6500,79	-	-
308.	53:05:0110301	-	-	10460,60	10460,60	-	-	-	-	-	-
309.	53:05:0110401	-	-	9651,91	9801,46	-	-	5963,37	5965,36	-	-
310.	53:05:0110501	1525,97	8762,01	10201,20	10441,30	10421,30	10421,30	6047,62	6671,10	-	-
311.	53:05:0110601	-	-	10182,30	10484,20	-	-	6064,29	6576,42	-	-
312.	53:05:0110701	-	-	10388,80	10546,40	-	-	6078,30	6472,68	-	-
313.	53:05:0110801	1799,24	1799,24	9901,68	10339,30	-	-	6073,47	6721,58	-	-
314.	53:05:0110901	1800,00	2327,36	10360,70	10517,10	-	-	6016,66	6496,05	-	-
315.	53:05:0111001	-	-	10463,00	10577,40	-	-	6111,17	6423,08	-	-
316.	53:05:0120101	-	-	1658,11	10803,90	-	-	1658,11	6705,06	-	-
317.	53:05:0120102	1658,11	4970,76	10897,10	11364,90	11006,20	11006,20	6313,77	7202,12	1658,11	1658,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318.	53:05:0120201	5505,95	5505,95	11036,40	11345,80	-	-	6267,62	7058,26	-	-
319.	53:05:0120301	-	-	10267,40	10420,40	-	-	6145,06	6594,84	-	-
320.	53:05:0120401	-	-	10557,60	10557,60	-	-	-	-	-	-
321.	53:05:0120501	5082,74	5190,28	10944,50	11333,70	-	-	6282,01	6885,33	-	-
322.	53:05:0120601	-	-	10245,60	10435,00	-	-	6282,01	7088,80	-	-
323.	53:05:0120701	2470,42	2470,42	10233,10	10378,70	-	-	6267,62	6798,15	-	-
324.	53:05:0120801	1453,50	3977,78	10971,00	11325,50	-	-	6254,09	6895,27	-	-
325.	53:05:0120901	1743,74	2871,94	11158,80	11438,00	11488,60	11488,60	6254,09	6970,48	-	-
326.	53:05:0130104	1658,11	7458,55	9991,55	11110,70	11374,60	11374,60	1658,11	6761,85	-	-
327.	53:05:0130201	-	-	10230,30	10459,40	-	-	6102,26	6590,43	-	-
328.	53:05:0130301	1658,11	7164,65	10010,10	10318,50	10021,10	10021,10	6073,47	6803,59	-	-
329.	53:05:0130401	-	-	9809,29	10235,80	10446,80	10446,80	6059,92	6734,55	-	-
330.	53:05:0130501	13368,20	14429,40	10216,80	10412,40	-	-	6022,88	6686,13	-	-
331.	53:05:0130602	9067,83	9067,83	9765,78	10334,60	-	-	6019,73	6548,45	-	-
332.	53:05:0130701	1772,59	1772,59	10022,20	10308,10	-	-	6019,73	6547,49	-	-
333.	53:05:0130801	1525,97	5034,99	7950,00	10255,90	-	-	6040,03	6652,73	-	-
334.	53:05:0130901	-	-	9880,97	10365,00	-	-	6047,62	6555,16	-	-
335.	53:05:0131001	-	-	10327,60	10483,00	-	-	6055,69	6552,73	-	-
336.	53:05:0131101	1525,97	4440,57	1525,97	9540,83	-	-	6064,29	6910,14	-	-
337.	53:05:0131201	-	-	10447,30	10550,10	10661,80	10661,80	6055,69	6497,42	-	-
338.	53:05:0131301	-	-	10444,60	10538,10	-	-	6064,29	6471,49	-	-
339.	53:05:0131401	4500,00	4500,00	10220,50	10511,40	-	-	6196,94	6530,98	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340.	53:05:0132801	-	-	10028,60	10380,80	-	-	6055,69	6771,82	-	-
341.	53:05:0140101	-	-	10215,60	10485,60	-	-	6047,62	6866,40	-	-
342.	53:05:0140102	-	-	10381,80	10609,40	-	-	6921,18	6972,11	-	-
343.	53:05:0140103	-	-	10468,80	10564,00	-	-	6047,62	6047,62	-	-
344.	53:05:0140104	3038,07	3038,07	10304,10	10382,70	-	-	6047,62	6881,67	-	-
345.	53:05:0140201	-	-	9929,25	10416,30	-	-	6040,03	6549,26	-	-
346.	53:05:0140301	4740,37	5154,45	10246,20	10462,80	-	-	6047,62	6657,05	-	-
347.	53:05:0140401	-	-	10242,70	10436,30	-	-	6032,87	6848,29	-	-
348.	53:05:0140501	-	-	10450,60	10517,30	-	-	6029,45	6564,64	-	-
349.	53:05:0140601	-	-	10423,90	10438,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
350.	53:05:0140701	-	-	10298,80	10470,80	-	-	6022,88	6495,76	-	-
351.	53:05:0140801	-	-	10433,30	10537,00	-	-	6007,93	6255,23	-	-
352.	53:05:0140901	-	-	11251,60	11472,40	-	-	5997,29	6389,19	-	-
353.	53:05:0141001	-	-	10284,70	10416,80	-	-	6026,12	6799,15	-	-
354.	53:05:0141101	1964,91	3187,77	10232,90	10417,50	-	-	6040,03	6777,07	-	-
355.	53:05:0141201	-	-	10228,30	10516,20	-	-	6026,12	6526,93	-	-
356.	53:05:0141301	1453,21	1453,21	10348,70	10446,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
357.	53:05:0150101	1772,55	5760,49	10560,80	11252,60	-	-	1772,55	6727,33	-	-
358.	53:05:0150201	-	-	10468,20	10499,70	-	-	6177,98	6849,24	-	-
359.	53:05:0150301	-	-	11081,50	11476,40	11462,50	11462,50	6416,89	7057,39	-	-
360.	53:05:0150401	-	-	10523,20	10523,20	-	-	5963,37	5963,37	-	-
361.	53:05:0150501	-	-	10258,20	10397,70	-	-	6207,16	6771,16	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
362.	53:05:0150601	-	-	11236,40	11459,40	-	-	6282,01	6642,95	-	-
363.	53:05:0150701	5286,77	5286,77	10236,00	10430,30	-	-	6267,62	6803,00	-	-
364.	53:05:0150801	-	-	7133,41	11226,40	-	-	6229,31	6863,23	-	-
365.	53:05:0151001	-	-	10442,90	10508,70	-	-	6229,31	6521,56	-	-
366.	53:05:0151101	-	-	11193,90	11474,00	-	-	6229,31	6744,95	-	-
367.	53:05:0151201	-	-	10437,00	10498,60	-	-	6217,94	6792,78	-	-
368.	53:05:0151301	-	-	10309,70	10433,10	-	-	6207,16	6207,16	-	-
369.	53:05:0151401	-	-	10438,60	10487,60	10452,30	10452,30	6196,94	6894,16	-	-
370.	53:05:0151501	4740,37	4740,37	10214,20	10494,80	10239,30	10239,30	6177,98	6467,73	-	-
371.	53:05:0160101	2258,06	8399,60	10249,40	10972,10	11208,60	11332,30	6196,94	6901,24	-	-
372.	53:05:0160102	-	-	11369,60	11369,60	-	-	7176,02	7176,02	-	-
373.	53:05:0160201	5505,95	5505,95	10313,80	10462,40	-	-	6078,30	6736,41	-	-
374.	53:05:0160301	-	-	10260,10	10365,70	-	-	6137,70	6911,23	-	-
375.	53:05:0160401	4740,37	4740,37	9651,91	9753,60	9651,91	9651,91	6152,74	6996,51	-	-
376.	53:05:0160501	-	-	10141,60	10273,90	-	-	6123,90	6986,62	-	-
377.	53:05:0160601	-	-	10492,40	10552,40	-	-	5963,37	5975,08	-	-
378.	53:05:0160701	-	-	10119,40	10388,10	-	-	5963,37	5977,66	-	-
379.	53:05:0160801	-	-	10277,40	10282,70	-	-	5989,96	5989,96	-	-
380.	53:05:0160901	-	-	10314,40	10314,40	-	-	-	-	-	-
381.	53:05:0161001	-	-	10235,00	10660,50	-	-	7142,88	7142,88	-	-
382.	53:05:0161101	-	-	9651,91	9743,86	-	-	6229,31	6699,09	-	-
383.	53:05:0161201	-	-	9651,91	9779,91	-	-	6187,23	7016,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384.	53:05:0161401	-	-	9651,91	9779,78	-	-	6130,66	6625,54	-	-
385.	53:05:0161501	2678,67	2678,67	9651,91	9804,45	-	-	6160,77	6944,76	-	-
386.	53:05:0161701	4740,37	4740,37	10207,20	10449,10	-	-	6145,06	7022,42	-	-
387.	53:05:0161801	-	-	9968,78	10398,60	-	-	6083,29	6734,77	-	-
388.	53:05:0170101	-	-	10870,60	11219,70	10958,30	10972,10	6241,34	7160,52	-	-
389.	53:05:0170102	2956,87	3306,45	10871,90	11219,80	11267,40	11289,40	2956,87	5908,62	-	-
390.	53:05:0170201	-	-	10298,30	10517,40	-	-	6130,66	6280,32	-	-
391.	53:05:0170301	8705,12	8705,12	8705,12	10459,00	-	-	6145,06	6679,81	-	-
392.	53:05:0170401	-	-	9871,56	10241,30	-	-	6152,74	6673,34	-	-
393.	53:05:0170601	-	-	10154,70	10482,40	10154,70	10154,70	6217,94	6774,11	-	-
394.	53:05:0170701	-	-	10216,00	10467,60	-	-	6187,23	6586,23	-	-
395.	53:05:0170801	-	-	10021,70	10378,60	-	-	6152,74	6415,42	-	-
396.	53:05:0170901	-	-	10412,70	10533,40	-	-	6254,09	6764,41	-	-
397.	53:05:0171001	7100,21	7100,21	10202,20	10456,70	-	-	6254,09	6695,13	-	-
398.	53:05:0171101	-	-	10362,00	10507,40	-	-	6254,09	6868,18	-	-
399.	53:05:0171201	-	-	10420,80	10564,70	-	-	6241,34	6485,46	-	-
400.	53:05:0171301	1453,21	1453,21	10177,30	10384,20	-	-	5963,37	5979,45	-	-
401.	53:05:0171401	-	-	10265,30	10508,40	-	-	6254,09	6696,32	-	-
402.	53:05:0171501	-	-	10354,30	10354,30	-	-	5989,96	5989,96	-	-
403.	53:05:0171601	-	-	10128,50	10283,40	-	-	6229,31	6978,07	-	-
404.	53:05:0171701	-	-	10218,20	10303,80	-	-	5989,96	5989,96	-	-
405.	53:05:0171801	1453,53	1616,40	10091,30	10426,50	10027,00	10027,00	6350,29	6950,94	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406.	53:05:0171901	-	-	10200,00	10301,70	-	-	6196,94	6738,55	-	-
407.	53:05:0180101	1658,11	4237,17	1658,11	10257,00	10291,00	10371,30	6350,29	6953,08	1658,11	1658,11
408.	53:05:0180201	1800,65	1800,65	10209,70	10381,80	-	-	6443,18	6926,16	-	-
409.	53:05:0180301	-	-	9997,23	10410,40	-	-	6370,71	6586,23	-	-
410.	53:05:0180401	4834,96	4834,96	10313,20	10475,90	-	-	6282,01	6953,17	-	-
411.	53:05:0180601	-	-	10234,00	10391,40	-	-	5963,37	5977,67	-	-
412.	53:05:0190101	-	-	10305,00	10937,20	10276,00	10276,00	6111,17	6828,41	-	-
413.	53:05:0190102	-	-	11142,70	11454,00	-	-	6059,92	6793,83	-	-
414.	53:05:0190103	-	-	10569,40	11033,40	11455,80	11455,80	6111,17	6816,27	-	-
415.	53:05:0190104	2219,80	2321,21	11181,30	11341,00	-	-	6111,17	7015,42	-	-
416.	53:05:0190105	-	-	11207,80	11529,20	11020,20	11066,10	6059,92	6505,14	-	-
417.	53:05:0190106	11971,10	13433,10	11145,50	11353,60	-	-	6111,17	6845,67	-	-
418.	53:05:0190107	-	-	10337,60	10972,00	-	-	6111,17	6837,14	-	-
419.	53:05:0190108	-	-	10703,10	10848,10	-	-	7076,70	7076,70	-	-
420.	53:05:0190201	-	-	10432,20	10527,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
421.	53:05:0190301	-	-	11268,90	11493,60	-	-	6093,83	6690,53	-	-
422.	53:05:0190501	-	-	10651,40	10651,40	-	-	-	-	-	-
423.	53:05:0190601	-	-	10128,50	10433,40	-	-	6064,29	6740,76	-	-
424.	53:05:0190701	2125,79	2125,79	11376,60	11533,40	-	-	6099,40	6706,22	-	-
425.	53:05:0190801	-	-	10489,20	10553,70	-	-	-	-	-	-
426.	53:05:0190901	-	-	11329,00	11460,00	-	-	6059,92	6764,36	-	-
427.	53:05:0191001	-	-	10140,10	10395,30	-	-	6105,17	6730,74	-	-
428.	53:05:0191101	-	-	10407,80	10524,80	-	-	6073,47	6499,85	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Крестецкий район										
1.	53:06:0000000	1250,49	5055,14	800,55	10615,70	9942,00	10549,00	800,55	13912,60	1250,49	1250,49
2.	53:06:0010101	1690,24	2261,85	11384,70	11395,90	-	-	14511,90	14511,90	-	-
3.	53:06:0010102	-	-	12566,40	13057,80	-	-	14511,90	16432,90	-	-
4.	53:06:0010103	1444,45	11632,90	1444,45	14326,60	-	-	8416,92	18385,50	-	-
5.	53:06:0010104	4740,37	6007,40	13526,70	13893,80	-	-	14511,90	15970,60	-	-
6.	53:06:0010105	3488,69	3488,69	13568,90	14098,10	-	-	14511,90	16059,00	-	-
7.	53:06:0010106	-	-	13679,70	13828,30	-	-	14511,90	14511,90	-	-
8.	53:06:0010107	1250,49	3006,40	14530,20	15224,90	-	-	14511,90	17437,40	-	-
9.	53:06:0010108	-	-	14813,00	15088,80	-	-	14511,90	14511,90	-	-
10.	53:06:0010109	-	-	14875,80	15305,70	-	-	14511,90	15441,60	-	-
11.	53:06:0010110	-	-	15946,90	16181,60	-	-	14511,90	14511,90	-	-
12.	53:06:0010111	-	-	15710,20	16021,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
13.	53:06:0010112	4415,38	4415,38	16062,50	16245,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
14.	53:06:0010113	5769,97	5769,97	9908,38	15337,80	17241,90	17241,90	14511,90	14511,90	-	-
15.	53:06:0010114	-	-	17890,30	18161,00	-	-	14511,90	14511,90	-	-
16.	53:06:0010115	8323,97	8323,97	17214,70	17471,60	-	-	14511,90	14511,90	-	-
17.	53:06:0010116	-	-	17051,60	17949,40	-	-	14511,90	15257,30	-	-
18.	53:06:0010117	-	-	16115,50	16748,70	-	-	14511,90	16540,60	-	-
19.	53:06:0010118	-	-	16167,90	16800,60	-	-	14511,90	14511,90	-	-
20.	53:06:0010119	-	-	17431,60	18154,00	-	-	14511,90	17278,50	-	-
21.	53:06:0010120	6070,10	6070,10	18042,00	18205,10	-	-	14511,90	14511,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	53:06:0010121	1444,45	4186,89	20221,90	22087,80	11741,30	19848,30	8416,92	19590,80	-	-
23.	53:06:0010122	1801,05	1801,05	16762,60	17274,70	-	-	14511,90	14511,90	-	-
24.	53:06:0010123	-	-	1250,49	9605,88	-	-	14511,90	14511,90	-	-
25.	53:06:0010124	-	-	10265,40	17302,30	-	-	8416,92	14237,80	-	-
26.	53:06:0010125	6321,37	6438,93	12046,70	19856,10	11884,40	11884,40	8416,92	13965,70	-	-
27.	53:06:0010126	1444,45	5025,14	20621,40	22187,60	23569,50	23569,50	14511,90	21990,70	-	-
28.	53:06:0010127	-	-	16931,00	17376,10	-	-	14511,90	14511,90	-	-
29.	53:06:0010128	1444,45	5986,84	16098,90	16654,80	-	-	14511,90	14511,90	-	-
30.	53:06:0010129	-	-	13049,50	13077,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
31.	53:06:0010130	-	-	12675,40	12890,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
32.	53:06:0010131	-	-	13492,30	13850,80	-	-	14511,90	14511,90	-	-
33.	53:06:0010201	16351,90	16351,90	9942,00	9942,00	-	-	14511,90	14511,90	-	-
34.	53:06:0010202	1444,45	2369,35	14585,40	14713,60	14829,90	14829,90	14511,90	14511,90	-	-
35.	53:06:0010203	-	-	16257,80	16257,80	-	-	-	-	-	-
36.	53:06:0010204	4740,37	4740,37	13157,30	13199,90	-	-	14511,90	14511,90	-	-
37.	53:06:0010205	-	-	13282,30	13542,30	-	-	14511,90	14511,90	-	-
38.	53:06:0010206	-	-	13988,30	14057,40	-	-	14511,90	14511,90	-	-
39.	53:06:0010207	-	-	15156,20	15200,00	-	-	14511,90	14511,90	-	-
40.	53:06:0010209	-	-	13896,60	13971,40	-	-	14511,90	14511,90	-	-
41.	53:06:0010210	-	-	13653,30	13824,10	-	-	14511,90	14511,90	-	-
42.	53:06:0010211	-	-	13652,00	15076,50	-	-	14511,90	23658,10	-	-
43.	53:06:0010212	3510,87	6530,06	12698,20	12847,80	-	-	14511,90	14511,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	53:06:0010213	-	-	12236,30	12236,30	-	-	14511,90	14511,90	-	-
45.	53:06:0010214	-	-	13729,80	14229,70	-	-	14511,90	14511,90	-	-
46.	53:06:0010215	-	-	12952,40	13090,60	-	-	14511,90	14511,90	-	-
47.	53:06:0010218	1794,12	12395,80	11514,30	11618,40	-	-	14511,90	14511,90	-	-
48.	53:06:0010301	1690,48	1970,09	12755,30	12976,40	-	-	14511,90	14869,30	-	-
49.	53:06:0010302	-	-	12712,20	13256,50	-	-	14511,90	15632,60	-	-
50.	53:06:0010303	-	-	1250,49	14022,70	14060,20	14081,70	14511,90	14743,80	-	-
51.	53:06:0010304	1250,49	1250,49	13846,30	14048,30	13844,80	13907,20	14511,90	14511,90	-	-
52.	53:06:0010305	-	-	15096,40	15215,80	14870,50	14870,50	14511,90	14511,90	-	-
53.	53:06:0010306	-	-	16063,90	16785,40	-	-	14511,90	17043,70	-	-
54.	53:06:0010307	-	-	16191,20	16776,50	16318,50	16318,50	14511,90	14511,90	-	-
55.	53:06:0010308	6863,41	6863,41	17356,00	17473,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
56.	53:06:0010309	-	-	17002,90	17373,90	-	-	14511,90	14511,90	-	-
57.	53:06:0010310	2997,84	4235,74	20123,30	21154,50	-	-	14511,90	16933,30	-	-
58.	53:06:0010311	1444,45	4761,72	20087,90	20411,10	-	-	1444,45	12099,80	1444,45	1444,45
59.	53:06:0010312	2956,28	6117,06	19708,80	20366,10	-	-	14511,90	14511,90	-	-
60.	53:06:0010313	3221,42	6094,83	20634,80	21128,80	24006,50	24006,50	14511,90	17979,00	-	-
61.	53:06:0010314	-	-	17421,60	17546,80	-	-	14511,90	14511,90	-	-
62.	53:06:0010315	4733,62	9908,53	17211,70	17649,30	-	-	14511,90	14973,10	-	-
63.	53:06:0010316	2007,40	14844,00	20631,60	20808,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
64.	53:06:0010317	-	-	17440,60	17538,00	-	-	14511,90	14511,90	-	-
65.	53:06:0010318	1444,45	9678,31	20068,80	21143,00	20243,60	20243,60	14511,90	16050,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66.	53:06:0010319	1444,45	7803,50	20410,40	21289,80	24366,60	24369,30	14511,90	15572,10	-	-
67.	53:06:0010320	7739,94	7739,94	16960,60	17401,00	-	-	14511,90	14511,90	-	-
68.	53:06:0010321	-	-	17388,40	17577,00	17373,90	17409,40	14511,90	14511,90	-	-
69.	53:06:0010322	-	-	15050,80	15187,00	15232,30	15232,30	14511,90	14511,90	-	-
70.	53:06:0010323	-	-	15178,50	15421,70	-	-	14511,90	15222,50	-	-
71.	53:06:0010324	-	-	7743,78	12980,10	-	-	8416,92	14763,20	-	-
72.	53:06:0010325	6794,24	6794,24	13796,00	13977,60	-	-	14511,90	14511,90	-	-
73.	53:06:0010326	-	-	14706,00	14836,10	-	-	14511,90	14511,90	-	-
74.	53:06:0010327	-	-	16107,40	16261,20	-	-	14511,90	14511,90	-	-
75.	53:06:0010328	4740,37	4740,37	17362,10	17570,70	-	-	14511,90	14511,90	-	-
76.	53:06:0010329	5822,05	5822,05	20780,50	21594,70	-	-	14511,90	17257,20	-	-
77.	53:06:0010330	2285,21	8748,52	20042,50	21534,00	20615,10	20615,10	14511,90	16564,30	-	-
78.	53:06:0010331	-	-	17443,80	17566,00	-	-	14511,90	14511,90	-	-
79.	53:06:0010332	-	-	17337,50	17459,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
80.	53:06:0010333	4455,18	4455,18	18034,60	18291,50	18288,00	18288,00	14511,90	14511,90	-	-
81.	53:06:0010334	-	-	1250,49	18153,20	-	-	14511,90	18015,30	-	-
82.	53:06:0010335	-	-	17391,90	18434,80	-	-	14511,90	23637,00	-	-
83.	53:06:0010336	-	-	15721,10	16161,10	16129,20	16129,20	14511,90	14511,90	-	-
84.	53:06:0010337	-	-	15225,80	15318,20	-	-	14511,90	14511,90	-	-
85.	53:06:0010338	-	-	15111,50	15486,00	-	-	14511,90	15432,60	-	-
86.	53:06:0010339	-	-	1250,49	13803,70	-	-	14511,90	14511,90	-	-
87.	53:06:0010340	1444,45	12350,70	14605,50	14742,60	-	-	14511,90	14511,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88.	53:06:0010341	-	-	9509,16	16083,50	-	-	8416,92	14935,40	-	-
89.	53:06:0010342	-	-	17346,60	17500,80	-	-	14511,90	14511,90	-	-
90.	53:06:0010343	4950,00	4950,00	17350,50	17716,40	-	-	14511,90	15311,40	-	-
91.	53:06:0010344	-	-	17335,30	18148,50	-	-	14511,90	18448,50	-	-
92.	53:06:0010345	-	-	15835,10	16198,90	-	-	14511,90	14511,90	-	-
93.	53:06:0010346	1444,45	2351,76	-	-	-	-	-	-	-	-
94.	53:06:0010347	-	-	16223,60	16290,10	-	-	14511,90	14511,90	-	-
95.	53:06:0010348	-	-	16046,10	16194,60	-	-	14511,90	14511,90	-	-
96.	53:06:0010349	-	-	16024,80	16260,60	-	-	14511,90	14511,90	-	-
97.	53:06:0010350	-	-	14819,10	15202,20	-	-	1250,49	13294,30	-	-
98.	53:06:0010351	1250,49	1250,49	14681,30	14803,10	17401,30	17401,30	14511,90	18746,00	-	-
99.	53:06:0010352	7281,87	7326,99	8153,48	13470,60	-	-	8416,92	13979,50	-	-
100.	53:06:0010353	6348,66	6348,66	14646,20	14775,80	14558,20	14558,20	14511,90	14511,90	-	-
101.	53:06:0010354	-	-	15140,90	15255,40	-	-	14511,90	14511,90	-	-
102.	53:06:0010355	7297,04	7297,04	15087,10	16046,40	17891,80	17891,80	7297,04	18553,20	-	-
103.	53:06:0010356	4551,67	4551,67	13713,60	13894,00	13651,20	13794,20	14511,90	14511,90	-	-
104.	53:06:0010357	1444,45	4045,00	13438,80	13671,20	13531,90	13531,90	14511,90	14511,90	-	-
105.	53:06:0010358	3387,21	4721,70	14808,20	14808,20	-	-	14511,90	14511,90	-	-
106.	53:06:0010359	-	-	12962,50	14228,60	12834,00	14322,20	14511,90	21642,30	-	-
107.	53:06:0010360	-	-	12961,80	13073,30	-	-	14511,90	14511,90	-	-
108.	53:06:0010361	-	-	12275,50	12398,40	-	-	14511,90	14511,90	-	-
109.	53:06:0010362	-	-	12345,60	12414,90	-	-	14511,90	14511,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110.	53:06:0010401	1525,97	4479,92	9942,00	9942,00	-	-	14511,90	14511,90	-	-
111.	53:06:0010402	1444,45	3929,22	6888,17	12073,00	-	-	8416,92	16364,60	-	-
112.	53:06:0010403	-	-	12164,90	12436,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
113.	53:06:0010404	4942,31	4942,31	7297,29	12211,80	-	-	8416,92	14111,70	-	-
114.	53:06:0010405	-	-	12572,30	14056,30	-	-	14511,90	20727,80	-	-
115.	53:06:0010406	-	-	12754,50	14210,40	14896,60	14896,60	14511,90	21793,80	25062,20	25062,20
116.	53:06:0010407	-	-	13142,30	13959,10	14014,70	14216,20	14511,90	24426,00	-	-
117.	53:06:0010408	1444,45	5324,21	13500,90	14590,50	-	-	14511,90	24848,00	-	-
118.	53:06:0010409	6881,58	7415,62	13613,90	25706,20	-	-	14511,90	24880,20	-	-
119.	53:06:0010410	-	-	13652,50	13736,50	-	-	14511,90	14511,90	-	-
120.	53:06:0010411	1444,45	1909,24	13679,40	14446,00	-	-	14511,90	18794,90	-	-
121.	53:06:0010412	2466,01	2466,01	11135,90	11961,20	-	-	14511,90	18472,70	-	-
122.	53:06:0010413	13675,10	13675,10	11224,80	12177,50	-	-	14511,90	18950,50	-	-
123.	53:06:0010414	-	-	11642,90	12535,10	-	-	14511,90	20890,00	-	-
124.	53:06:0010415	-	-	6866,05	10519,90	-	-	8416,92	12414,30	-	-
125.	53:06:0010416	-	-	11915,30	12022,40	-	-	14511,90	14511,90	-	-
126.	53:06:0010417	1801,26	5131,71	6432,15	10889,70	-	-	8416,92	14591,20	-	-
127.	53:06:0010418	11017,00	11017,00	7001,41	9800,78	7185,56	11251,10	8416,92	11926,70	-	-
128.	53:06:0010419	1444,45	7688,12	11610,20	12964,40	13673,70	13673,70	14511,90	21910,80	-	-
129.	53:06:0010420	4266,51	4399,08	12725,20	23213,30	13727,80	19163,60	14511,90	26336,30	-	-
130.	53:06:0010421	-	-	13231,60	13231,60	14511,90	19773,30	14511,90	20428,40	-	-
131.	53:06:0010422	-	-	12258,70	12640,10	-	-	14511,90	14511,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132.	53:06:0010423	2675,93	2675,93	11891,40	12367,90	-	-	14511,90	15637,40	-	-
133.	53:06:0010424	-	-	6911,71	10252,30	-	-	8416,92	12425,90	-	-
134.	53:06:0010425	-	-	6729,34	9654,82	11921,10	11921,10	8416,92	12010,00	-	-
135.	53:06:0010426	3626,21	10199,80	6809,83	11587,70	-	-	8416,92	15803,90	-	-
136.	53:06:0010427	2007,81	2941,31	6808,19	11189,70	-	-	8416,92	13822,50	-	-
137.	53:06:0010428	-	-	11143,90	11346,70	-	-	14511,90	14511,90	-	-
138.	53:06:0010430	2508,13	5912,78	-	-	-	-	-	-	-	-
139.	53:06:0010432	1829,28	2395,16	-	-	-	-	-	-	-	-
140.	53:06:0010433	2987,76	2987,76	13076,50	13129,40	-	-	14511,90	14511,90	-	-
141.	53:06:0010434	-	-	13841,40	14904,90	-	-	14511,90	23904,20	-	-
142.	53:06:0010435	-	-	13378,00	13845,50	13517,90	13517,90	14511,90	16408,00	-	-
143.	53:06:0010436	-	-	12682,50	13595,10	-	-	14511,90	21386,70	-	-
144.	53:06:0010437	-	-	11741,20	12474,00	-	-	14511,90	17596,80	-	-
145.	53:06:0010438	3746,00	4315,03	11879,10	12091,30	-	-	14511,90	14882,70	-	-
146.	53:06:0010439	-	-	11717,70	11978,20	-	-	14511,90	14511,90	-	-
147.	53:06:0010447	1444,45	1444,45	-	-	-	-	-	-	-	-
148.	53:06:0010449	14794,60	14794,60	10491,00	11530,90	-	-	14511,90	19131,10	-	-
149.	53:06:0010450	-	-	10879,30	11244,10	-	-	14511,90	15286,60	-	-
150.	53:06:0010501	-	-	10810,50	10858,70	-	-	14511,90	14511,90	-	-
151.	53:06:0010502	-	-	9942,00	9991,94	-	-	14511,90	14511,90	-	-
152.	53:06:0010503	-	-	9942,00	9942,00	-	-	14511,90	14511,90	-	-
153.	53:06:0020201	1697,16	1697,16	9942,00	9973,60	-	-	12711,30	12713,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154.	53:06:0020301	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
155.	53:06:0020401	4740,37	4740,37	9942,00	9942,00	-	-	4740,37	12412,30	-	-
156.	53:06:0020501	2090,21	2090,21	9942,00	10006,50	-	-	12711,30	12714,30	-	-
157.	53:06:0020601	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
158.	53:06:0020701	-	-	9942,00	10112,20	-	-	12711,30	12714,00	-	-
159.	53:06:0020801	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
160.	53:06:0020901	4740,37	11658,00	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
161.	53:06:0021001	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
162.	53:06:0021101	-	-	1250,49	9598,75	-	-	12711,30	12711,30	-	-
163.	53:06:0021201	4052,51	5943,44	9942,00	9942,00	-	-	4052,51	12422,80	-	-
164.	53:06:0021301	1801,59	1801,59	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
165.	53:06:0030201	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
166.	53:06:0030204	1721,02	7047,29	9942,00	9968,49	-	-	12711,30	12712,90	-	-
167.	53:06:0030301	2101,93	6438,39	9942,00	9952,43	-	-	12711,30	12712,00	-	-
168.	53:06:0030401	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
169.	53:06:0030501	-	-	9942,00	9964,49	-	-	12711,30	12712,70	-	-
170.	53:06:0030601	1444,45	5864,93	9942,00	10135,60	-	-	12711,30	12711,30	-	-
171.	53:06:0030701	-	-	1250,49	4869,41	-	-	12711,30	12711,30	-	-
172.	53:06:0040302	3514,32	5082,40	9942,00	9953,91	-	-	12711,30	12711,30	3514,32	3514,32
173.	53:06:0040401	-	-	9942,00	10057,40	-	-	12711,30	12721,10	-	-
174.	53:06:0040601	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
175.	53:06:0040701	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176.	53:06:0040801	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
177.	53:06:0040901	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
178.	53:06:0041101	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
179.	53:06:0041201	-	-	1250,49	9235,60	-	-	1250,49	10972,50	-	-
180.	53:06:0050305	1453,47	6667,32	1453,47	10313,80	9942,00	9942,00	1453,47	12581,10	1453,47	6678,94
181.	53:06:0050306	4740,37	4740,37	-	-	-	-	-	-	-	-
182.	53:06:0050313	1881,83	1881,83	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
183.	53:06:0050401	-	-	1250,49	9696,38	-	-	12711,30	12711,30	-	-
184.	53:06:0050501	1968,71	1968,71	9942,00	10009,20	-	-	12711,30	12715,70	-	-
185.	53:06:0050601	12649,00	12649,00	9942,00	10089,60	9942,00	9942,00	12711,30	12719,40	-	-
186.	53:06:0050701	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
187.	53:06:0050801	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
188.	53:06:0050902	-	-	1721,02	9425,13	-	-	12711,30	12711,30	-	-
189.	53:06:0050903	5507,05	5507,05	9942,00	9942,00	9942,00	9942,00	12711,30	12711,30	-	-
190.	53:06:0050904	1721,02	1721,02	1721,02	9047,14	-	-	12711,30	12711,30	-	-
191.	53:06:0051001	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
192.	53:06:0051101	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
193.	53:06:0051301	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
194.	53:06:0051401	1250,49	1250,49	11771,50	11842,50	-	-	12711,30	12711,30	-	-
195.	53:06:0051405	3342,31	3380,40	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
196.	53:06:0051501	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
197.	53:06:0051601	1250,49	1250,49	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198.	53:06:0051701	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
199.	53:06:0060202	1721,02	5247,60	12575,80	12871,30	12650,50	12678,70	12810,00	14367,30	1721,02	3690,13
200.	53:06:0060301	-	-	11812,90	11851,10	-	-	12718,90	14202,20	-	-
201.	53:06:0060501	-	-	11581,20	11750,50	-	-	12820,90	13416,50	-	-
202.	53:06:0060601	-	-	11787,10	11844,30	-	-	12832,20	14401,20	-	-
203.	53:06:0060701	-	-	11732,70	11828,00	-	-	12711,30	13665,60	-	-
204.	53:06:0060801	5505,95	5505,95	11517,10	11727,20	11704,60	11704,60	12751,90	14229,50	-	-
205.	53:06:0061001	-	-	11603,40	11849,50	-	-	12820,90	13758,00	-	-
206.	53:06:0061101	-	-	11553,40	11804,00	-	-	12799,50	13634,70	-	-
207.	53:06:0061201	3997,08	4107,19	12831,20	12947,90	-	-	12832,20	14267,30	-	-
208.	53:06:0061301	-	-	11686,50	11695,70	-	-	14614,60	14732,20	-	-
209.	53:06:0061401	-	-	11779,90	11911,50	-	-	12799,50	13457,80	-	-
210.	53:06:0070201	1721,02	4378,44	12157,30	12475,20	-	-	1721,02	12543,30	-	-
211.	53:06:0070301	7134,83	7134,83	11376,30	11765,50	-	-	12711,30	12711,30	-	-
212.	53:06:0070501	-	-	11627,00	11798,60	-	-	12711,30	12711,30	-	-
213.	53:06:0070701	-	-	11580,80	11696,40	-	-	12711,30	12711,30	-	-
214.	53:06:0070801	-	-	11745,60	11802,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
215.	53:06:0080302	-	-	13948,70	13948,70	-	-	14597,20	14597,20	-	-
216.	53:06:0080303	1821,00	2492,01	8146,69	13695,60	-	-	1821,00	15443,60	1821,00	1821,00
217.	53:06:0090302	1721,02	5306,59	11559,00	12621,30	11558,90	11558,90	13070,90	14462,90	1721,02	1908,19
218.	53:06:0090501	-	-	12737,80	12969,00	-	-	12924,60	14401,10	-	-
219.	53:06:0090502	1453,81	1453,81	12828,80	12944,50	-	-	14791,50	14791,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220.	53:06:0090503	-	-	12544,90	12905,70	-	-	12924,60	13761,70	-	-
221.	53:06:0090504	4740,37	5139,05	4740,37	12757,50	-	-	12924,60	14216,80	-	-
222.	53:06:0090505	7133,41	7133,41	12928,00	12975,80	-	-	12924,60	14059,90	-	-
223.	53:06:0090506	-	-	12903,80	12988,10	-	-	12924,60	14012,40	-	-
224.	53:06:0090507	-	-	12940,60	13044,50	-	-	12924,60	12924,60	-	-
225.	53:06:0090601	1250,49	1250,49	13630,30	13793,80	-	-	14513,20	15666,40	-	-
226.	53:06:0090701	2252,43	11762,00	13537,40	13765,70	-	-	14440,20	15180,40	-	-
227.	53:06:0090801	-	-	12529,00	12597,40	-	-	14346,70	15672,50	-	-
228.	53:06:0090901	-	-	12424,50	12563,80	-	-	14292,90	15692,00	-	-
229.	53:06:0091001	1881,86	1899,70	7928,06	13441,20	-	-	8441,13	15760,50	-	-
230.	53:06:0091101	5091,12	5135,85	13645,70	13782,90	-	-	14346,70	15692,30	-	-
231.	53:06:0091201	6861,16	6861,16	12920,70	13033,40	-	-	12990,90	14442,70	-	-
232.	53:06:0091301	3855,69	4069,80	12822,40	12982,40	-	-	12956,30	14060,20	-	-
233.	53:06:0091401	-	-	11449,90	11791,30	-	-	12940,10	14074,40	-	-
234.	53:06:0091501	-	-	12807,40	12994,60	-	-	12909,80	13682,00	-	-
235.	53:06:0091601	1864,44	2788,94	11551,90	11808,50	-	-	12820,90	14156,90	4740,37	4740,37
236.	53:06:0091701	4740,37	4740,37	11520,70	11841,40	-	-	12881,90	13799,30	-	-
237.	53:06:0091801	-	-	11776,70	11885,30	-	-	12799,50	14005,20	-	-
238.	53:06:0091803	-	-	11847,20	11903,70	-	-	-	-	-	-
239.	53:06:0091901	-	-	11535,40	11796,80	-	-	12711,30	12719,10	-	-
240.	53:06:0092001	-	-	11600,30	11796,50	-	-	12856,10	12856,10	-	-
241.	53:06:0092101	-	-	11740,90	11768,10	-	-	14699,20	14699,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242.	53:06:0092201	4739,43	4739,43	12725,80	12967,90	-	-	12990,90	14375,90	-	-
243.	53:06:0092301	-	-	11724,00	11814,90	-	-	12711,30	12711,30	-	-
244.	53:06:0092401	4740,37	4740,37	11733,30	11859,60	-	-	4740,37	13019,40	-	-
245.	53:06:0092501	-	-	11658,90	11814,40	-	-	12799,50	14517,20	-	-
246.	53:06:0092601	-	-	12489,40	12489,40	-	-	-	-	-	-
247.	53:06:0100201	1721,02	1721,02	12484,20	12861,50	12655,70	12671,50	12868,80	14393,50	-	-
248.	53:06:0100301	4739,43	4739,43	11772,20	11846,10	-	-	12810,00	13909,20	-	-
249.	53:06:0100401	1250,49	1250,49	11485,70	11776,40	-	-	1250,49	13585,00	-	-
250.	53:06:0100501	-	-	11700,80	11804,70	11867,40	11867,40	12909,80	14402,70	-	-
251.	53:06:0100601	-	-	11756,50	11812,00	-	-	12940,10	14593,90	-	-
252.	53:06:0100701	4740,37	4740,37	11785,10	11900,70	-	-	12909,80	13416,70	-	-
253.	53:06:0100801	-	-	11636,10	11721,30	-	-	12711,30	12711,30	-	-
254.	53:06:0100901	-	-	11817,10	11873,30	-	-	12868,80	14111,50	-	-
255.	53:06:0101001	1801,27	1801,27	1801,27	11464,40	-	-	1801,27	13779,90	-	-
256.	53:06:0101101	-	-	12607,20	12918,70	-	-	12770,00	14170,50	-	-
257.	53:06:0101201	4740,37	4740,37	12995,60	13069,50	-	-	12789,40	13178,10	-	-
258.	53:06:0101304	1721,02	5632,32	12398,50	12809,90	12678,70	12678,70	12760,80	14157,00	-	-
259.	53:06:0110101	1250,49	1250,49	11668,20	11774,40	-	-	12711,30	12711,30	-	-
260.	53:06:0110102	1264,81	3153,81	6090,62	11767,90	12369,10	12581,80	12711,30	12722,20	12711,30	12711,30
261.	53:06:0110105	-	-	12790,20	12790,20	-	-	12711,30	12711,30	-	-
262.	53:06:0110201	-	-	11752,30	11857,90	-	-	12711,30	12711,30	-	-
263.	53:06:0110401	-	-	1250,49	11557,20	-	-	1250,49	12356,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264.	53:06:0110404	-	-	11774,10	11827,30	-	-	12711,30	12711,30	-	-
265.	53:06:0110501	-	-	11418,70	11758,70	-	-	12711,30	12711,30	-	-
266.	53:06:0110601	4740,37	4740,37	11247,20	11668,10	-	-	12711,30	12711,30	-	-
267.	53:06:0110701	-	-	11748,00	11858,40	-	-	12711,30	12711,30	-	-
268.	53:06:0110801	2090,63	3862,34	11285,20	11690,80	-	-	1802,33	12332,30	1802,33	1802,33
269.	53:06:0110901	1804,60	9573,66	10876,80	11146,80	-	-	12711,30	12743,10	-	-
270.	53:06:0111001	-	-	1250,49	7340,43	-	-	-	-	-	-
271.	53:06:0111003	-	-	11728,00	11809,70	-	-	-	-	-	-
272.	53:06:0111201	-	-	11642,60	11811,80	-	-	12711,30	12711,30	-	-
273.	53:06:0120201	17582,60	17582,60	9942,00	9942,00	9942,00	10618,80	12711,30	12734,40	-	-
274.	53:06:0120202	5820,89	5820,89	9942,00	9942,00	9942,00	10296,40	12711,30	12717,80	-	-
275.	53:06:0120203	11160,70	11160,70	9942,00	10254,60	-	-	12711,30	12711,30	-	-
276.	53:06:0120204	5286,77	5981,93	5286,77	9613,41	-	-	12711,30	12715,20	-	-
277.	53:06:0120205	-	-	1525,97	9157,72	-	-	12711,30	12711,30	-	-
278.	53:06:0120301	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
279.	53:06:0120401	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
280.	53:06:0120501	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
281.	53:06:0120601	-	-	1250,49	8875,60	-	-	12711,30	12711,30	-	-
282.	53:06:0120701	-	-	1250,49	7723,51	-	-	12711,30	12711,30	-	-
283.	53:06:0120801	-	-	1250,49	9268,10	9942,00	9942,00	12711,30	12711,30	-	-
284.	53:06:0120901	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
285.	53:06:0121001	2125,79	2304,61	9942,00	9942,00	9942,00	9942,00	12711,30	12711,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286.	53:06:0121201	-	-	1250,49	8312,60	-	-	12711,30	12711,30	-	-
287.	53:06:0121301	2507,61	2567,44	9942,00	9966,90	-	-	12711,30	12711,30	-	-
288.	53:06:0121401	-	-	9942,00	9942,00	-	-	12711,30	12711,30	-	-
289.	53:06:0130201	-	-	13484,40	13692,10	-	-	14950,50	16863,10	-	-
290.	53:06:0130202	17238,00	17238,00	8067,54	12929,80	13719,40	13719,40	8671,28	15971,50	-	-
291.	53:06:0130203	-	-	7922,18	13442,00	-	-	9923,82	16319,90	-	-
292.	53:06:0130204	-	-	7890,95	12777,10	-	-	8671,28	15244,40	-	-
293.	53:06:0130205	4685,16	4685,16	2221,41	13320,90	-	-	14950,50	16954,70	-	-
294.	53:06:0130206	5082,03	11995,20	13002,20	13625,20	-	-	14950,50	16810,80	-	-
295.	53:06:0130207	1444,45	1477,52	7987,75	13481,90	12977,00	12977,00	9923,82	16585,00	1720,67	1720,67
296.	53:06:0130301	4739,43	4739,43	7966,14	13483,60	-	-	4739,43	16238,80	-	-
297.	53:06:0130401	5493,00	5493,00	7994,66	13470,40	-	-	9720,45	16486,50	-	-
298.	53:06:0130501	5507,05	5507,05	7967,51	13299,00	-	-	5507,05	15220,40	-	-
299.	53:06:0130701	1568,12	4170,65	3061,97	13177,50	-	-	14513,20	15837,60	-	-
300.	53:06:0130801	7965,42	7965,42	13521,40	13760,10	13652,30	13652,30	14644,10	16189,40	-	-
301.	53:06:0130901	4993,93	4993,93	7986,77	12776,10	-	-	8338,10	15007,10	-	-
Любытинский район											
1.	53:07:0000000	800,55	3978,24	800,55	10252,40	9367,05	10359,60	800,55	6595,79	800,55	1920,07
2.	53:07:0010101	5309,64	5754,55	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
3.	53:07:0010102	3785,87	3900,16	9934,00	9934,00	9367,05	9367,05	5940,24	5942,61	3785,87	3785,87
4.	53:07:0010103	1294,09	3734,23	9367,05	9716,96	9367,05	9367,05	5940,24	6036,72	1294,09	7919,13
5.	53:07:0010104	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	53:07:0010105	5505,40	5508,40	9367,05	9731,39	-	-	5940,24	5940,73	-	-
7.	53:07:0010106	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
8.	53:07:0010107	-	-	9367,05	9861,05	-	-	5940,24	5940,91	-	-
9.	53:07:0010108	7139,11	7139,11	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
10.	53:07:0010109	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
11.	53:07:0010110	1294,09	1294,09	9367,05	9841,38	-	-	5940,24	5941,14	-	-
12.	53:07:0010111	1913,30	2353,11	9367,05	9813,27	-	-	5940,24	5942,59	-	-
13.	53:07:0010112	-	-	5761,72	9720,01	9934,00	9934,00	3445,34	5892,84	-	-
14.	53:07:0010113	4792,37	10980,80	9367,05	9593,10	9934,00	9934,00	5940,24	5942,93	-	-
15.	53:07:0010114	14355,20	14602,40	9367,05	9995,93	-	-	5940,24	6268,25	-	-
16.	53:07:0010115	2186,01	3901,04	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
17.	53:07:0010116	-	-	9367,05	9718,70	9367,05	9367,05	5940,24	5941,91	-	-
18.	53:07:0010117	1316,53	1316,53	9367,05	9757,23	-	-	5940,24	5941,59	-	-
19.	53:07:0010118	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
20.	53:07:0010119	1316,53	4730,87	5761,72	9632,70	-	-	3445,34	5744,15	-	-
21.	53:07:0010120	3981,25	10523,10	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
22.	53:07:0010121	1294,09	9638,88	9367,05	9740,00	-	-	5940,24	5941,81	-	-
23.	53:07:0010122	1316,53	7413,96	9367,05	9698,89	-	-	5940,24	5942,29	1316,53	1316,53
24.	53:07:0010123	5823,21	5823,21	5761,72	9099,67	5761,72	9136,37	3445,34	5663,61	-	-
25.	53:07:0010124	2258,18	2731,65	5761,72	9574,10	-	-	3445,34	5703,30	-	-
26.	53:07:0010125	1294,09	1294,09	1294,09	8670,11	-	-	5940,24	5940,24	-	-
27.	53:07:0010126	3537,85	9085,12	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	53:07:0010127	7134,83	7134,83	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
29.	53:07:0010128	7136,26	7136,26	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
30.	53:07:0010129	1316,53	5241,94	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
31.	53:07:0010130	1316,53	4312,22	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
32.	53:07:0010131	4385,95	5286,46	4385,95	9051,06	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
33.	53:07:0010201	1294,09	1294,09	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
34.	53:07:0010202	9515,01	9515,01	9515,01	9914,24	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
35.	53:07:0010203	1721,36	1721,36	9367,05	9893,09	-	-	5940,24	5940,65	-	-
36.	53:07:0010204	-	-	9367,05	9833,66	-	-	5940,24	5941,22	-	-
37.	53:07:0010205	-	-	9367,05	9904,64	-	-	5940,24	5940,47	-	-
38.	53:07:0010206	-	-	1294,09	7409,45	-	-	5940,24	5940,24	-	-
39.	53:07:0010207	-	-	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
40.	53:07:0010208	-	-	9367,05	9783,00	-	-	5940,24	5941,12	-	-
41.	53:07:0010209	-	-	9367,05	9399,85	9367,05	9438,10	5940,24	5944,15	-	-
42.	53:07:0010210	3489,38	3941,73	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
43.	53:07:0010301	-	-	1294,09	9739,81	-	-	1294,09	5837,19	-	-
44.	53:07:0010302	2986,57	2987,53	9367,05	9888,31	-	-	5940,24	5940,63	5940,24	5940,24
45.	53:07:0010303	5057,50	9142,01	9367,05	9697,59	-	-	5940,24	5941,75	-	-
46.	53:07:0010304	18127,40	18127,40	9367,05	9367,05	-	-	5944,37	5944,37	-	-
47.	53:07:0010305	4826,45	6409,65	9934,00	9934,00	-	-	4826,45	5677,45	-	-
48.	53:07:0010306	13270,00	13270,00	9367,05	9903,97	-	-	5940,24	5940,57	-	-
49.	53:07:0010307	-	-	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	53:07:0010308	-	-	8477,69	8477,69	-	-	-	-	-	-
51.	53:07:0020101	-	-	10691,40	11336,50	10106,70	10216,90	6282,01	7044,95	-	-
52.	53:07:0020102	-	-	10507,20	11231,30	-	-	6282,01	6948,46	-	-
53.	53:07:0020103	-	-	11271,20	11470,20	-	-	6282,01	7089,92	-	-
54.	53:07:0020104	-	-	10558,30	10897,50	-	-	6282,01	7019,68	-	-
55.	53:07:0020105	-	-	10629,70	10736,40	-	-	6282,01	6986,80	-	-
56.	53:07:0020106	14640,20	14640,20	10617,90	11011,40	10636,30	10636,30	6282,01	7072,79	-	-
57.	53:07:0020107	-	-	6767,40	10911,10	-	-	3643,57	6378,43	-	-
58.	53:07:0020108	5822,05	5822,05	10589,30	10709,50	-	-	6282,01	6907,07	-	-
59.	53:07:0020109	-	-	11356,10	11466,90	-	-	6282,01	7036,88	-	-
60.	53:07:0020110	-	-	6223,82	8757,78	-	-	3643,57	5113,95	-	-
61.	53:07:0020111	-	-	5542,94	10183,00	6468,70	9343,14	4169,86	6844,93	-	-
62.	53:07:0020112	7521,37	7521,37	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	53:07:0020113	-	-	-	-	10901,30	10901,30	6282,01	6439,17	-	-
64.	53:07:0020114	4848,14	5399,13	10630,60	10964,60	10261,20	10261,20	6282,01	6907,07	-	-
65.	53:07:0020115	4740,37	4740,37	6705,75	10621,70	-	-	3643,57	6938,80	-	-
66.	53:07:0020116	-	-	11268,90	11492,20	-	-	6282,01	6832,16	-	-
67.	53:07:0020117	-	-	10560,80	11230,10	-	-	6282,01	6912,61	-	-
68.	53:07:0020118	-	-	6707,11	11367,70	11478,90	11545,80	3643,57	6611,80	-	-
69.	53:07:0020119	6406,18	12046,50	10927,50	11361,70	-	-	6282,01	7021,21	-	-
70.	53:07:0020120	6674,44	6674,44	11323,50	11502,20	-	-	6282,01	6892,30	-	-
71.	53:07:0020121	-	-	10756,00	11329,60	-	-	6282,01	6759,35	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72.	53:07:0020122	800,55	800,55	10854,80	11383,90	-	-	6282,01	7008,81	800,55	800,55
73.	53:07:0020123	-	-	11365,20	11530,00	-	-	6282,01	6880,54	-	-
74.	53:07:0020124	800,55	800,55	10239,70	10821,40	10503,90	10503,90	800,55	7027,66	-	-
75.	53:07:0020125	2007,40	2007,40	11427,10	11485,60	-	-	7189,42	7229,46	-	-
76.	53:07:0020126	800,55	2580,77	3980,10	9089,32	11116,50	11116,50	6282,01	7053,05	-	-
77.	53:07:0020127	1316,53	1460,52	11009,30	11283,70	-	-	7189,42	7203,37	-	-
78.	53:07:0020128	-	-	10970,50	11308,70	11047,50	11057,10	6282,01	7153,72	-	-
79.	53:07:0020129	-	-	10887,70	11132,80	10909,40	10986,80	6282,01	7119,13	-	-
80.	53:07:0020130	-	-	6749,37	11387,20	-	-	3643,57	6388,39	-	-
81.	53:07:0020131	-	-	11254,90	11496,20	-	-	6282,01	6951,78	-	-
82.	53:07:0030101	-	-	11300,10	11566,20	-	-	6160,77	6603,91	-	-
83.	53:07:0030102	4551,67	4551,67	11267,40	11508,00	-	-	6160,77	6711,34	-	-
84.	53:07:0030103	-	-	11299,30	11507,20	-	-	6160,77	6735,04	-	-
85.	53:07:0030104	-	-	11250,50	11548,80	11191,10	11191,10	6160,77	6658,46	-	-
86.	53:07:0030105	1721,02	2548,34	11408,30	11527,10	-	-	6160,77	6714,05	-	-
87.	53:07:0030106	-	-	11541,00	11636,50	-	-	-	-	-	-
88.	53:07:0030201	-	-	11348,50	11527,00	-	-	6267,62	6888,93	-	-
89.	53:07:0030301	-	-	10324,90	10498,40	-	-	6093,83	6715,56	-	-
90.	53:07:0030601	-	-	10523,90	10584,40	-	-	5940,24	5940,24	-	-
91.	53:07:0030701	-	-	10509,30	10584,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-
92.	53:07:0030801	-	-	10434,30	10518,70	-	-	6111,17	6856,59	-	-
93.	53:07:0030901	-	-	10412,70	10577,60	-	-	6093,83	6360,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94.	53:07:0040102	-	-	9934,00	9934,00	-	-	-	-	-	-
95.	53:07:0040103	-	-	9367,05	9367,05	-	-	5944,37	5944,37	-	-
96.	53:07:0040105	1316,53	2806,64	9367,05	9598,52	9367,05	9367,05	5940,24	5943,69	-	-
97.	53:07:0040106	-	-	9367,05	9893,10	-	-	5940,24	5940,24	-	-
98.	53:07:0040107	-	-	9367,05	9894,78	-	-	5940,24	5940,55	-	-
99.	53:07:0040108	-	-	9367,05	9915,12	-	-	5940,24	5940,42	-	-
100.	53:07:0040109	-	-	9367,05	9898,89	-	-	5940,24	5940,24	-	-
101.	53:07:0040110	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
102.	53:07:0040111	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
103.	53:07:0040112	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
104.	53:07:0040113	4765,22	4765,22	9367,05	9887,77	-	-	5940,24	5940,64	-	-
105.	53:07:0040114	-	-	9367,05	9887,88	9934,00	9934,00	5940,24	5940,63	-	-
106.	53:07:0040115	1316,53	2274,20	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
107.	53:07:0040116	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
108.	53:07:0040117	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
109.	53:07:0040118	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
110.	53:07:0040119	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
111.	53:07:0040120	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
112.	53:07:0040121	-	-	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
113.	53:07:0040122	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
114.	53:07:0040123	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
115.	53:07:0040124	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116.	53:07:0040125	4314,91	4314,91	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
117.	53:07:0040126	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
118.	53:07:0040127	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
119.	53:07:0040128	4607,67	4789,21	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
120.	53:07:0040129	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
121.	53:07:0040130	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
122.	53:07:0040131	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
123.	53:07:0040132	4740,37	6325,00	9367,05	9746,65	-	-	5940,24	5942,06	-	-
124.	53:07:0040133	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
125.	53:07:0040134	13826,10	13826,10	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
126.	53:07:0040135	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
127.	53:07:0040136	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
128.	53:07:0040201	-	-	9367,05	9626,77	9367,05	9367,05	5940,24	5942,48	-	-
129.	53:07:0040202	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
130.	53:07:0040203	4841,09	4841,09	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
131.	53:07:0040204	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
132.	53:07:0040205	2284,75	15599,20	9934,00	9934,00	9367,05	9538,78	5940,24	5941,62	-	-
133.	53:07:0040206	4456,07	9052,87	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
134.	53:07:0040207	2356,64	6969,30	8154,06	9259,64	-	-	5940,24	5942,44	-	-
135.	53:07:0040208	2636,67	3463,19	9367,05	9795,50	-	-	5940,24	5941,20	-	-
136.	53:07:0040209	800,55	800,55	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
137.	53:07:0040210	-	-	4683,89	9693,50	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138.	53:07:0040211	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
139.	53:07:0040213	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
140.	53:07:0040214	-	-	9367,05	9864,10	-	-	5940,24	5940,50	-	-
141.	53:07:0040215	7137,68	7137,68	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
142.	53:07:0040216	8803,40	8803,40	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
143.	53:07:0040217	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
144.	53:07:0040218	2021,19	11434,60	9367,05	9917,78	-	-	5940,24	5940,45	-	-
145.	53:07:0040219	-	-	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
146.	53:07:0040221	-	-	9367,05	9874,76	-	-	5940,24	5940,24	-	-
147.	53:07:0040222	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
148.	53:07:0040223	6975,00	6975,00	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
149.	53:07:0040224	-	-	9367,05	9761,89	-	-	5940,24	5941,64	-	-
150.	53:07:0040225	-	-	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
151.	53:07:0040226	-	-	9367,05	9797,51	-	-	5940,24	5940,24	-	-
152.	53:07:0040227	1316,53	2600,69	9934,00	9934,00	9367,05	9367,05	5940,24	5942,48	-	-
153.	53:07:0040228	-	-	9367,05	9827,73	-	-	5940,24	5941,32	-	-
154.	53:07:0040229	-	-	9934,00	9934,00	9934,00	9934,00	5940,24	5940,24	-	-
155.	53:07:0040230	-	-	9934,00	9934,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
156.	53:07:0040231	5286,77	5286,77	2465,55	8170,01	-	-	5940,24	5940,24	-	-
157.	53:07:0050101	-	-	11320,50	11397,60	-	-	6152,74	6990,06	-	-
158.	53:07:0050102	7134,83	7134,83	11215,00	11353,30	-	-	6152,74	7011,85	-	-
159.	53:07:0050103	3513,62	3513,62	11254,60	11374,20	11125,30	11125,30	6152,74	7012,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160.	53:07:0050201	-	-	11427,70	11539,80	11234,60	11234,60	6169,17	6693,90	-	-
161.	53:07:0050401	-	-	10480,60	10552,70	-	-	5940,24	5940,24	-	-
162.	53:07:0050601	-	-	10551,10	10551,10	-	-	5940,24	5940,24	-	-
163.	53:07:0050701	-	-	10379,10	10526,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
164.	53:07:0050801	-	-	10461,90	10558,20	-	-	6117,41	6552,11	-	-
165.	53:07:0050901	-	-	11545,50	11608,50	-	-	5940,24	5940,24	-	-
166.	53:07:0051001	-	-	11334,70	11507,00	-	-	6088,47	6570,28	-	-
167.	53:07:0051101	-	-	11117,30	11469,50	-	-	5940,24	5940,24	-	-
168.	53:07:0051201	-	-	11357,50	11504,20	-	-	6123,90	6444,22	-	-
169.	53:07:0051301	-	-	11384,20	11509,90	-	-	6137,70	6786,79	-	-
170.	53:07:0051401	-	-	11383,70	11541,70	-	-	5940,24	5940,24	-	-
171.	53:07:0060101	-	-	11186,40	11481,90	-	-	6313,77	6313,77	-	-
172.	53:07:0060102	-	-	11377,60	11517,00	-	-	-	-	-	-
173.	53:07:0060201	-	-	6600,17	11071,40	-	-	4278,81	6383,64	-	-
174.	53:07:0060301	3038,07	3038,07	11386,70	11386,70	-	-	7430,72	7430,72	-	-
175.	53:07:0060302	-	-	11408,30	11473,00	-	-	6416,89	6962,27	-	-
176.	53:07:0060303	-	-	11300,90	11452,00	-	-	6416,89	7263,47	-	-
177.	53:07:0060501	-	-	10508,00	10567,70	-	-	5940,24	5940,24	-	-
178.	53:07:0060601	-	-	10446,20	10528,00	-	-	6350,29	6781,84	-	-
179.	53:07:0060701	7295,58	7295,58	11235,30	11502,50	-	-	6370,71	6931,13	-	-
180.	53:07:0060801	-	-	11332,90	11453,00	-	-	6331,37	7180,97	-	-
181.	53:07:0060901	-	-	10522,50	10530,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182.	53:07:0061001	-	-	10390,70	10450,00	-	-	5940,24	5940,78	-	-
183.	53:07:0061101	-	-	11237,80	11421,60	-	-	6331,37	6663,99	-	-
184.	53:07:0061201	1453,48	1481,26	11311,00	11544,60	-	-	6282,01	6742,96	-	-
185.	53:07:0061301	1721,02	2727,50	10547,70	10986,10	-	-	6241,34	6906,34	4263,95	4263,95
186.	53:07:0061401	-	-	11388,80	11544,00	-	-	6229,31	6706,36	-	-
187.	53:07:0061501	4551,67	4551,67	4551,67	11244,60	-	-	6207,16	6775,12	-	-
188.	53:07:0061601	-	-	11249,90	11535,50	-	-	6187,23	6703,88	-	-
189.	53:07:0061701	-	-	11283,80	11415,90	-	-	5940,24	5940,24	-	-
190.	53:07:0061801	-	-	10444,60	10501,40	-	-	5940,24	5940,24	-	-
191.	53:07:0061901	-	-	11453,40	11597,50	-	-	6241,34	6487,52	-	-
192.	53:07:0062001	-	-	11417,60	11557,80	-	-	6229,31	6634,10	-	-
193.	53:07:0062101	-	-	10502,30	10575,40	-	-	6217,94	6565,77	-	-
194.	53:07:0062201	-	-	10349,50	10522,10	-	-	7172,95	7172,95	-	-
195.	53:07:0062301	-	-	10398,40	10529,90	-	-	6267,62	6827,77	-	-
196.	53:07:0062401	-	-	10160,80	10160,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-
197.	53:07:0062501	-	-	10468,80	10553,40	-	-	5940,24	5940,24	-	-
198.	53:07:0070101	-	-	11423,70	11425,10	-	-	7070,37	7070,37	-	-
199.	53:07:0070102	-	-	11248,30	11381,40	-	-	7070,37	7109,08	-	-
200.	53:07:0070103	-	-	11096,40	11189,60	-	-	7070,37	7070,37	-	-
201.	53:07:0070201	-	-	11287,40	11448,70	-	-	6160,77	7011,75	-	-
202.	53:07:0070301	800,55	2084,07	10807,10	11319,20	-	-	6160,77	6957,03	-	-
203.	53:07:0070401	-	-	10625,00	10625,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204.	53:07:0070501	-	-	10299,20	10299,20	-	-	5940,24	5940,24	-	-
205.	53:07:0070701	-	-	10595,50	10623,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
206.	53:07:0070901	-	-	11062,50	11450,50	-	-	5940,24	5940,24	-	-
207.	53:07:0071001	-	-	10536,90	11037,30	-	-	6160,77	6160,77	-	-
208.	53:07:0071101	6207,61	6207,61	11102,20	11288,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
209.	53:07:0071201	-	-	10999,90	11132,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-
210.	53:07:0071301	-	-	6679,17	11367,50	-	-	5940,24	5940,24	-	-
211.	53:07:0071401	1709,45	1709,45	10742,50	11344,70	-	-	6282,01	6886,42	-	-
212.	53:07:0071501	-	-	11460,10	11532,10	-	-	5953,33	6106,81	-	-
213.	53:07:0071601	-	-	11161,70	11361,70	-	-	6416,89	6741,31	-	-
214.	53:07:0071701	1685,65	1685,65	10460,20	10460,60	-	-	6123,90	6693,69	-	-
215.	53:07:0071801	-	-	11321,40	11501,40	-	-	6152,74	6935,22	-	-
216.	53:07:0071901	1453,51	1453,51	11428,80	11508,20	-	-	6160,77	6854,06	-	-
217.	53:07:0072001	-	-	11281,80	11502,90	-	-	6169,17	6608,58	-	-
218.	53:07:0072101	-	-	11349,50	11426,00	-	-	6160,77	7000,23	-	-
219.	53:07:0072201	-	-	11443,30	11485,70	-	-	7172,95	7172,95	-	-
220.	53:07:0072401	-	-	11438,60	11465,90	-	-	5940,24	5940,24	-	-
221.	53:07:0072501	-	-	11466,30	11492,80	-	-	-	-	-	-
222.	53:07:0072601	800,55	800,55	11383,70	11499,90	-	-	6123,90	6778,21	-	-
223.	53:07:0080101	-	-	10394,50	10394,50	-	-	6950,84	6950,84	-	-
224.	53:07:0080102	-	-	10513,20	10561,10	-	-	6002,48	6539,22	-	-
225.	53:07:0080103	-	-	10502,30	10514,20	-	-	6869,52	6869,52	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226.	53:07:0080104	-	-	10527,90	10527,90	-	-	6869,52	6869,52	-	-
227.	53:07:0080201	1971,95	2205,64	1971,95	10311,80	-	-	1971,95	6350,56	-	-
228.	53:07:0080301	-	-	11517,20	11591,50	-	-	5940,24	5940,24	-	-
229.	53:07:0080401	-	-	10316,70	10316,70	-	-	5940,24	5940,24	-	-
230.	53:07:0080501	-	-	10468,80	10583,50	-	-	5947,25	5947,25	-	-
231.	53:07:0080701	-	-	10539,70	10604,80	-	-	5980,96	6103,60	-	-
232.	53:07:0080801	7134,83	7134,83	10333,40	10515,20	-	-	5983,13	6310,98	-	-
233.	53:07:0080901	-	-	10468,80	10559,60	-	-	5940,24	5940,24	-	-
234.	53:07:0081001	-	-	10281,50	10458,50	-	-	5983,13	6594,44	-	-
235.	53:07:0081101	-	-	10276,60	10483,40	-	-	5985,36	6504,55	-	-
236.	53:07:0081201	-	-	10395,00	10539,40	-	-	5997,29	6341,34	-	-
237.	53:07:0081301	-	-	10359,90	10474,30	-	-	5980,96	6417,65	-	-
238.	53:07:0081401	-	-	10262,90	10448,80	10519,90	10519,90	5963,37	6553,73	-	-
239.	53:07:0081501	-	-	10418,70	10560,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-
240.	53:07:0081601	-	-	10488,50	10563,70	-	-	5999,85	6170,84	-	-
241.	53:07:0081701	-	-	10469,40	10531,30	-	-	5992,35	6598,15	-	-
242.	53:07:0081901	-	-	10271,00	10498,20	-	-	6002,48	6653,02	-	-
243.	53:07:0082001	-	-	10276,90	10511,30	-	-	5940,24	5940,24	-	-
244.	53:07:0082301	-	-	10246,80	10481,50	-	-	6026,12	6446,96	-	-
245.	53:07:0082401	-	-	10176,50	10459,60	-	-	6019,73	6504,91	-	-
246.	53:07:0090102	-	-	10510,00	10510,00	-	-	6930,41	6930,41	-	-
247.	53:07:0090201	-	-	10304,80	10504,40	-	-	5953,33	6587,83	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248.	53:07:0090301	-	-	10224,90	10484,80	-	-	5948,72	6426,43	-	-
249.	53:07:0090401	-	-	10061,10	10369,60	-	-	5950,23	6274,77	-	-
250.	53:07:0090501	-	-	10318,60	10512,80	-	-	5941,59	6617,31	-	-
251.	53:07:0090601	-	-	10514,50	10570,30	-	-	5940,24	6164,70	-	-
252.	53:07:0090701	-	-	10428,50	10532,60	-	-	5948,72	6465,17	-	-
253.	53:07:0090801	-	-	10280,40	10479,50	-	-	5947,25	6259,99	-	-
254.	53:07:0090901	-	-	10548,90	10548,90	-	-	5940,24	5940,24	-	-
255.	53:07:0091001	-	-	10616,40	10623,20	-	-	5959,89	5959,89	-	-
256.	53:07:0091101	-	-	10521,90	10610,10	-	-	5963,37	6416,79	-	-
257.	53:07:0091201	-	-	10344,50	10532,20	-	-	5940,24	5940,24	-	-
258.	53:07:0091301	10663,70	10663,70	10366,00	10559,00	10388,40	10388,40	5951,76	6372,92	-	-
259.	53:07:0091401	-	-	10643,90	10643,90	-	-	5940,24	5940,24	-	-
260.	53:07:0091501	-	-	10159,80	10499,50	-	-	5944,37	6460,34	-	-
261.	53:07:0091601	-	-	10224,00	10520,60	-	-	5940,24	5940,24	-	-
262.	53:07:0091701	-	-	10209,20	10529,20	-	-	5940,24	5941,45	-	-
263.	53:07:0091801	-	-	10268,70	10526,60	-	-	5951,76	6421,42	-	-
264.	53:07:0091901	-	-	10424,90	10564,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
265.	53:07:0100101	-	-	10261,90	10397,50	-	-	800,55	6202,29	-	-
266.	53:07:0100201	-	-	10356,00	10517,90	-	-	5940,24	5940,24	-	-
267.	53:07:0100701	-	-	9828,82	10162,40	-	-	5940,24	5942,17	-	-
268.	53:07:0100801	-	-	10560,60	10586,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
269.	53:07:0100901	-	-	10455,70	10513,50	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270.	53:07:0101101	-	-	10365,10	10455,60	-	-	5940,24	5940,24	-	-
271.	53:07:0101301	-	-	10417,20	10519,50	-	-	5980,96	6161,64	-	-
272.	53:07:0101401	-	-	10327,30	10511,20	-	-	5976,75	6402,38	-	-
273.	53:07:0101501	-	-	10375,00	10506,70	-	-	5974,72	6560,41	-	-
274.	53:07:0110101	1316,53	13070,10	10268,80	10658,90	11194,00	11195,50	1316,53	6595,28	-	-
275.	53:07:0110102	1316,53	3391,63	10696,40	11072,60	10420,90	10846,80	6539,54	7317,72	-	-
276.	53:07:0110103	1316,53	8262,17	10997,10	11416,30	11182,30	11197,00	6539,54	7307,94	-	-
277.	53:07:0110201	1453,44	1453,44	11392,90	11565,70	-	-	5940,24	5940,24	-	-
278.	53:07:0110301	-	-	11030,00	11238,20	-	-	5940,24	5940,24	-	-
279.	53:07:0110401	-	-	10332,10	10444,50	-	-	6187,23	6699,46	-	-
280.	53:07:0110501	-	-	10269,00	10489,00	10429,10	10429,10	6111,17	6468,81	-	-
281.	53:07:0110601	-	-	11277,50	11485,90	-	-	6443,18	7095,02	-	-
282.	53:07:0110701	-	-	11311,90	11480,10	-	-	6416,89	7215,48	-	-
283.	53:07:0110801	-	-	11504,00	11542,70	-	-	6392,83	6761,73	-	-
284.	53:07:0110901	-	-	11278,70	11500,10	-	-	6392,83	6988,85	-	-
285.	53:07:0111001	-	-	10857,10	11223,40	-	-	7343,79	7414,03	-	-
286.	53:07:0111002	-	-	11432,80	11525,40	-	-	6416,89	7138,02	-	-
287.	53:07:0111101	-	-	11418,70	11419,40	-	-	6416,89	7047,02	-	-
288.	53:07:0111201	-	-	11054,00	11366,30	11447,40	11447,40	6443,18	7060,60	-	-
289.	53:07:0111301	2507,58	2507,58	11303,90	11522,90	-	-	6416,89	6957,56	-	-
290.	53:07:0111401	-	-	11446,20	11571,50	-	-	6443,18	6870,42	-	-
291.	53:07:0111501	-	-	11390,30	11557,70	11241,40	11241,40	6472,07	6940,27	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292.	53:07:0111601	1316,53	2768,58	11380,10	11548,00	-	-	6457,27	6682,36	-	-
293.	53:07:0111701	-	-	11395,00	11570,20	-	-	6472,07	6914,26	-	-
294.	53:07:0111801	-	-	11151,80	11489,70	-	-	6443,18	6847,53	-	-
295.	53:07:0111901	-	-	11386,70	11579,40	-	-	5940,24	5940,24	-	-
296.	53:07:0120101	-	-	10486,10	10544,20	-	-	5940,24	5940,24	-	-
297.	53:07:0120201	-	-	10383,20	10508,50	-	-	6047,62	6723,83	-	-
298.	53:07:0120301	-	-	10344,50	10427,90	-	-	6013,68	6462,23	-	-
299.	53:07:0120401	-	-	10435,90	10517,70	-	-	6022,88	6747,24	-	-
300.	53:07:0120501	5439,29	5641,52	5439,29	10285,30	-	-	6029,45	6647,59	-	-
301.	53:07:0120601	7221,50	7221,50	11317,50	11484,00	-	-	6043,77	6504,14	-	-
302.	53:07:0120701	-	-	10446,20	10536,80	-	-	6043,77	6354,00	-	-
303.	53:07:0120801	1685,78	1955,67	10162,60	10415,00	-	-	6022,88	6596,56	1685,78	1685,78
304.	53:07:0120901	-	-	10323,30	10506,90	-	-	6019,73	6516,34	-	-
305.	53:07:0121001	-	-	10559,90	10559,90	-	-	5940,24	5940,24	-	-
306.	53:07:0121101	-	-	10418,70	10510,50	-	-	6002,48	6408,49	-	-
307.	53:07:0121201	-	-	10350,80	10491,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-
308.	53:07:0121301	-	-	10205,40	10440,00	-	-	6029,45	6676,15	-	-
309.	53:07:0121701	800,55	800,55	10272,40	10507,80	-	-	6047,62	6713,35	-	-
310.	53:07:0121801	2126,29	4209,19	11156,70	11444,20	-	-	6059,92	6564,05	-	-
311.	53:07:0121901	1964,97	1964,97	11252,30	11402,70	-	-	6930,41	6930,41	-	-
312.	53:07:0122001	-	-	10442,90	10529,20	-	-	6043,77	6305,33	-	-
313.	53:07:0122101	1623,45	1623,45	11504,70	11560,30	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314.	53:07:0122201	-	-	10227,70	10455,10	-	-	6029,45	6733,08	-	-
315.	53:07:0122301	-	-	11489,30	11567,80	-	-	6267,62	6707,40	-	-
316.	53:07:0122401	-	-	10396,00	10533,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
317.	53:07:0122501	-	-	10339,90	10496,50	-	-	5989,96	6482,41	-	-
318.	53:07:0122601	-	-	10307,90	10508,70	-	-	5940,24	5940,24	-	-
319.	53:07:0122701	-	-	10310,50	10452,40	-	-	6013,68	6364,41	-	-
320.	53:07:0122801	-	-	10406,70	10513,30	-	-	5940,24	5940,24	-	-
321.	53:07:0123201	7134,83	9380,06	7134,83	10447,80	-	-	6013,68	6511,79	7134,83	7134,83
322.	53:07:0123301	1686,06	1686,06	10449,00	10549,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
323.	53:07:0123401	-	-	10447,90	10576,50	-	-	6032,87	6449,55	-	-
324.	53:07:0123501	1801,19	3369,49	10288,60	10465,30	-	-	6055,69	6811,62	-	-
325.	53:07:0123601	-	-	800,55	7499,55	-	-	5940,24	5940,24	-	-
326.	53:07:0123801	800,55	5691,66	11079,90	11320,60	10879,00	10922,50	6068,80	6785,93	800,55	800,55
327.	53:07:0125401	800,55	800,55	11241,00	11539,50	-	-	6043,77	6520,03	-	-
328.	53:07:0130101	-	-	10497,90	10571,30	-	-	-	-	-	-
329.	53:07:0130102	3038,07	3038,07	10431,20	10520,30	-	-	-	-	-	-
330.	53:07:0130104	-	-	10464,20	10535,60	-	-	-	-	-	-
331.	53:07:0130201	-	-	10380,90	10501,40	-	-	5968,87	6545,64	-	-
332.	53:07:0130401	-	-	10441,30	10492,20	-	-	5940,24	5940,24	-	-
333.	53:07:0130501	-	-	10387,00	10461,70	-	-	5961,61	6415,47	-	-
334.	53:07:0130601	-	-	10380,90	10554,30	-	-	5963,37	6305,34	-	-
335.	53:07:0130701	-	-	10489,80	10574,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
336.	53:07:0140101	-	-	10431,20	10481,60	-	-	6297,36	6850,55	-	-
337.	53:07:0140102	-	-	10525,90	10594,00	-	-	5970,78	6198,65	-	-
338.	53:07:0140201	-	-	10346,20	10492,40	-	-	5983,13	6580,24	-	-
339.	53:07:0140301	-	-	10337,40	10536,80	-	-	5985,36	6329,30	-	-
340.	53:07:0140401	-	-	10456,20	10498,90	-	-	6855,19	6855,19	-	-
341.	53:07:0140402	-	-	10196,90	10383,60	-	-	5989,96	6840,96	-	-
342.	53:07:0140403	-	-	10352,10	10427,70	-	-	5989,96	6657,42	-	-
343.	53:07:0140501	-	-	10078,90	10385,00	10349,50	10367,10	6005,17	6444,44	-	-
344.	53:07:0140601	-	-	10191,60	10503,90	-	-	6005,17	6458,44	-	-
345.	53:07:0140701	-	-	10473,50	10553,50	-	-	6010,77	6279,39	-	-
346.	53:07:0140801	3512,91	3695,48	10324,50	10529,00	-	-	5972,72	6460,08	4739,43	4739,43
347.	53:07:0150101	3038,07	5434,37	10968,50	11469,30	-	-	6207,16	6741,29	-	-
348.	53:07:0150201	-	-	11497,30	11575,70	11739,10	11739,10	6169,17	6532,04	-	-
349.	53:07:0150301	-	-	11344,40	11483,90	11326,30	11326,30	5940,24	5940,24	-	-
350.	53:07:0150401	-	-	11428,30	11520,40	-	-	5940,24	5940,24	-	-
351.	53:07:0150701	-	-	-	-	11562,40	11562,40	5959,89	5959,89	-	-
352.	53:07:0150801	-	-	11385,70	11523,20	-	-	5940,24	5940,24	-	-
353.	53:07:0150901	-	-	11438,60	11521,30	-	-	6267,62	6804,90	-	-
354.	53:07:0151001	-	-	11437,40	11553,20	-	-	6217,94	6528,79	-	-
355.	53:07:0151101	-	-	11589,10	11648,10	-	-	6313,77	6313,77	-	-
356.	53:07:0151201	-	-	11430,50	11559,40	-	-	6313,77	6639,87	-	-
357.	53:07:0151301	-	-	11472,50	11548,10	-	-	6297,36	6736,99	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358.	53:07:0151401	-	-	11475,70	11535,80	-	-	6297,36	6831,85	-	-
359.	53:07:0151501	-	-	11466,90	11595,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-
360.	53:07:0151601	-	-	11136,50	11426,50	-	-	6241,34	6777,00	-	-
361.	53:07:0151701	-	-	11583,30	11612,10	-	-	5940,24	5940,24	-	-
362.	53:07:0151801	-	-	11373,10	11497,30	-	-	6217,94	6733,29	-	-
363.	53:07:0160101	-	-	11252,00	11472,40	-	-	6297,36	6999,95	-	-
364.	53:07:0160102	13358,00	13358,00	11329,40	11500,70	-	-	6297,36	6993,22	-	-
365.	53:07:0160103	-	-	11346,40	11480,50	-	-	6297,36	7001,98	-	-
366.	53:07:0160201	-	-	11206,00	11461,50	-	-	6313,77	6711,90	-	-
367.	53:07:0160301	-	-	11307,60	11500,20	11218,30	11218,30	6313,77	7051,35	-	-
368.	53:07:0160501	-	-	11328,50	11492,00	11263,20	11333,10	6267,62	6720,40	-	-
369.	53:07:0160601	-	-	11349,50	11518,80	-	-	6187,23	6555,93	-	-
370.	53:07:0160701	-	-	10595,50	10595,50	-	-	6282,01	6282,01	-	-
371.	53:07:0160801	1721,02	3772,64	10797,20	11378,40	11289,80	11302,90	6169,17	6769,81	-	-
372.	53:07:0160901	-	-	11461,90	11570,30	-	-	5940,24	5940,24	-	-
373.	53:07:0161001	-	-	11419,80	11569,20	-	-	6117,41	6484,57	-	-
374.	53:07:0161101	-	-	10566,60	10566,60	-	-	6117,41	6117,41	-	-
375.	53:07:0161201	-	-	11153,20	11430,00	-	-	6105,17	6681,27	-	-
376.	53:07:0161301	-	-	10868,10	11346,30	11298,90	11343,60	5940,24	5940,24	-	-
377.	53:07:0161401	-	-	10319,00	10411,20	-	-	6047,62	6599,54	-	-
378.	53:07:0161501	-	-	11356,10	11458,20	-	-	5940,24	5940,24	-	-
379.	53:07:0161601	-	-	11506,10	11577,00	11564,00	11564,00	5940,24	5940,24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380.	53:07:0161701	-	-	11363,30	11536,80	-	-	6196,94	6550,07	-	-
381.	53:07:0161801	-	-	11310,20	11424,20	-	-	6980,43	6980,43	-	-
382.	53:07:0161901	-	-	11074,90	11403,60	-	-	5940,24	5940,24	-	-
383.	53:07:0162001	2396,12	2396,12	10190,50	10431,80	-	-	2396,12	6625,74	-	-
384.	53:07:0162101	-	-	800,55	11219,70	11306,00	11340,30	800,55	5820,33	-	-
385.	53:07:0162201	-	-	10969,90	11350,10	11437,40	11461,00	6088,47	6569,49	-	-
386.	53:07:0162301	-	-	10672,60	11172,30	-	-	6313,77	6313,77	-	-
387.	53:07:0162401	4863,68	4863,68	1772,64	7619,53	-	-	5940,24	5940,24	-	-
388.	53:07:0162501	-	-	10304,80	10396,40	-	-	5940,24	5940,24	-	-
389.	53:07:0162601	-	-	10082,20	10224,20	-	-	5940,24	5940,24	-	-
390.	53:07:0162701	-	-	10586,70	10627,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
391.	53:07:0162801	-	-	11426,00	11573,40	-	-	6177,98	6557,09	-	-
392.	53:07:0162901	-	-	11428,30	11499,80	-	-	6196,94	6196,94	-	-
393.	53:07:0163001	3512,91	3512,91	11338,40	11528,40	11494,60	11494,60	3512,91	6141,93	-	-
394.	53:07:0163101	-	-	11320,50	11483,80	-	-	6282,01	6882,59	-	-
395.	53:07:0163201	-	-	11358,00	11508,10	11267,40	11267,40	6282,01	6943,27	-	-
396.	53:07:0163301	-	-	11380,10	11475,40	-	-	6254,09	6798,76	-	-
397.	53:07:0163401	-	-	11367,70	11454,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-
398.	53:07:0163501	-	-	11413,80	11546,00	-	-	6370,71	7076,42	-	-
399.	53:07:0163601	-	-	10499,10	10574,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
400.	53:07:0170101	4740,37	8756,89	10242,00	10528,60	10619,80	10619,80	5956,55	6479,21	-	-
401.	53:07:0170201	-	-	800,55	10135,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402.	53:07:0170401	-	-	10394,50	10523,90	-	-	5948,72	6503,19	-	-
403.	53:07:0170501	-	-	10264,90	10498,90	-	-	5959,89	6630,06	-	-
404.	53:07:0170701	-	-	10349,50	10518,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
405.	53:07:0180101	1453,55	3775,62	10574,50	11162,50	10914,40	11014,30	6207,16	7138,22	1453,55	1453,55
406.	53:07:0180201	-	-	11413,20	11536,90	-	-	6187,23	6646,89	-	-
407.	53:07:0180301	-	-	11375,10	11494,20	-	-	6152,74	6934,23	-	-
408.	53:07:0180501	-	-	11252,70	11438,40	-	-	6130,66	6732,99	-	-
409.	53:07:0180601	-	-	11399,20	11517,30	-	-	6123,90	6739,39	-	-
410.	53:07:0180701	-	-	11371,10	11508,30	-	-	5940,24	5940,24	-	-
411.	53:07:0180801	1453,52	3338,98	11404,30	11520,80	-	-	6196,94	6601,02	-	-
412.	53:07:0180901	-	-	11444,50	11525,50	-	-	6196,94	6782,14	-	-
413.	53:07:0181001	-	-	11296,00	11474,40	-	-	6137,70	6954,02	-	-
414.	53:07:0181101	-	-	11326,70	11487,80	-	-	5940,24	5940,24	-	-
415.	53:07:0181201	-	-	11413,80	11527,50	-	-	5940,24	5940,24	-	-
416.	53:07:0181301	-	-	11294,30	11406,10	-	-	6539,54	7393,33	-	-
417.	53:07:0181302	-	-	11403,50	11544,80	-	-	6539,54	6991,60	-	-
418.	53:07:0181303	-	-	11070,70	11424,30	-	-	6539,54	7312,65	-	-
419.	53:07:0181401	1453,52	1554,34	11103,80	11444,80	-	-	6504,00	7065,45	-	-
420.	53:07:0181501	1685,65	2464,08	6740,84	11365,40	10938,30	10993,80	3737,04	6825,18	-	-
421.	53:07:0181701	-	-	11359,40	11468,60	-	-	7303,34	7303,34	-	-
422.	53:07:0181801	1803,03	2306,86	11183,80	11423,30	11217,00	11217,00	6392,83	7193,94	-	-
423.	53:07:0182001	-	-	11465,10	11579,60	-	-	7172,95	7172,95	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
424.	53:07:0182101	1316,53	1316,53	11343,50	11552,20	-	-	6267,62	6602,69	-	-
425.	53:07:0182201	1685,74	1685,74	10894,30	11342,20	-	-	6282,01	6949,01	-	-
426.	53:07:0182301	-	-	11499,90	11552,00	-	-	5940,24	5940,24	-	-
427.	53:07:0182401	1801,66	6230,70	11128,50	11497,10	-	-	6282,01	6778,43	-	-
428.	53:07:0182501	-	-	10474,10	10554,50	-	-	6177,98	6727,51	-	-
429.	53:07:0182601	-	-	10976,20	11359,60	-	-	6187,23	6868,08	-	-
430.	53:07:0182701	-	-	10471,20	10544,10	-	-	5940,24	5940,24	-	-
Марёвский район											
1.	53:09:0000000	1623,78	7661,05	934,04	5743,12	-	-	934,04	1258,18	1623,78	1623,78
2.	53:09:0010103	-	-	9367,05	9367,05	-	-	5944,37	5944,37	-	-
3.	53:09:0010104	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
4.	53:09:0010106	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
5.	53:09:0010107	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
6.	53:09:0010108	-	-	7819,01	7933,55	7819,01	7819,01	5926,81	5928,36	-	-
7.	53:09:0010110	-	-	9367,05	9367,05	-	-	5944,37	5944,37	-	-
8.	53:09:0010205	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
9.	53:09:0010207	-	-	7819,01	8112,31	-	-	5944,37	5944,37	-	-
10.	53:09:0010209	3792,28	3792,28	7819,01	9282,99	-	-	5926,81	5943,82	7705,92	7705,92
11.	53:09:0010210	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
12.	53:09:0010301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
13.	53:09:0010302	-	-	7819,01	9244,15	9367,05	9367,05	5926,81	5943,31	-	-
14.	53:09:0010303	-	-	7819,01	8876,16	9367,05	9367,05	5926,81	5942,37	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	53:09:0010304	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
16.	53:09:0010307	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
17.	53:09:0010308	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
18.	53:09:0010309	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
19.	53:09:0010401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
20.	53:09:0010403	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
21.	53:09:0010404	-	-	934,04	6670,79	-	-	934,04	4781,52	-	-
22.	53:09:0010406	-	-	7819,01	8819,39	9367,05	9367,05	5926,81	5939,67	-	-
23.	53:09:0010407	-	-	9367,05	9367,05	-	-	5944,37	5944,37	-	-
24.	53:09:0010409	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
25.	53:09:0010410	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
26.	53:09:0010411	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
27.	53:09:0010412	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
28.	53:09:0010415	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
29.	53:09:0010416	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
30.	53:09:0010417	4385,08	4385,08	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	53:09:0020401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
32.	53:09:0020501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
33.	53:09:0020801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
34.	53:09:0020901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	934,04	2683,10	-	-
35.	53:09:0021301	2985,97	2985,97	2636,26	7021,71	-	-	2636,26	3951,65	-	-
36.	53:09:0021401	-	-	7819,01	8457,79	-	-	2258,43	4048,61	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.	53:09:0021402	-	-	7819,01	7819,01	-	-	2258,43	4544,13	-	-
38.	53:09:0021701	-	-	4712,57	7741,27	-	-	-	-	-	-
39.	53:09:0021801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
40.	53:09:0022201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
41.	53:09:0022401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
42.	53:09:0022501	-	-	4739,43	7284,44	-	-	5926,81	5926,81	-	-
43.	53:09:0022601	1800,49	1800,49	1800,49	5636,15	-	-	1800,49	3436,60	-	-
44.	53:09:0023601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
45.	53:09:0024001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
46.	53:09:0024101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
47.	53:09:0024201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	934,04	1281,69	-	-
48.	53:09:0024401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
49.	53:09:0024501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
50.	53:09:0030501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
51.	53:09:0030801	-	-	7819,01	8156,02	-	-	934,04	934,04	-	-
52.	53:09:0030901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
53.	53:09:0031001	-	-	7819,01	7957,47	-	-	5926,81	5926,81	-	-
54.	53:09:0031201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
55.	53:09:0031301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	934,04	2483,81	-	-
56.	53:09:0031701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
57.	53:09:0031901	-	-	2228,88	7426,99	-	-	2228,88	2228,88	-	-
58.	53:09:0032801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59.	53:09:0033101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
60.	53:09:0040401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
61.	53:09:0040501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
62.	53:09:0040601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
63.	53:09:0040701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
64.	53:09:0040702	-	-	7819,01	8027,93	-	-	1801,65	4638,35	-	-
65.	53:09:0040703	-	-	7819,01	8395,60	-	-	5926,81	5938,03	-	-
66.	53:09:0040801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
67.	53:09:0040901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
68.	53:09:0041201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
69.	53:09:0041301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
70.	53:09:0041401	-	-	4795,13	6662,72	-	-	-	-	-	-
71.	53:09:0042601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
72.	53:09:0042701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
73.	53:09:0042901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
74.	53:09:0051601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
75.	53:09:0052001	-	-	7819,01	8336,17	-	-	-	-	-	-
76.	53:09:0052201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
77.	53:09:0052301	9077,23	9077,23	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
78.	53:09:0052701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
79.	53:09:0053201	-	-	9367,05	9367,05	-	-	-	-	-	-
80.	53:09:0054201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.	53:09:0060601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
82.	53:09:0060901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
83.	53:09:0061001	-	-	1801,68	6445,24	-	-	1801,68	2560,90	-	-
84.	53:09:0061101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
85.	53:09:0070301	-	-	7819,01	8073,36	-	-	-	-	-	-
86.	53:09:0070601	934,04	934,04	934,04	6178,30	-	-	5926,81	5926,81	-	-
87.	53:09:0070701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
88.	53:09:0070801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
89.	53:09:0071101	-	-	1802,11	6215,41	-	-	1802,11	2135,63	-	-
90.	53:09:0080501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
91.	53:09:0080901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	934,04	934,04	-	-
92.	53:09:0081001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
93.	53:09:0081101	-	-	7819,01	8420,88	9367,05	9367,05	1801,98	5711,62	-	-
94.	53:09:0081102	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
95.	53:09:0081103	-	-	7819,01	7819,01	-	-	1801,98	1801,98	-	-
96.	53:09:0081104	-	-	7819,01	8194,66	-	-	-	-	-	-
97.	53:09:0081105	6246,84	6246,84	7819,01	7819,01	-	-	6246,84	6246,84	-	-
98.	53:09:0081201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
99.	53:09:0081301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
100.	53:09:0081401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
101.	53:09:0082201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
102.	53:09:0082501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103.	53:09:0082601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
104.	53:09:0082701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
105.	53:09:0084401	-	-	4740,37	7615,83	-	-	5926,81	5926,81	-	-
106.	53:09:0084501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
107.	53:09:0090301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
108.	53:09:0090501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
109.	53:09:0090601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
110.	53:09:0090701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
111.	53:09:0090801	-	-	4740,37	7671,62	-	-	5926,81	5926,81	-	-
112.	53:09:0090802	-	-	3867,40	7159,33	-	-	5926,81	5926,81	-	-
113.	53:09:0090803	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
114.	53:09:0091001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	934,04	3713,12	-	-
115.	53:09:0091301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
116.	53:09:0091401	-	-	7819,01	7925,97	-	-	-	-	-	-
117.	53:09:0091402	934,04	1133,45	7819,01	8237,73	-	-	5926,81	5926,81	-	-
118.	53:09:0091403	-	-	7819,01	8580,31	-	-	5944,37	5944,37	-	-
119.	53:09:0091501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
120.	53:09:0091601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
121.	53:09:0091701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
122.	53:09:0091801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	934,04	5576,40	-	-
123.	53:09:0100601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
124.	53:09:0100701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125.	53:09:0100801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
126.	53:09:0100901	-	-	1799,30	8300,92	-	-	1799,30	2218,38	-	-
127.	53:09:0101101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
128.	53:09:0101301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
129.	53:09:0102701	-	-	1799,32	7508,90	-	-	-	-	-	-
130.	53:09:0111001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	3515,02	4656,08	-	-
131.	53:09:0111002	-	-	7819,01	7819,01	-	-	3515,02	3974,56	-	-
132.	53:09:0111101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
133.	53:09:0111501	-	-	2162,20	3650,30	-	-	-	-	-	-
134.	53:09:0111701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	934,04	1841,47	-	-
135.	53:09:0111801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
Мошенской район											
1.	53:10:0000000	934,04	5534,27	934,04	10192,10	11407,80	11407,80	5963,37	6763,97	1721,02	1721,02
2.	53:10:0010101	934,04	4586,01	10097,00	10344,00	10922,50	10922,50	6579,44	7467,89	-	-
3.	53:10:0010102	934,04	3128,79	2220,04	10504,80	10777,90	10777,90	934,04	6608,86	-	-
4.	53:10:0010103	934,04	8192,62	10339,30	11241,30	10239,10	10417,80	6579,44	7313,59	7529,81	7529,81
5.	53:10:0010104	-	-	11284,60	11494,70	11310,20	11310,20	6579,44	7231,86	-	-
6.	53:10:0010105	2456,22	4220,41	11023,10	11385,00	10913,20	11166,70	6579,44	7366,45	7618,95	7618,95
7.	53:10:0010106	4523,08	5086,69	10927,00	11381,80	11083,60	11241,30	4523,08	7268,72	-	-
8.	53:10:0010107	934,04	6896,76	934,04	10381,50	11172,80	11244,60	6579,44	7480,05	1965,10	1965,10
9.	53:10:0010108	934,04	6795,70	9972,15	10184,00	10321,30	10419,60	6579,44	7383,63	-	-
10.	53:10:0010111	934,04	6570,34	10130,80	10830,80	10254,00	10656,00	6579,44	7256,98	934,04	934,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	53:10:0010112	934,04	2582,59	11010,50	11359,00	10963,30	11144,90	6579,44	7212,46	-	-
12.	53:10:0020101	2636,73	3964,22	11048,20	11321,90	11048,20	11048,20	6504,00	7317,11	-	-
13.	53:10:0020102	2678,73	2678,73	10893,90	11324,30	-	-	6504,00	7436,19	-	-
14.	53:10:0020103	5819,75	11328,50	10867,30	11076,40	-	-	6504,00	7411,31	-	-
15.	53:10:0020104	-	-	10948,40	11247,60	-	-	6504,00	7307,05	-	-
16.	53:10:0020201	-	-	10506,80	10579,00	-	-	6472,07	6472,07	-	-
17.	53:10:0020301	-	-	10300,00	10473,70	-	-	6350,29	7060,61	-	-
18.	53:10:0020401	-	-	11530,00	11580,60	-	-	-	-	-	-
19.	53:10:0020501	-	-	11530,00	11605,30	-	-	6472,07	6472,07	-	-
20.	53:10:0020601	800,55	3094,85	10231,00	11005,60	-	-	6504,00	7405,85	-	-
21.	53:10:0020701	5482,44	5681,47	10028,90	10225,30	-	-	7406,93	7466,29	-	-
22.	53:10:0020801	2635,08	11056,60	11390,90	11548,10	-	-	6443,18	6944,64	-	-
23.	53:10:0020901	-	-	10395,50	10536,20	-	-	6416,89	6416,89	-	-
24.	53:10:0021001	1812,50	1812,50	10335,00	10356,20	-	-	6392,83	6862,51	-	-
25.	53:10:0021101	-	-	10454,00	10541,10	-	-	6350,29	6821,09	-	-
26.	53:10:0021201	-	-	11423,70	11592,20	-	-	6331,37	6516,86	-	-
27.	53:10:0021301	4792,41	4792,41	10339,90	10514,60	-	-	6331,37	6793,69	-	-
28.	53:10:0021401	-	-	10098,00	10439,70	-	-	6392,83	7143,23	-	-
29.	53:10:0021501	2125,75	4614,77	10349,10	10499,40	-	-	2125,75	6837,66	-	-
30.	53:10:0021601	-	-	10207,00	10514,30	-	-	5985,36	6506,29	-	-
31.	53:10:0030101	8183,17	8183,17	11001,00	11317,70	-	-	6267,62	7117,76	-	-
32.	53:10:0030102	3038,07	5969,01	11009,90	11358,20	-	-	6267,62	7181,89	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	53:10:0030103	2223,84	2223,84	10859,60	11289,00	-	-	6267,62	6973,81	-	-
34.	53:10:0030201	-	-	11489,30	11575,90	-	-	6254,09	6802,90	-	-
35.	53:10:0030301	-	-	11431,70	11525,40	-	-	6241,34	6773,08	-	-
36.	53:10:0030401	-	-	11108,10	11345,20	-	-	6241,34	6858,08	-	-
37.	53:10:0030601	800,55	800,55	10478,30	10542,70	-	-	6177,98	6632,59	-	-
38.	53:10:0031001	-	-	10492,20	10572,40	-	-	6241,34	6379,67	-	-
39.	53:10:0031101	-	-	10591,50	10591,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
40.	53:10:0031201	-	-	10486,70	10572,00	-	-	6331,37	6543,06	-	-
41.	53:10:0031401	-	-	10407,20	10511,70	-	-	6137,70	6517,01	-	-
42.	53:10:0031601	-	-	10489,20	10560,20	-	-	6123,90	6401,45	-	-
43.	53:10:0031701	-	-	10288,30	10478,50	-	-	6117,41	6744,89	-	-
44.	53:10:0031801	-	-	10388,40	10584,60	-	-	6105,17	6330,23	-	-
45.	53:10:0031901	-	-	11163,50	11318,60	11540,30	11540,30	6105,17	6872,72	-	-
46.	53:10:0032001	-	-	11340,70	11447,60	-	-	6083,29	6647,49	-	-
47.	53:10:0032101	-	-	10576,50	11313,00	-	-	6579,44	7323,33	-	-
48.	53:10:0032201	-	-	11426,50	11515,50	-	-	6064,29	6613,91	-	-
49.	53:10:0032301	4740,37	4740,37	11246,00	11407,60	-	-	6068,80	6547,76	-	-
50.	53:10:0032401	1721,02	3073,62	9911,65	10269,90	-	-	6093,83	6795,56	1721,02	3073,62
51.	53:10:0032501	-	-	10424,90	10548,20	-	-	6068,80	6440,65	-	-
52.	53:10:0032601	-	-	10294,40	10473,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
53.	53:10:0040101	3514,32	3516,64	11109,40	11339,20	-	-	6241,34	7095,11	-	-
54.	53:10:0040102	5678,04	9447,53	11107,40	11450,70	-	-	6241,34	6798,82	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	53:10:0040103	5507,05	5507,05	4740,37	11206,50	-	-	6241,34	7058,39	-	-
56.	53:10:0040104	6370,87	6370,87	11321,80	11520,80	10992,60	11064,10	6241,34	6854,32	-	-
57.	53:10:0040105	3539,26	4953,40	11120,70	11460,50	-	-	6241,34	6850,39	-	-
58.	53:10:0040201	-	-	10142,20	10441,20	-	-	6217,94	6710,02	-	-
59.	53:10:0040301	-	-	10220,70	10406,20	-	-	6207,16	6863,62	-	-
60.	53:10:0040401	2551,92	3030,30	2551,92	10083,30	-	-	2551,92	5642,07	-	-
61.	53:10:0040501	1800,99	6279,50	10357,70	10457,70	-	-	6160,77	6819,72	-	-
62.	53:10:0040601	-	-	10319,40	10514,10	-	-	6123,90	6469,09	-	-
63.	53:10:0040701	-	-	9911,65	9911,65	-	-	5963,37	5963,37	-	-
64.	53:10:0040801	-	-	10287,90	10336,40	-	-	6241,34	6886,68	-	-
65.	53:10:0040901	-	-	10367,80	10518,70	-	-	6267,62	6873,24	-	-
66.	53:10:0041001	2363,27	2363,27	10469,40	10532,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
67.	53:10:0041101	-	-	10229,20	10545,30	-	-	6267,62	6974,04	-	-
68.	53:10:0041201	-	-	10469,40	10548,70	-	-	6297,36	6626,64	-	-
69.	53:10:0041401	-	-	10564,30	10612,80	-	-	6254,09	6254,09	-	-
70.	53:10:0050101	4688,05	5993,72	11068,40	11348,10	-	-	6539,54	7400,79	-	-
71.	53:10:0050102	-	-	11356,10	11465,50	-	-	6539,54	7225,10	-	-
72.	53:10:0050103	-	-	934,04	10707,70	11065,30	11065,30	934,04	7122,23	-	-
73.	53:10:0050104	1800,00	6601,94	10797,80	11382,50	10605,00	10605,00	6539,54	7013,92	-	-
74.	53:10:0050105	934,04	2802,54	10950,50	11282,00	-	-	6539,54	7408,69	-	-
75.	53:10:0050201	1743,72	5000,12	9912,52	10231,70	-	-	6472,07	7543,68	-	-
76.	53:10:0050301	4740,37	7482,53	11291,10	11505,70	-	-	6472,07	6940,96	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.	53:10:0050401	934,04	5703,37	9624,80	10167,40	9977,62	9977,62	6443,18	7017,13	-	-
78.	53:10:0050501	-	-	10525,20	10587,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
79.	53:10:0050601	-	-	9951,51	10328,80	-	-	6416,89	6746,84	-	-
80.	53:10:0050701	-	-	10508,00	10586,60	-	-	6416,89	6839,24	-	-
81.	53:10:0050801	-	-	10432,20	10489,00	-	-	6392,83	6392,83	-	-
82.	53:10:0050901	-	-	10399,30	10500,20	-	-	6472,07	7070,47	-	-
83.	53:10:0051001	1685,74	3778,98	11393,50	11547,70	-	-	6331,37	6705,27	-	-
84.	53:10:0051101	-	-	10410,70	10574,30	-	-	6313,77	6313,77	-	-
85.	53:10:0051201	5124,28	5266,22	10281,90	10539,50	10073,50	10073,50	6392,83	6920,26	-	-
86.	53:10:0051301	5087,01	5087,01	10331,30	10508,10	-	-	6443,18	7036,52	-	-
87.	53:10:0051401	-	-	10432,20	10554,60	-	-	6443,18	7108,87	-	-
88.	53:10:0051501	-	-	10435,90	10550,00	-	-	6443,18	6784,36	-	-
89.	53:10:0051601	3212,89	3212,89	10092,40	10442,70	-	-	6443,18	7024,43	-	-
90.	53:10:0051701	-	-	10573,40	10629,50	-	-	5963,37	5963,37	-	-
91.	53:10:0051801	4168,08	4245,52	10354,20	10509,00	-	-	6350,29	6939,98	-	-
92.	53:10:0051901	1721,02	1721,02	10316,70	10467,40	-	-	6169,17	6880,42	-	-
93.	53:10:0052001	3562,82	6427,33	10043,00	10392,80	-	-	6111,17	6837,79	-	-
94.	53:10:0060101	1678,93	7680,55	11197,20	11465,30	-	-	6117,41	6758,45	-	-
95.	53:10:0060102	1801,83	4688,14	11408,30	11511,30	-	-	6117,41	6813,03	-	-
96.	53:10:0060103	2761,88	8953,55	10986,80	11333,50	11092,90	11127,20	6117,41	6920,14	-	-
97.	53:10:0060201	-	-	11567,20	11590,30	-	-	6282,01	6282,01	-	-
98.	53:10:0060301	4740,37	4740,37	11457,00	11563,50	-	-	6229,31	6655,98	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99.	53:10:0060401	-	-	11384,70	11550,80	-	-	6187,23	6643,02	-	-
100.	53:10:0060501	1453,52	1453,52	11389,80	11525,50	-	-	6152,74	6739,52	-	-
101.	53:10:0060601	-	-	10568,80	10568,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
102.	53:10:0060701	-	-	10471,20	10506,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
103.	53:10:0060801	-	-	10630,30	10630,30	-	-	6105,17	6105,17	-	-
104.	53:10:0060901	-	-	10370,00	10487,50	-	-	6117,41	6117,41	-	-
105.	53:10:0061001	3397,33	3397,33	9875,41	10025,30	-	-	7016,21	7070,37	-	-
106.	53:10:0061101	4740,37	4740,37	10380,00	10511,50	-	-	6055,69	6589,40	-	-
107.	53:10:0061201	3397,24	3397,24	10185,60	10488,60	-	-	6057,79	6450,19	-	-
108.	53:10:0061301	-	-	10358,10	10505,10	-	-	5963,37	5963,37	-	-
109.	53:10:0061401	-	-	10478,80	10546,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
110.	53:10:0061501	-	-	9993,27	10240,70	-	-	5963,37	5973,69	-	-
111.	53:10:0061601	-	-	10440,80	10524,50	-	-	6088,47	6668,80	-	-
112.	53:10:0061701	-	-	10613,00	10613,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
113.	53:10:0061801	4740,37	4740,37	10220,40	10434,50	-	-	6068,80	6630,80	-	-
114.	53:10:0061901	4740,37	4740,37	10494,70	10521,90	-	-	4740,37	5320,19	-	-
115.	53:10:0062001	3037,46	3920,98	10254,30	10473,00	-	-	6047,62	6725,51	-	-
116.	53:10:0062101	-	-	10496,60	10578,70	-	-	6036,40	6339,34	-	-
117.	53:10:0070101	1678,93	5403,42	10876,70	11243,20	-	-	6088,47	6738,55	-	-
118.	53:10:0070201	-	-	10960,30	11279,30	-	-	6083,29	6642,04	-	-
119.	53:10:0070301	-	-	10280,80	10427,00	-	-	6105,17	6850,71	-	-
120.	53:10:0070401	-	-	10517,90	10548,70	-	-	6088,47	6497,41	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121.	53:10:0070501	-	-	10635,70	10635,70	-	-	6073,47	6073,47	-	-
122.	53:10:0070601	1453,48	1453,48	10323,70	10514,10	-	-	6073,47	6506,81	-	-
123.	53:10:0070801	-	-	10417,70	10494,40	-	-	6055,69	6823,49	-	-
124.	53:10:0070901	-	-	10587,50	10615,10	-	-	6047,62	6047,62	-	-
125.	53:10:0071001	-	-	10650,40	10650,40	-	-	6051,59	6051,59	-	-
126.	53:10:0071101	-	-	10381,80	10381,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
127.	53:10:0071201	4740,37	4740,37	4740,37	10311,50	-	-	6032,87	6639,02	-	-
128.	53:10:0071301	800,55	800,55	800,55	10231,50	-	-	6029,45	6701,33	-	-
129.	53:10:0071401	-	-	10038,00	10381,30	-	-	6026,12	6627,68	-	-
130.	53:10:0080101	-	-	11152,60	11352,50	-	-	6007,93	6802,22	-	-
131.	53:10:0080102	1721,02	5056,35	11044,80	11440,80	-	-	6007,93	6646,70	-	-
132.	53:10:0080103	1772,39	7556,73	11006,80	11197,40	-	-	6007,93	6841,88	-	-
133.	53:10:0080201	-	-	11194,60	11440,60	-	-	6007,93	6717,79	-	-
134.	53:10:0080301	934,04	1836,47	10448,40	10544,80	-	-	6002,48	6399,72	-	-
135.	53:10:0080401	-	-	10333,80	10505,70	-	-	5997,29	6495,82	-	-
136.	53:10:0080501	-	-	10558,40	10573,40	-	-	5963,37	5963,37	-	-
137.	53:10:0080601	-	-	10347,80	10523,20	-	-	6036,40	6429,88	-	-
138.	53:10:0080701	-	-	10341,60	10419,10	-	-	5963,37	5963,37	-	-
139.	53:10:0080801	800,55	800,55	10497,90	10556,90	-	-	6029,45	6325,55	-	-
140.	53:10:0080901	-	-	11058,10	11416,30	-	-	6013,68	6712,87	-	-
141.	53:10:0081001	-	-	10577,30	10577,30	-	-	5976,75	5976,75	-	-
142.	53:10:0090101	5399,86	6088,48	11037,10	11334,10	-	-	5399,86	6743,33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143.	53:10:0090102	2991,44	10327,40	10882,30	11289,50	-	-	2991,44	6705,02	-	-
144.	53:10:0090201	-	-	11013,90	11130,50	-	-	6869,52	6869,52	-	-
145.	53:10:0090301	-	-	10420,80	10515,50	-	-	-	-	-	-
146.	53:10:0090401	-	-	11640,60	11692,30	-	-	5999,85	5999,85	-	-
147.	53:10:0090501	-	-	10301,50	10371,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
148.	53:10:0090601	-	-	10089,30	10424,80	-	-	5999,85	6662,69	-	-
149.	53:10:0090701	4740,37	4740,37	10162,10	10499,30	-	-	5994,79	6483,31	-	-
150.	53:10:0090801	-	-	10420,30	10515,20	-	-	5989,96	6401,14	-	-
151.	53:10:0090901	-	-	9911,65	9911,65	-	-	5963,37	5963,37	-	-
152.	53:10:0091001	-	-	10433,30	10527,70	-	-	6019,73	6400,16	-	-
153.	53:10:0091101	4740,37	4740,37	10819,50	11449,70	-	-	6016,66	6666,86	-	-
154.	53:10:0091201	-	-	11434,00	11576,80	-	-	6010,77	6404,53	-	-
155.	53:10:0100101	-	-	11400,30	11503,90	-	-	5967,00	6386,27	-	-
156.	53:10:0100102	1453,53	2306,98	11288,10	11455,90	-	-	5967,00	6580,51	-	-
157.	53:10:0100201	-	-	10415,20	10527,10	-	-	5963,37	6379,14	-	-
158.	53:10:0100301	-	-	10356,80	10423,50	-	-	6903,52	6903,52	-	-
159.	53:10:0100501	-	-	2985,97	6021,00	-	-	5963,37	5963,37	-	-
160.	53:10:0100601	-	-	1721,02	7239,85	-	-	6816,95	6816,95	-	-
161.	53:10:0100801	-	-	10638,40	10638,40	-	-	-	-	-	-
162.	53:10:0110101	5286,77	10009,90	11375,10	11477,40	-	-	5983,13	6769,06	-	-
163.	53:10:0110102	934,04	9657,72	10933,90	11302,70	10939,50	11127,10	5983,13	6699,97	-	-
164.	53:10:0110103	3512,91	5724,39	11370,10	11463,00	-	-	5983,13	6701,33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165.	53:10:0110104	-	-	11112,60	11393,90	-	-	5983,13	6825,53	-	-
166.	53:10:0110201	3627,88	3627,88	10945,50	11427,80	11406,70	11406,70	5983,13	6670,52	-	-
167.	53:10:0110301	-	-	10398,90	10506,50	-	-	5980,96	6551,54	-	-
168.	53:10:0110401	-	-	10127,90	10449,10	-	-	5980,96	6510,36	-	-
169.	53:10:0110501	-	-	11307,60	11502,20	-	-	5980,96	6557,33	-	-
170.	53:10:0110601	1800,82	6493,84	11407,20	11512,90	11266,60	11314,20	5983,13	6589,65	-	-
171.	53:10:0110701	-	-	10508,00	10563,80	-	-	5963,37	5963,37	-	-
172.	53:10:0110801	-	-	10456,20	10540,90	-	-	5989,96	6448,22	-	-
173.	53:10:0110901	-	-	10445,70	10519,60	-	-	5974,72	6482,14	-	-
174.	53:10:0111001	3038,07	3887,63	9963,99	10461,50	-	-	5974,72	6549,04	-	-
175.	53:10:0111101	2162,59	2162,59	10614,70	10634,20	-	-	5963,37	5963,37	-	-
176.	53:10:0111201	8917,44	8917,44	11295,50	11490,20	-	-	5997,29	6457,00	-	-
177.	53:10:0111301	4303,32	4303,32	11289,40	11478,00	-	-	5999,85	5999,85	-	-
178.	53:10:0111401	-	-	10928,80	11356,20	-	-	5992,35	6745,40	-	-
179.	53:10:0111501	-	-	10512,60	10512,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
180.	53:10:0111601	-	-	10467,70	10557,50	-	-	6840,07	6840,07	-	-
181.	53:10:0111701	-	-	10504,20	10571,20	-	-	5976,75	6595,73	-	-
182.	53:10:0111801	-	-	10375,40	10505,20	-	-	5980,96	6687,01	-	-
183.	53:10:0120101	4740,37	7425,32	11266,20	11440,10	-	-	6059,92	6692,54	-	-
184.	53:10:0120102	3866,63	3866,63	11156,10	11365,90	-	-	6059,92	6745,48	-	-
185.	53:10:0120201	4949,77	4949,77	10347,40	10479,70	-	-	6047,62	6712,84	-	-
186.	53:10:0120301	-	-	10424,90	10443,80	-	-	6908,33	6908,33	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187.	53:10:0120401	-	-	10462,50	10462,50	-	-	-	-	-	-
188.	53:10:0120501	-	-	10622,40	10622,40	-	-	6007,93	6007,93	-	-
189.	53:10:0120601	1800,00	1800,00	-	-	-	-	-	-	-	-
190.	53:10:0120701	-	-	10456,20	10524,30	-	-	6068,80	6657,17	-	-
191.	53:10:0130101	4115,68	4115,68	11374,60	11490,80	-	-	6130,66	6730,04	-	-
192.	53:10:0130102	2723,17	7615,59	11405,60	11478,40	-	-	2723,17	5112,12	-	-
193.	53:10:0130103	5622,88	5622,88	11064,80	11244,20	-	-	7016,21	7057,97	-	-
194.	53:10:0130201	1721,02	4955,39	11022,80	11444,90	11033,80	11102,10	6130,66	6690,55	-	-
195.	53:10:0130301	6245,10	6245,10	10380,00	10505,60	-	-	5963,37	5963,37	-	-
196.	53:10:0130401	-	-	10439,20	10534,80	-	-	6254,09	6792,97	-	-
197.	53:10:0130501	-	-	10479,40	10555,90	-	-	6073,47	6688,00	-	-
198.	53:10:0130601	-	-	11423,20	11528,20	-	-	6207,16	6687,01	-	-
199.	53:10:0130701	-	-	10365,60	10510,80	-	-	-	-	-	-
200.	53:10:0130801	-	-	9994,25	10434,00	-	-	6177,98	6301,38	-	-
201.	53:10:0140101	-	-	11182,00	11432,80	-	-	6117,41	6888,86	-	-
202.	53:10:0140102	1721,02	10418,60	10914,40	11210,50	-	-	6117,41	6944,04	-	-
203.	53:10:0140201	-	-	10700,40	10700,40	-	-	6099,40	6099,40	-	-
204.	53:10:0140301	4740,37	4740,37	10397,90	10481,10	-	-	6083,29	6593,91	-	-
205.	53:10:0140401	-	-	800,55	9655,21	-	-	6068,80	6691,55	-	-
206.	53:10:0140501	1800,00	4416,67	10309,00	10492,90	-	-	6051,59	6758,91	-	-
207.	53:10:0140601	-	-	10451,70	10555,90	-	-	6036,40	6385,31	-	-
208.	53:10:0140701	39797,40	39797,40	10402,30	10488,30	-	-	6032,87	6708,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209.	53:10:0140801	-	-	10513,20	10559,70	-	-	6043,77	6043,77	-	-
210.	53:10:0140901	-	-	10578,80	10578,80	-	-	-	-	-	-
211.	53:10:0141001	-	-	10648,50	10648,50	-	-	-	-	-	-
212.	53:10:0141301	-	-	11184,80	11507,60	-	-	6207,16	6808,28	-	-
213.	53:10:0141401	-	-	10413,20	10514,90	-	-	6137,70	6833,19	-	-
214.	53:10:0141501	-	-	10376,30	10478,00	-	-	6160,77	6800,36	-	-
215.	53:10:0150101	1721,02	5863,43	11323,20	11517,80	-	-	6297,36	6636,01	-	-
216.	53:10:0150102	7133,41	7133,41	11134,60	11411,40	-	-	6297,36	7757,74	-	-
217.	53:10:0150103	1721,02	1721,02	10963,50	11288,10	-	-	6297,36	7096,83	-	-
218.	53:10:0150104	3038,07	7499,03	3038,07	10955,40	-	-	6297,36	6984,02	-	-
219.	53:10:0150201	-	-	11487,30	11574,60	-	-	6267,62	6793,13	-	-
220.	53:10:0150301	-	-	10515,90	10585,10	-	-	6254,09	6481,04	-	-
221.	53:10:0150401	-	-	11502,00	11597,50	-	-	6217,94	6452,87	-	-
222.	53:10:0150501	2594,21	2594,21	11434,50	11589,60	-	-	6196,94	6602,48	-	-
223.	53:10:0150601	4455,18	5638,51	11013,30	11471,60	-	-	6160,77	6806,77	-	-
224.	53:10:0150701	-	-	10392,20	10481,10	-	-	6152,74	6389,33	-	-
225.	53:10:0150801	-	-	10665,70	10665,70	-	-	5963,37	5963,37	-	-
226.	53:10:0150901	-	-	10559,90	10606,30	-	-	5963,37	5963,37	-	-
Окуловский район											
1.	53:12:0000000	934,04	4826,51	800,55	13136,30	1067,76	11735,90	1067,76	16989,20	1067,76	8623,91
2.	53:12:0101001	-	-	8840,70	8910,30	-	-	12785,70	12930,50	-	-
3.	53:12:0101002	-	-	8656,57	8717,35	-	-	12771,80	12771,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	53:12:0101003	-	-	8669,05	8670,18	-	-	12984,50	12984,50	-	-
5.	53:12:0101005	-	-	8764,10	8764,10	-	-	12993,00	12993,00	-	-
6.	53:12:0101008	-	-	8825,71	8825,71	-	-	12993,00	12993,00	-	-
7.	53:12:0101009	-	-	8691,38	8744,17	-	-	12771,80	12890,20	-	-
8.	53:12:0101010	-	-	8761,27	8794,82	-	-	12776,20	12856,20	-	-
9.	53:12:0101011	-	-	5087,55	6597,45	-	-	12997,50	12997,50	-	-
10.	53:12:0101012	-	-	8739,52	9016,70	-	-	12776,20	13718,30	-	-
11.	53:12:0101013	-	-	8774,79	8801,94	-	-	12776,20	12911,10	-	-
12.	53:12:0101014	-	-	8746,94	8750,68	-	-	12776,20	12776,20	-	-
13.	53:12:0101015	-	-	8643,31	8694,31	-	-	12072,00	12464,00	-	-
14.	53:12:0101016	-	-	-	-	8497,01	8497,01	12993,00	12993,00	-	-
15.	53:12:0101017	-	-	8709,45	9713,59	-	-	18595,30	18595,30	-	-
16.	53:12:0101019	-	-	8706,65	9437,14	-	-	12076,20	14388,00	-	-
17.	53:12:0101020	-	-	8946,88	10065,20	-	-	13007,10	17450,10	-	-
18.	53:12:0101021	-	-	8874,09	8902,76	-	-	12785,70	12874,70	-	-
19.	53:12:0101022	-	-	5162,35	8523,09	-	-	4301,11	11954,70	-	-
20.	53:12:0101023	-	-	8880,49	8945,46	-	-	12790,70	12800,40	-	-
21.	53:12:0101024	-	-	8860,41	8860,41	-	-	12785,70	12785,70	-	-
22.	53:12:0101025	-	-	5147,42	9297,09	-	-	4301,11	15845,40	-	-
23.	53:12:0101026	1067,76	6950,58	8792,44	9060,64	-	-	12785,70	13589,80	-	-
24.	53:12:0101027	-	-	8856,36	8900,72	-	-	12785,70	12946,70	-	-
25.	53:12:0101028	-	-	8790,11	8870,57	-	-	12785,70	12864,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	53:12:0101029	-	-	8718,17	8736,93	-	-	12771,80	12795,90	-	-
27.	53:12:0101030	-	-	8942,89	8952,05	-	-	13007,10	13007,10	-	-
28.	53:12:0101031	2323,46	3127,43	10713,50	10713,50	-	-	18937,90	18937,90	-	-
29.	53:12:0101033	-	-	8856,72	8856,72	-	-	12785,70	12785,70	-	-
30.	53:12:0101034	-	-	8749,99	8781,17	-	-	12785,70	12880,70	-	-
31.	53:12:0101035	-	-	8762,04	8852,79	-	-	12785,70	12855,60	-	-
32.	53:12:0101037	-	-	8966,53	8993,10	-	-	12790,70	12948,20	-	-
33.	53:12:0101038	-	-	8892,58	8892,58	-	-	-	-	-	-
34.	53:12:0101039	-	-	8939,83	8966,15	-	-	12790,70	12874,50	-	-
35.	53:12:0101040	-	-	-	-	8543,44	8543,44	12089,90	12414,70	-	-
36.	53:12:0101041	5593,64	5593,64	8868,93	9030,88	8630,67	8657,65	12100,10	12856,20	-	-
37.	53:12:0101042	-	-	5257,56	8680,24	-	-	12801,40	12855,80	-	-
38.	53:12:0101043	-	-	8808,35	8908,14	-	-	12100,10	15063,20	-	-
39.	53:12:0101044	-	-	9030,56	9068,63	-	-	13023,10	13023,10	-	-
40.	53:12:0101045	-	-	8919,87	8970,67	-	-	12100,10	12323,50	-	-
41.	53:12:0101049	-	-	8868,58	8868,58	-	-	12089,90	12089,90	-	-
42.	53:12:0101050	-	-	9032,27	9122,87	-	-	12105,50	12541,20	-	-
43.	53:12:0101051	-	-	8979,94	9069,82	-	-	12807,20	12921,40	-	-
44.	53:12:0101052	-	-	9136,24	9136,24	-	-	13023,10	13023,10	-	-
45.	53:12:0101053	-	-	9047,74	9047,74	-	-	12801,40	12801,40	-	-
46.	53:12:0101054	-	-	9025,05	9058,31	-	-	12801,40	12827,90	-	-
47.	53:12:0101055	-	-	8967,23	9037,91	-	-	12801,40	12917,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	53:12:0101057	-	-	9339,90	9339,90	-	-	-	-	-	-
49.	53:12:0101058	-	-	9141,24	9167,61	-	-	12807,20	12896,10	-	-
50.	53:12:0101059	-	-	9022,47	9121,00	-	-	12807,20	12903,10	-	-
51.	53:12:0101060	-	-	8988,54	9042,63	-	-	12100,10	12645,40	-	-
52.	53:12:0101061	10663,00	10663,00	9098,45	9146,36	-	-	12807,20	12879,10	-	-
53.	53:12:0101062	13394,90	13394,90	9056,17	9132,53	-	-	12807,20	12990,70	-	-
54.	53:12:0101063	-	-	10135,60	10135,60	8338,77	8338,77	12105,50	17076,40	-	-
55.	53:12:0101065	-	-	9266,13	9300,26	-	-	12819,50	12924,00	-	-
56.	53:12:0101066	-	-	9344,68	9892,08	-	-	13055,20	16503,70	-	-
57.	53:12:0101067	-	-	9258,07	9266,91	-	-	12819,50	12819,50	-	-
58.	53:12:0101068	-	-	9141,37	9244,33	9232,05	9232,05	12117,10	12664,40	-	-
59.	53:12:0101069	-	-	9031,67	9091,53	-	-	12105,50	12633,20	-	-
60.	53:12:0101070	-	-	9261,86	9296,91	9058,31	9094,38	12819,50	12946,30	-	-
61.	53:12:0101071	-	-	9291,31	9415,85	-	-	12129,90	12827,20	-	-
62.	53:12:0101072	-	-	1067,76	7882,17	-	-	12833,00	12927,80	-	-
63.	53:12:0101073	-	-	9099,45	9155,64	-	-	12117,10	12497,80	-	-
64.	53:12:0101074	-	-	9482,03	9512,85	-	-	12840,30	12898,20	-	-
65.	53:12:0101075	-	-	9388,01	9415,79	-	-	12833,00	12833,00	-	-
66.	53:12:0101076	-	-	7844,56	8100,82	-	-	12029,40	13223,20	-	-
67.	53:12:0101079	-	-	8143,67	8352,19	-	-	12032,10	13456,10	-	-
68.	53:12:0101081	-	-	8124,15	8690,55	-	-	12941,70	14589,00	-	-
69.	53:12:0101084	-	-	8172,20	8225,79	-	-	12729,50	12788,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	53:12:0101088	-	-	8261,56	8298,63	-	-	12735,40	12754,80	-	-
71.	53:12:0101089	-	-	8222,37	8239,56	-	-	12729,50	12773,00	-	-
72.	53:12:0101090	-	-	8117,19	8152,12	-	-	12029,40	12292,50	-	-
73.	53:12:0101091	-	-	8179,15	8390,73	-	-	12752,00	12835,20	-	-
74.	53:12:0101092	-	-	8469,79	8524,47	-	-	12752,00	12885,20	-	-
75.	53:12:0101093	2040,79	2040,79	8415,51	8703,16	-	-	12053,30	13164,40	-	-
76.	53:12:0101094	-	-	8464,60	8505,61	-	-	12972,80	12972,80	-	-
77.	53:12:0101096	-	-	8464,26	8505,11	-	-	12752,00	12845,10	-	-
78.	53:12:0101098	-	-	8308,34	8545,34	-	-	12043,60	12683,40	-	-
79.	53:12:0101099	5234,41	5234,41	8164,90	8455,11	-	-	12032,10	13338,40	-	-
80.	53:12:0101100	4815,87	4815,87	8313,41	8313,41	-	-	12043,60	12043,60	-	-
81.	53:12:0101101	-	-	8234,46	8288,70	-	-	12037,60	12597,00	-	-
82.	53:12:0101102	-	-	8451,22	8517,97	8487,85	8487,85	12752,00	12871,40	-	-
83.	53:12:0101103	-	-	8421,02	8814,04	8308,41	8308,41	12745,00	13888,50	-	-
84.	53:12:0101104	-	-	8262,61	8321,84	-	-	12741,70	12741,70	-	-
85.	53:12:0101106	-	-	8729,97	8757,18	-	-	12771,80	12906,20	-	-
86.	53:12:0101107	-	-	8530,06	8590,31	-	-	12064,10	12442,80	-	-
87.	53:12:0101108	-	-	8584,82	8615,77	-	-	12763,40	12818,20	-	-
88.	53:12:0101109	-	-	8629,56	8647,74	-	-	12763,40	12803,70	-	-
89.	53:12:0101110	-	-	8455,97	8506,46	4669,37	4669,37	4291,00	7471,73	-	-
90.	53:12:0101111	-	-	5015,22	8816,05	-	-	4293,61	13367,50	-	-
91.	53:12:0101112	-	-	8454,27	8524,98	8616,82	8616,82	12056,80	12621,60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92.	53:12:0101113	-	-	8525,85	8534,66	-	-	12972,80	12972,80	-	-
93.	53:12:0101115	-	-	8530,23	8718,95	-	-	12771,80	12858,50	-	-
94.	53:12:0101116	-	-	8619,40	8619,40	-	-	-	-	-	-
95.	53:12:0101117	-	-	8435,38	8435,38	-	-	12972,80	12972,80	-	-
96.	53:12:0101119	-	-	8186,67	8186,67	-	-	-	-	-	-
97.	53:12:0101120	-	-	5272,97	8842,17	-	-	4308,33	11245,20	-	-
98.	53:12:0102001	-	-	9195,01	10181,10	-	-	12833,00	17088,10	-	-
99.	53:12:0102002	-	-	9008,04	9662,99	-	-	12833,00	17656,20	-	-
100.	53:12:0102003	-	-	8737,13	8802,25	9167,92	9167,92	12129,90	12882,60	-	-
101.	53:12:0102004	3939,77	3939,77	9002,73	9054,77	-	-	13029,00	13029,00	-	-
102.	53:12:0102005	-	-	9206,67	10351,20	9072,92	9130,62	12136,80	16282,80	-	-
103.	53:12:0102006	2722,48	8019,47	9425,63	9437,37	-	-	12833,00	12936,70	-	-
104.	53:12:0102007	-	-	9058,31	9780,14	9199,77	9199,77	12819,50	15507,10	-	-
105.	53:12:0102008	-	-	9390,84	9433,32	10452,50	10452,50	12833,00	18286,60	-	-
106.	53:12:0102009	-	-	9138,79	9138,79	-	-	12840,30	12840,30	-	-
107.	53:12:0102013	1079,81	1989,66	4255,41	8876,84	9317,62	9317,62	12159,70	15260,00	1079,81	1079,81
108.	53:12:0102016	1772,00	1772,00	9685,08	9689,66	-	-	13078,70	13078,70	-	-
109.	53:12:0103001	-	-	8869,84	8869,84	-	-	12785,70	12785,70	-	-
110.	53:12:0103002	-	-	8701,70	8817,56	-	-	12085,20	12690,40	-	-
111.	53:12:0103004	-	-	8912,09	8950,22	-	-	12790,70	12790,70	-	-
112.	53:12:0103005	-	-	8879,84	8932,87	-	-	12790,70	12790,70	-	-
113.	53:12:0103006	-	-	8971,73	9034,26	-	-	12801,40	12907,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114.	53:12:0103007	-	-	4744,27	5319,92	-	-	4308,33	11201,90	-	-
115.	53:12:0103008	-	-	9021,08	9073,95	-	-	12801,40	12915,90	-	-
116.	53:12:0103009	-	-	5224,50	8464,29	-	-	4306,41	11413,70	-	-
117.	53:12:0103010	-	-	8877,55	9163,10	-	-	12790,70	13916,20	-	-
118.	53:12:0103011	-	-	8872,71	9488,13	-	-	12089,90	12677,60	-	-
119.	53:12:0103012	-	-	8982,51	9044,65	-	-	12100,10	12497,10	-	-
120.	53:12:0103013	-	-	9020,00	9068,56	-	-	12801,40	12904,80	-	-
121.	53:12:0103014	-	-	9204,96	9257,96	-	-	12819,50	12878,00	-	-
122.	53:12:0103015	-	-	9193,64	9255,61	-	-	12819,50	12859,90	-	-
123.	53:12:0103016	-	-	9257,65	9299,93	-	-	13041,50	13041,50	-	-
124.	53:12:0103017	-	-	9075,14	9112,91	-	-	12807,20	12870,60	-	-
125.	53:12:0103018	-	-	9086,93	9132,78	-	-	12807,20	12871,10	-	-
126.	53:12:0103019	-	-	8949,07	8958,10	-	-	12100,10	12100,10	-	-
127.	53:12:0103020	-	-	9239,30	9239,30	-	-	13023,10	13023,10	-	-
128.	53:12:0103021	-	-	8970,04	9076,92	-	-	12105,50	12603,90	-	-
129.	53:12:0103022	-	-	9206,02	9236,50	8946,81	8946,81	12819,50	12908,90	-	-
130.	53:12:0103023	-	-	9265,27	9283,37	-	-	12819,50	12868,40	-	-
131.	53:12:0103024	-	-	9379,69	9422,87	-	-	12833,00	12948,70	-	-
132.	53:12:0103025	-	-	1067,76	8966,51	-	-	12840,30	12912,20	-	-
133.	53:12:0103026	-	-	8770,30	8956,72	-	-	12833,00	12982,10	-	-
134.	53:12:0103027	-	-	9618,72	9662,55	-	-	12856,00	12980,00	-	-
135.	53:12:0103028	-	-	9473,61	9493,79	-	-	12840,30	12840,30	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136.	53:12:0103029	4625,08	4625,08	8928,50	9187,02	-	-	12129,90	12785,10	-	-
137.	53:12:0103030	-	-	5382,26	7942,13	-	-	12819,50	12909,10	-	-
138.	53:12:0103031	-	-	9567,70	9567,70	-	-	-	-	-	-
139.	53:12:0103032	12033,30	12033,30	9411,32	10335,20	-	-	12151,70	16558,80	-	-
140.	53:12:0103034	-	-	9706,75	9706,75	-	-	13078,70	13078,70	-	-
141.	53:12:0103035	-	-	5660,75	8555,19	-	-	12864,60	12996,80	-	-
142.	53:12:0103037	-	-	9882,82	9909,54	-	-	12883,20	12883,20	-	-
143.	53:12:0103038	-	-	9935,02	9956,86	-	-	12883,20	12883,20	-	-
144.	53:12:0103039	-	-	9685,72	9685,72	-	-	12864,60	12864,60	-	-
145.	53:12:0103040	-	-	9771,35	9787,20	-	-	12864,60	12965,80	-	-
146.	53:12:0103041	-	-	5801,06	9405,29	-	-	12893,30	12944,00	-	-
147.	53:12:0103042	-	-	10003,90	10045,80	-	-	12893,30	12972,70	-	-
148.	53:12:0103043	-	-	10180,30	10180,30	-	-	-	-	-	-
149.	53:12:0103044	-	-	10250,30	10292,20	-	-	12915,60	12976,50	-	-
150.	53:12:0103045	-	-	10177,80	10249,40	-	-	12208,00	12822,40	-	-
151.	53:12:0103046	-	-	5975,05	9468,08	-	-	4420,05	10858,10	-	-
152.	53:12:0103047	-	-	10015,50	10538,50	-	-	12893,30	14823,30	-	-
153.	53:12:0103048	-	-	1067,76	5085,36	-	-	1067,76	5605,21	-	-
154.	53:12:0103049	-	-	9730,04	9773,50	-	-	13087,40	13087,40	-	-
155.	53:12:0103050	-	-	9542,85	9624,84	-	-	12151,70	12763,20	-	-
156.	53:12:0103051	1829,49	3778,40	5473,19	9775,84	-	-	4319,47	15033,50	1829,49	1829,49
157.	53:12:0103052	10406,40	10406,40	9749,79	9790,31	-	-	12864,60	12981,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158.	53:12:0103053	-	-	9853,65	9908,96	-	-	12883,20	12928,70	-	-
159.	53:12:0103054	-	-	10220,50	10704,70	-	-	13139,30	15206,70	-	-
160.	53:12:0103055	-	-	10450,80	10520,80	-	-	12941,00	13015,40	-	-
161.	53:12:0103056	1067,76	1067,76	10480,40	10520,10	-	-	12941,00	13041,10	-	-
162.	53:12:0103057	-	-	10698,00	12038,20	-	-	13165,10	17068,40	-	-
163.	53:12:0103058	-	-	10291,30	10827,60	-	-	12955,00	14766,80	-	-
164.	53:12:0103059	-	-	10475,70	11193,30	-	-	12941,00	14411,30	-	-
165.	53:12:0103060	-	-	10242,80	10329,60	-	-	12915,60	13011,80	-	-
166.	53:12:0103061	1679,83	1679,83	9745,51	9921,83	-	-	12893,30	12933,00	-	-
167.	53:12:0103062	-	-	9833,41	9914,31	-	-	12883,20	12973,10	-	-
168.	53:12:0103063	4816,83	4907,95	5599,43	8128,51	9304,26	9304,26	4090,53	11215,50	-	-
169.	53:12:0103064	-	-	9643,06	9700,92	-	-	12159,70	12617,50	-	-
170.	53:12:0103065	4625,08	4625,08	9740,95	10542,10	-	-	12177,30	14431,70	-	-
171.	53:12:0103066	-	-	9795,30	9939,47	-	-	12177,30	12818,80	-	-
172.	53:12:0103067	-	-	5813,44	9127,45	9984,09	9984,09	12893,30	12943,30	-	-
173.	53:12:0103068	-	-	10524,50	10632,30	10559,30	10559,30	12955,00	13031,80	-	-
174.	53:12:0103069	-	-	10570,50	10633,00	-	-	12245,20	12848,70	-	-
175.	53:12:0103070	-	-	10153,70	10249,80	-	-	12208,00	12827,50	-	-
176.	53:12:0103071	-	-	9418,39	9720,01	-	-	12893,30	12976,00	-	-
177.	53:12:0103072	-	-	5773,62	9682,27	-	-	4333,89	12285,00	-	-
178.	53:12:0103073	-	-	10024,90	10058,50	-	-	12893,30	13009,70	-	-
179.	53:12:0103074	-	-	10277,70	10305,40	-	-	12915,60	12972,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180.	53:12:0103075	-	-	10876,10	10941,70	-	-	12986,40	13031,20	-	-
181.	53:12:0103076	-	-	10512,80	10546,40	-	-	12941,00	13077,10	-	-
182.	53:12:0103077	-	-	10214,00	10276,90	10274,80	10274,80	12915,60	13006,80	-	-
183.	53:12:0103078	-	-	5733,82	9716,93	-	-	4333,89	12816,60	-	-
184.	53:12:0103079	-	-	5857,08	9781,41	-	-	12893,30	13024,90	-	-
185.	53:12:0103080	-	-	10215,30	10281,40	-	-	12915,60	13061,80	-	-
186.	53:12:0103081	-	-	10465,70	10535,20	-	-	12941,00	13022,10	-	-
187.	53:12:0103082	-	-	11066,90	11679,90	-	-	13004,00	14613,60	-	-
188.	53:12:0103083	-	-	10668,80	11279,10	-	-	12955,00	14161,20	-	-
189.	53:12:0103084	-	-	10434,40	11206,40	-	-	12231,90	14925,90	-	-
190.	53:12:0103085	-	-	9966,21	10026,60	-	-	12186,90	12867,80	-	-
191.	53:12:0103086	-	-	10250,80	10308,90	-	-	12915,60	13031,00	-	-
192.	53:12:0103087	-	-	10645,30	10693,70	-	-	12955,00	13083,20	-	-
193.	53:12:0103088	-	-	10674,40	10706,00	-	-	12955,00	13126,90	-	-
194.	53:12:0103089	-	-	11038,30	11703,10	10865,50	10865,50	12291,50	14110,60	-	-
195.	53:12:0103090	-	-	6289,36	9993,52	-	-	4444,29	12140,20	-	-
196.	53:12:0103091	-	-	5887,83	9388,40	10187,60	10187,60	4106,76	11452,90	-	-
197.	53:12:0103092	-	-	10352,50	10979,40	-	-	12231,90	13845,60	-	-
198.	53:12:0103093	-	-	10840,50	11336,50	-	-	12274,90	13942,30	-	-
199.	53:12:0103094	-	-	6650,86	11962,90	-	-	13043,90	15827,90	-	-
200.	53:12:0103095	-	-	6678,47	11087,80	-	-	4387,96	12104,90	-	-
201.	53:12:0103096	-	-	11083,50	11102,20	-	-	13004,00	13004,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202.	53:12:0103097	11239,30	11239,30	10935,60	10983,80	-	-	12986,40	13063,50	-	-
203.	53:12:0103098	-	-	10389,60	10507,90	-	-	12941,00	13012,30	-	-
204.	53:12:0103099	-	-	6173,74	10366,20	-	-	4358,07	12116,90	-	-
205.	53:12:0103100	-	-	10682,30	10895,50	-	-	12986,40	13084,80	-	-
206.	53:12:0103101	-	-	10840,50	10984,30	-	-	12291,50	12778,80	-	-
207.	53:12:0103104	16180,80	16180,80	-	-	-	-	-	-	-	-
208.	53:12:0103105	1067,76	1067,76	-	-	-	-	-	-	-	-
209.	53:12:0104002	9890,27	9890,27	-	-	-	-	-	-	-	-
210.	53:12:0104005	2505,26	3057,10	15043,70	16733,90	-	-	13739,00	19114,60	-	-
211.	53:12:0104006	1079,81	3289,97	-	-	-	-	-	-	1800,70	1809,41
212.	53:12:0104007	-	-	12638,80	12884,20	-	-	13220,40	13262,00	-	-
213.	53:12:0104008	8715,98	8715,98	12528,10	12584,30	-	-	12460,50	12741,20	-	-
214.	53:12:0104010	-	-	7749,50	10908,10	12668,80	12668,80	7109,85	12026,80	-	-
215.	53:12:0104011	-	-	12607,30	13548,00	12700,70	12700,70	12460,50	14333,20	-	-
216.	53:12:0104012	-	-	12828,80	12925,40	-	-	13220,40	13285,50	-	-
217.	53:12:0104013	-	-	12822,80	12950,00	-	-	12496,10	12985,30	-	-
218.	53:12:0104014	-	-	13533,00	13646,60	-	-	12581,90	13110,60	-	-
219.	53:12:0104015	-	-	7981,44	12818,40	-	-	13311,20	13311,20	-	-
220.	53:12:0104016	-	-	13366,50	13455,30	-	-	13366,50	13366,50	-	-
221.	53:12:0104017	-	-	13858,90	14009,10	-	-	13366,50	13444,80	-	-
222.	53:12:0104018	3621,48	3879,63	16148,30	16193,30	-	-	13700,70	13837,90	-	-
223.	53:12:0104019	12931,10	12931,10	14776,70	15581,80	-	-	12765,20	15406,70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224.	53:12:0104020	3855,78	5616,73	19098,80	19155,00	-	-	14342,70	14342,70	-	-
225.	53:12:0104022	-	-	19071,00	19094,70	-	-	-	-	-	-
226.	53:12:0104023	8199,93	8199,93	11950,50	11950,50	-	-	8199,93	8199,93	-	-
227.	53:12:0104024	-	-	19097,30	19131,40	-	-	14342,70	14342,70	-	-
228.	53:12:0104025	13849,10	14599,10	18794,70	18980,30	-	-	14342,70	14362,90	14848,90	14848,90
229.	53:12:0104027	3594,91	5314,03	16811,70	16811,70	-	-	13831,80	13831,80	-	-
230.	53:12:0104028	11210,70	11210,70	16763,90	18207,80	27004,60	27004,60	13700,70	25682,30	-	-
231.	53:12:0104029	-	-	15973,40	16862,60	-	-	13700,70	15646,60	-	-
232.	53:12:0104030	1067,76	1067,76	14873,30	15877,00	16810,80	16810,80	13505,20	17721,10	-	-
233.	53:12:0104031	-	-	14006,10	14087,40	13736,90	13736,90	13366,50	13525,80	-	-
234.	53:12:0104032	-	-	13552,00	13645,20	-	-	13311,20	13372,50	-	-
235.	53:12:0104033	-	-	12659,70	14257,30	-	-	13220,40	16726,70	-	-
236.	53:12:0104035	-	-	12566,50	12602,60	-	-	13220,40	13220,40	-	-
237.	53:12:0104036	-	-	12885,90	12885,90	-	-	13220,40	13220,40	-	-
238.	53:12:0104038	-	-	13610,80	13670,30	-	-	13311,20	13436,30	-	-
239.	53:12:0104039	-	-	14789,30	14957,10	-	-	12634,10	13228,60	-	-
240.	53:12:0104040	-	-	14604,10	14740,60	-	-	12765,20	13297,00	-	-
241.	53:12:0104041	-	-	15945,70	16135,60	15945,70	15945,70	12950,00	13552,80	-	-
242.	53:12:0104042	11992,60	11992,60	15681,30	15823,80	-	-	12950,00	13513,20	-	-
243.	53:12:0104043	1079,81	4326,17	17754,00	17754,00	-	-	-	-	-	-
244.	53:12:0104045	-	-	14153,80	14153,80	-	-	13597,90	13597,90	-	-
245.	53:12:0104046	6354,60	6614,81	13884,00	13946,30	-	-	13366,50	13430,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246.	53:12:0104047	-	-	13625,40	13767,80	-	-	13366,50	13393,80	-	-
247.	53:12:0104048	-	-	14098,30	16076,00	-	-	13597,90	17118,30	-	-
248.	53:12:0104049	-	-	12535,20	13639,30	-	-	13220,40	13220,40	-	-
249.	53:12:0104050	-	-	12642,30	12788,40	-	-	12496,10	12914,80	-	-
250.	53:12:0104051	-	-	13343,20	14325,70	-	-	13311,20	15647,60	-	-
251.	53:12:0104052	-	-	11825,00	11886,20	13523,70	13523,70	13091,40	16545,10	-	-
252.	53:12:0104054	-	-	11535,20	11535,20	-	-	13269,80	13269,80	-	-
253.	53:12:0104055	-	-	1067,76	2589,57	-	-	1067,76	1067,76	-	-
254.	53:12:0104056	1828,13	4414,05	-	-	-	-	-	-	-	-
255.	53:12:0104058	-	-	10480,80	10480,80	-	-	12941,00	12941,00	-	-
256.	53:12:0105001	2721,65	4553,96	12375,80	13651,10	14757,90	14757,90	12400,00	17168,80	-	-
257.	53:12:0105002	1079,81	4523,17	14060,00	14131,10	-	-	18016,30	18706,10	-	-
258.	53:12:0105003	1079,81	4728,34	13746,60	13746,60	13808,30	13808,30	13311,20	13311,20	-	-
259.	53:12:0105004	-	-	15910,00	16104,50	-	-	12765,20	13224,80	-	-
260.	53:12:0105005	-	-	12604,30	12644,70	-	-	13118,80	13118,80	-	-
261.	53:12:0105006	-	-	16588,70	17556,20	-	-	12950,00	15969,70	-	-
262.	53:12:0105007	1079,81	1796,83	11234,20	11361,70	-	-	12329,20	12974,40	1079,81	1079,81
263.	53:12:0105009	1717,42	1717,42	12559,20	13536,70	-	-	12460,50	16606,90	-	-
264.	53:12:0105010	-	-	13119,00	13200,50	13081,90	13162,70	13311,20	13443,80	-	-
265.	53:12:0105011	-	-	12561,70	12624,50	-	-	12460,50	12577,30	-	-
266.	53:12:0105012	4625,08	10665,80	12878,60	13035,00	13012,60	13141,60	12581,90	13338,30	-	-
267.	53:12:0105013	-	-	19817,40	19817,40	-	-	18585,70	18585,70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268.	53:12:0105014	-	-	14605,70	15799,90	14584,30	14584,30	12634,10	14993,20	-	-
269.	53:12:0105015	-	-	8223,16	13607,30	-	-	4524,38	12364,20	-	-
270.	53:12:0105016	-	-	13713,40	13744,60	-	-	13449,40	13449,40	-	-
271.	53:12:0105017	-	-	12880,10	12880,10	-	-	-	-	-	-
272.	53:12:0105018	-	-	1067,76	12831,50	-	-	1067,76	17106,20	-	-
273.	53:12:0105020	-	-	15754,60	15784,40	-	-	12765,20	13215,90	-	-
274.	53:12:0105021	-	-	15168,10	16603,00	15186,30	16250,50	13505,20	15789,70	-	-
275.	53:12:0105023	-	-	14573,50	14573,50	-	-	13366,50	13534,60	-	-
276.	53:12:0105024	-	-	14010,80	14054,00	-	-	13311,20	13311,20	-	-
277.	53:12:0105025	-	-	14667,90	15279,50	-	-	13311,20	13381,30	-	-
278.	53:12:0105026	-	-	8147,63	8147,63	-	-	4447,36	4447,36	-	-
279.	53:12:0105027	-	-	13572,80	13670,00	-	-	13220,40	13358,90	-	-
280.	53:12:0105028	-	-	12625,80	13855,00	-	-	13118,80	18558,10	-	-
281.	53:12:0105029	8640,92	8640,92	12909,70	12973,50	-	-	13182,70	13269,70	-	-
282.	53:12:0105030	-	-	12023,80	12122,80	-	-	13091,40	13188,20	-	-
283.	53:12:0201001	-	-	10743,70	10743,70	-	-	13178,70	13178,70	-	-
284.	53:12:0201002	-	-	10147,20	12330,10	-	-	13194,00	13411,00	-	-
285.	53:12:0201004	-	-	9923,76	9923,76	-	-	12887,70	12887,70	-	-
286.	53:12:0201005	-	-	9972,73	11589,20	-	-	12887,70	13164,60	-	-
287.	53:12:0201006	-	-	13820,50	13820,50	-	-	-	-	-	-
288.	53:12:0201007	-	-	13916,50	13987,50	-	-	13265,20	13405,50	-	-
289.	53:12:0201008	-	-	-	-	1079,81	1079,81	12390,60	12390,60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290.	53:12:0201009	-	-	18972,50	18972,50	-	-	-	-	-	-
291.	53:12:0201010	-	-	16651,80	16651,80	-	-	13834,20	13834,20	-	-
292.	53:12:0201011	-	-	8221,42	10340,90	8455,01	8455,01	12472,50	12820,20	-	-
293.	53:12:0201012	-	-	9967,23	10108,00	-	-	12887,70	12901,60	-	-
294.	53:12:0201013	-	-	8904,40	11287,40	-	-	13004,90	13271,20	-	-
295.	53:12:0201014	-	-	8862,55	10959,60	-	-	12390,60	12598,50	-	-
296.	53:12:0201015	-	-	12189,40	12867,40	-	-	13108,90	13199,40	-	-
297.	53:12:0201017	-	-	15782,20	15782,20	-	-	13683,30	13822,00	-	-
298.	53:12:0201018	-	-	9045,59	9071,96	-	-	13022,30	13022,30	-	-
299.	53:12:0201019	-	-	8742,91	8742,91	-	-	-	-	-	-
300.	53:12:0201020	9496,55	9613,11	11608,80	11608,80	-	-	6088,47	6088,47	-	-
301.	53:12:0202002	-	-	11489,30	12694,60	-	-	7060,29	12292,60	-	-
302.	53:12:0202003	-	-	18921,40	18921,40	-	-	20107,30	20107,30	-	-
303.	53:12:0202005	-	-	8691,42	8691,42	-	-	12984,70	12984,70	-	-
304.	53:12:0202006	-	-	16402,90	16402,90	-	-	13265,20	17504,80	-	-
305.	53:12:0202008	-	-	8969,40	12332,30	-	-	12794,10	13193,50	-	-
306.	53:12:0202009	-	-	16676,30	16676,30	-	-	13810,30	13810,30	-	-
307.	53:12:0202011	-	-	13520,00	13563,20	-	-	13468,20	13468,20	-	-
308.	53:12:0202013	-	-	13236,40	13236,40	-	-	-	-	-	-
309.	53:12:0202014	-	-	13493,80	15719,30	-	-	13288,70	13288,70	-	-
310.	53:12:0202016	-	-	10332,10	10332,10	-	-	13139,90	13139,90	-	-
311.	53:12:0202017	-	-	11569,70	12535,30	-	-	13277,60	13277,60	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312.	53:12:0203002	-	-	9323,25	12315,80	-	-	13043,80	13043,80	-	-
313.	53:12:0203003	2644,27	2987,41	9109,85	11957,20	-	-	13024,60	13367,60	-	-
314.	53:12:0203005	-	-	10773,90	12910,80	-	-	13178,70	13249,30	-	-
315.	53:12:0203007	-	-	11541,50	13168,50	-	-	13051,60	13276,10	-	-
316.	53:12:0203009	-	-	13821,00	13829,30	-	-	13329,70	13329,70	-	-
317.	53:12:0203010	-	-	14109,40	15266,20	15514,00	24864,20	13288,70	26093,50	-	-
318.	53:12:0203014	-	-	9976,33	16561,60	-	-	12886,70	16863,70	-	-
319.	53:12:0203015	-	-	9663,46	11758,90	-	-	6088,47	10120,50	-	-
320.	53:12:0203016	1079,81	1079,81	-	-	-	-	-	-	-	-
321.	53:12:0203018	-	-	9428,08	11046,70	-	-	13920,20	13920,20	-	-
322.	53:12:0203020	-	-	11887,60	12569,20	-	-	13329,70	16194,20	-	-
323.	53:12:0203024	-	-	9193,41	10059,70	-	-	12831,90	12936,60	-	-
324.	53:12:0204001	-	-	15705,80	15841,70	-	-	13639,30	13895,80	-	-
325.	53:12:0204003	-	-	13796,70	14158,10	-	-	13329,70	13564,30	-	-
326.	53:12:0205001	-	-	9910,36	10295,60	10003,00	10003,00	6267,62	6882,12	-	-
327.	53:12:0206001	-	-	10378,30	10490,70	-	-	12924,70	18277,20	-	-
328.	53:12:0301001	-	-	12669,60	12708,40	-	-	13091,40	13229,40	-	-
329.	53:12:0301002	-	-	8886,15	12326,10	-	-	12400,00	12906,80	-	-
330.	53:12:0301003	-	-	13592,00	13651,10	-	-	13182,70	13202,40	-	-
331.	53:12:0301004	-	-	14850,40	14989,10	-	-	12496,10	13186,30	-	-
332.	53:12:0301005	-	-	13477,80	13777,80	-	-	12460,50	13470,10	-	-
333.	53:12:0301006	-	-	13598,00	13655,70	-	-	13182,70	13227,60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334.	53:12:0301007	-	-	13018,30	13024,70	-	-	13346,00	13346,00	-	-
335.	53:12:0301008	-	-	13619,40	13685,60	-	-	13182,70	13261,30	-	-
336.	53:12:0301009	-	-	9148,42	13915,70	-	-	13311,20	15092,80	-	-
337.	53:12:0301010	-	-	16001,00	16383,50	-	-	12634,10	13361,00	-	-
338.	53:12:0301011	-	-	13841,70	14158,60	-	-	13220,40	13341,40	-	-
339.	53:12:0301012	4551,67	4551,67	16695,10	16816,50	16343,40	16343,40	12950,00	13398,10	-	-
340.	53:12:0301013	-	-	9758,74	14324,70	-	-	4688,72	10626,60	-	-
341.	53:12:0301014	-	-	19117,50	26630,50	-	-	13700,70	26529,30	-	-
342.	53:12:0301015	-	-	18819,70	19073,40	-	-	12765,20	13330,60	-	-
343.	53:12:0301016	5542,35	5542,35	12228,40	18575,30	-	-	12950,00	13590,10	-	-
344.	53:12:0301017	-	-	16739,80	17239,60	-	-	12765,20	13330,80	-	-
345.	53:12:0301018	-	-	1079,81	6847,63	-	-	12634,10	14571,80	-	-
346.	53:12:0301019	1079,81	1079,81	14793,00	15121,90	-	-	12634,10	13534,80	-	-
347.	53:12:0301020	-	-	13914,70	14068,10	-	-	12581,90	13321,40	-	-
348.	53:12:0301021	-	-	13483,70	13772,40	-	-	13220,40	13630,40	-	-
349.	53:12:0301022	-	-	12818,20	12971,30	-	-	13118,80	13235,40	-	-
350.	53:12:0301023	-	-	12625,30	12667,00	-	-	13091,40	13148,60	-	-
351.	53:12:0301024	-	-	12909,70	12957,20	-	-	13182,70	13220,80	-	-
352.	53:12:0301025	-	-	12584,80	12615,90	-	-	13118,80	13212,20	-	-
353.	53:12:0302002	2090,21	11746,60	2090,21	17790,80	-	-	12187,40	15061,00	-	-
354.	53:12:0302003	1079,81	1745,10	10625,50	23520,90	-	-	4398,09	22032,80	1079,81	1079,81
355.	53:12:0302004	-	-	15851,50	16533,40	-	-	13700,70	13786,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356.	53:12:0302005	-	-	13884,00	14010,50	-	-	12581,90	12973,50	-	-
357.	53:12:0302006	-	-	12937,60	13347,70	-	-	13182,70	14497,80	-	-
358.	53:12:0302007	-	-	12416,10	12531,10	-	-	12400,00	12895,00	-	-
359.	53:12:0302008	-	-	18185,80	18185,80	-	-	13831,80	13994,40	-	-
360.	53:12:0302010	1690,20	1993,08	1864,31	2208,29	-	-	13937,90	16213,00	1690,20	1690,20
361.	53:12:0302011	-	-	13881,70	14048,10	-	-	13311,20	13384,90	-	-
362.	53:12:0302012	-	-	12465,50	12661,30	-	-	13118,80	13172,90	-	-
363.	53:12:0303001	-	-	18882,30	18909,10	-	-	19947,70	20161,60	-	-
364.	53:12:0303002	-	-	16670,20	16856,30	-	-	13937,90	13937,90	-	-
365.	53:12:0303003	-	-	16826,00	16931,50	-	-	13700,70	13865,20	-	-
366.	53:12:0303004	-	-	15929,30	16057,60	-	-	13831,80	13936,60	-	-
367.	53:12:0303006	-	-	13853,90	14918,20	-	-	12581,90	16115,90	-	-
368.	53:12:0303007	-	-	13543,10	13736,10	-	-	13220,40	13361,50	-	-
369.	53:12:0303008	-	-	12883,50	12957,10	-	-	13220,40	13274,30	-	-
370.	53:12:0303009	-	-	12502,50	12650,50	-	-	12400,00	12934,70	-	-
371.	53:12:0303010	-	-	14836,20	15002,00	-	-	12765,20	13500,40	-	-
372.	53:12:0303011	-	-	15769,00	17724,30	-	-	13700,70	18961,80	-	-
373.	53:12:0303012	-	-	14615,30	14850,00	-	-	12634,10	13231,10	-	-
374.	53:12:0303013	-	-	14576,40	15483,80	-	-	13366,50	14553,10	-	-
375.	53:12:0303014	-	-	14855,10	15002,40	-	-	13366,50	13467,70	-	-
376.	53:12:0303015	-	-	14862,00	14963,10	-	-	13505,20	13530,90	-	-
377.	53:12:0303016	-	-	8549,94	13831,50	-	-	7752,54	12298,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378.	53:12:0303017	-	-	14340,80	14818,50	14855,10	14855,10	12634,10	13311,60	-	-
379.	53:12:0303018	-	-	8630,46	13524,20	-	-	12096,70	13050,40	-	-
380.	53:12:0303019	-	-	14863,00	15006,80	-	-	13366,50	13449,00	-	-
381.	53:12:0303020	-	-	9119,72	13841,80	9119,72	10639,50	12581,90	13342,00	-	-
382.	53:12:0303021	-	-	13832,10	14056,50	13992,90	13992,90	13311,20	13428,60	-	-
383.	53:12:0303022	-	-	13422,90	13622,20	-	-	12496,10	13083,00	-	-
384.	53:12:0303023	-	-	12900,90	13100,60	-	-	13182,70	13258,30	-	-
385.	53:12:0303024	-	-	13443,30	13882,40	13749,30	13749,30	12496,10	13886,60	-	-
386.	53:12:0303025	-	-	12877,60	13524,90	13779,90	15519,00	12581,90	13581,60	-	-
387.	53:12:0303027	-	-	12994,10	13026,30	-	-	13411,00	13411,00	-	-
388.	53:12:0303028	-	-	11268,60	12053,00	-	-	13091,40	13184,70	-	-
389.	53:12:0303030	-	-	12280,50	12519,50	-	-	12400,00	13052,00	-	-
390.	53:12:0304002	-	-	16021,30	16128,40	-	-	12291,50	12748,80	-	-
391.	53:12:0304003	-	-	15397,80	18861,40	-	-	12374,10	13006,40	-	-
392.	53:12:0304004	-	-	16070,40	16168,00	-	-	13220,40	13282,10	-	-
393.	53:12:0305005	-	-	13560,00	14174,70	-	-	13182,70	14421,10	-	-
394.	53:12:0305006	-	-	16021,30	16619,10	-	-	12634,10	14643,50	-	-
395.	53:12:0305007	-	-	2215,37	13810,90	-	-	12291,50	12959,20	-	-
396.	53:12:0305008	7136,26	7136,26	25857,60	25857,60	-	-	25857,60	25934,70	-	-
397.	53:12:0305009	-	-	14962,60	15894,90	-	-	13091,40	16027,90	-	-
398.	53:12:0305010	-	-	13674,20	13883,60	-	-	13118,80	13239,90	-	-
399.	53:12:0305011	-	-	16778,30	16897,80	-	-	13182,70	13322,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400.	53:12:0305012	-	-	14909,40	15011,80	-	-	13311,20	13434,00	-	-
401.	53:12:0305013	-	-	14882,40	15327,50	-	-	13220,40	13380,20	-	-
402.	53:12:0305014	-	-	14758,50	14965,30	-	-	12581,90	13236,70	-	-
403.	53:12:0305015	-	-	14772,30	14954,50	-	-	12581,90	13263,90	-	-
404.	53:12:0305016	-	-	11596,60	14498,90	-	-	13311,20	13394,00	-	-
405.	53:12:0305017	-	-	16030,30	16350,40	-	-	13366,50	13429,00	-	-
406.	53:12:0305018	-	-	16116,50	16165,70	-	-	13505,20	13556,40	-	-
407.	53:12:0403001	-	-	10601,20	10601,20	-	-	6043,77	6043,77	-	-
408.	53:12:0406001	2508,19	2847,18	2508,19	10118,60	-	-	6187,23	6628,44	-	-
409.	53:12:0410001	-	-	7387,82	10409,20	-	-	6169,17	6999,30	-	-
410.	53:12:0421001	-	-	10242,70	10512,10	10304,10	10355,40	6282,01	6716,00	-	-
411.	53:12:0422001	-	-	11195,80	11476,40	-	-	6350,29	6904,87	-	-
412.	53:12:0426003	2162,14	3361,01	9687,93	10237,90	-	-	6297,36	6768,57	-	-
413.	53:12:0426004	-	-	11593,30	11593,30	-	-	6099,40	6099,40	-	-
414.	53:12:0431001	2676,86	2676,86	11115,00	11464,80	-	-	6416,89	6758,81	-	-
415.	53:12:0433001	-	-	10504,20	10553,70	10609,60	10609,60	6416,89	6772,31	-	-
416.	53:12:0435001	-	-	11260,70	13749,30	-	-	6241,34	6241,34	-	-
417.	53:12:0444001	2594,18	2594,18	9696,22	10121,30	-	-	6229,31	6751,27	-	-
418.	53:12:0451001	-	-	10403,20	10518,50	-	-	5968,87	5968,87	-	-
419.	53:12:0453001	1067,76	4400,72	1067,76	11210,90	11535,90	11587,00	1067,76	6769,25	1067,76	2107,24
420.	53:12:0454001	-	-	10534,80	10564,00	-	-	6145,06	6642,23	-	-
421.	53:12:0457001	-	-	10299,60	10454,00	-	-	5968,87	5968,87	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
422.	53:12:0459001	-	-	11535,90	11583,80	-	-	6093,83	6442,99	-	-
423.	53:12:0461001	-	-	11353,70	11529,20	-	-	6160,77	6562,00	-	-
424.	53:12:0462001	-	-	11594,20	11594,20	-	-	-	-	-	-
425.	53:12:0463001	-	-	10352,90	10455,10	-	-	5968,87	5968,87	-	-
426.	53:12:0464001	-	-	11540,30	11540,30	-	-	5968,87	5968,87	-	-
427.	53:12:0465001	-	-	9661,54	10634,90	-	-	5963,37	6632,26	-	-
428.	53:12:0466001	-	-	11448,60	11531,70	-	-	6145,06	6648,66	-	-
429.	53:12:0468001	4775,97	4775,97	10374,10	10485,30	-	-	6117,41	6430,29	-	-
430.	53:12:0470001	1067,76	2585,50	10295,90	11287,00	-	-	5968,87	5968,87	-	-
431.	53:12:0473001	4740,37	4740,37	9086,40	9815,02	-	-	6043,77	6580,73	4825,05	4825,05
432.	53:12:0504001	-	-	11550,80	11557,70	-	-	5972,72	5972,72	-	-
433.	53:12:0505001	-	-	6090,21	10329,80	-	-	6013,68	6576,50	-	-
434.	53:12:0506001	-	-	10299,60	10457,10	-	-	6019,73	6352,36	-	-
435.	53:12:0509001	-	-	9291,01	9598,81	-	-	6088,47	6490,23	-	-
436.	53:12:0510001	-	-	10385,50	10496,90	-	-	6088,47	6796,70	-	-
437.	53:12:0513001	-	-	11357,00	11540,20	-	-	6088,47	6532,59	-	-
438.	53:12:0518001	-	-	10369,60	10480,60	-	-	6010,77	6794,68	-	-
439.	53:12:0519001	4740,37	4967,79	11332,90	11532,50	-	-	6029,45	6619,64	-	-
440.	53:12:0519002	-	-	11290,70	11406,50	-	-	6982,07	6982,07	-	-
441.	53:12:0522001	-	-	10404,70	10517,60	-	-	6040,03	6671,26	-	-
442.	53:12:0530001	-	-	11348,50	11480,20	-	-	6093,83	6311,15	-	-
443.	53:12:0536015	-	-	11621,20	11621,20	-	-	6145,06	6145,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
444.	53:12:0536026	-	-	11656,00	11656,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
445.	53:12:0536030	-	-	11287,80	11390,90	-	-	6145,06	6874,24	-	-
446.	53:12:0536032	9278,87	9278,87	-	-	-	-	-	-	-	-
447.	53:12:0536035	8111,64	8111,64	2634,33	7483,81	-	-	7032,69	7032,69	-	-
448.	53:12:0536046	-	-	11659,00	11659,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
449.	53:12:0536049	-	-	11557,80	11582,20	-	-	6145,06	6145,06	-	-
450.	53:12:0536075	-	-	11528,60	11587,30	-	-	5972,72	6643,63	-	-
451.	53:12:0536082	-	-	11551,60	11551,60	-	-	7032,69	7032,69	-	-
452.	53:12:0536087	-	-	11257,90	11383,80	-	-	6117,41	6717,65	-	-
453.	53:12:0536089	-	-	11365,30	11464,30	-	-	7001,05	7001,05	-	-
454.	53:12:0538001	-	-	10396,00	10484,60	-	-	6123,90	6123,90	-	-
455.	53:12:0539001	-	-	10460,80	10469,00	-	-	-	-	-	-
456.	53:12:0542001	-	-	10893,40	11362,40	-	-	6105,17	6678,78	-	-
457.	53:12:0544001	1079,81	3336,17	11165,10	11323,80	-	-	6117,41	6815,17	-	-
458.	53:12:0545001	-	-	10481,20	10561,60	-	-	6088,47	6564,55	-	-
459.	53:12:0547001	4848,14	4848,14	10675,20	11204,70	11114,90	11114,90	6093,83	6580,27	1721,02	1721,02
460.	53:12:0551001	-	-	10162,80	10460,00	-	-	6010,77	6483,15	-	-
461.	53:12:0552001	-	-	10350,80	10533,00	-	-	6010,77	6387,04	-	-
462.	53:12:0553001	-	-	11023,60	11491,30	11331,10	11401,70	6026,12	6641,50	-	-
463.	53:12:0554001	-	-	11383,70	11472,60	-	-	6043,77	6569,69	-	-
464.	53:12:0556001	-	-	10546,80	10546,80	-	-	6036,40	6036,40	-	-
465.	53:12:0559001	-	-	1067,76	10972,60	-	-	6088,47	6770,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
466.	53:12:0561001	-	-	1067,76	11047,20	-	-	6083,29	6394,67	-	-
467.	53:12:0563001	-	-	11335,70	11535,50	-	-	6099,40	6545,83	-	-
468.	53:12:0566001	-	-	1067,76	10018,10	-	-	1067,76	5621,43	-	-
469.	53:12:0569001	-	-	9881,30	10945,40	-	-	6105,17	6582,79	-	-
470.	53:12:0571001	-	-	10532,00	10588,30	-	-	5968,87	5968,87	-	-
471.	53:12:0573001	-	-	10317,40	10498,00	-	-	6111,17	6705,04	-	-
472.	53:12:0603001	-	-	10289,00	10474,00	-	-	5972,72	6603,54	-	-
473.	53:12:0604001	-	-	10449,00	10538,20	-	-	5972,72	6384,94	-	-
474.	53:12:0605001	-	-	9952,18	10350,10	-	-	5976,75	6500,61	-	-
475.	53:12:0606001	1067,76	1067,76	10428,00	10507,50	-	-	1067,76	5187,35	-	-
476.	53:12:0607001	-	-	10342,00	10432,80	-	-	5983,13	6698,76	-	-
477.	53:12:0609001	1721,36	5546,66	11077,10	11469,60	-	-	5983,13	6577,38	-	-
478.	53:12:0611001	-	-	10432,20	10464,20	-	-	5968,87	5968,87	-	-
479.	53:12:0612001	-	-	11290,20	11433,10	-	-	5987,63	6850,57	-	-
480.	53:12:0612002	1079,81	3888,21	6123,43	10295,90	-	-	5987,63	6602,34	1079,81	1079,81
481.	53:12:0613001	-	-	11314,00	11399,20	-	-	5968,87	5968,87	-	-
482.	53:12:0616001	1079,81	3241,46	10146,10	11067,50	10146,10	10245,20	5968,87	6886,57	1079,81	1079,81
483.	53:12:0616002	-	-	10519,20	10598,50	-	-	5968,87	5968,87	-	-
484.	53:12:0703001	-	-	10431,70	10559,00	-	-	5968,87	5968,87	-	-
485.	53:12:0704001	2679,62	3560,89	11062,00	11427,40	-	-	6064,29	6559,09	-	-
486.	53:12:0705001	-	-	10032,90	10350,80	-	-	5968,87	5968,87	-	-
487.	53:12:0706001	-	-	10217,10	10497,80	-	-	6036,40	6486,01	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488.	53:12:0708001	-	-	10214,20	10459,50	-	-	6078,30	6770,26	-	-
489.	53:12:0710001	-	-	9685,33	10198,90	-	-	6051,59	6710,09	-	-
490.	53:12:0711001	6344,83	6344,83	5501,72	11285,30	-	-	3558,05	6615,08	-	-
491.	53:12:0713001	-	-	10062,70	10461,50	-	-	6051,59	6400,45	-	-
492.	53:12:0714001	6727,23	6727,23	10394,50	10450,60	-	-	6043,77	6165,92	-	-
493.	53:12:0716001	1067,76	4223,12	6627,07	11456,90	-	-	4127,34	6602,23	-	-
494.	53:12:0716002	8640,92	8640,92	8640,92	11466,40	11558,50	11572,70	6099,40	6661,56	8640,92	8640,92
495.	53:12:0803001	1861,33	1861,33	2636,36	7148,20	-	-	6111,17	6111,17	-	-
496.	53:12:0804001	5465,58	5465,58	6053,77	11036,50	-	-	6117,41	9557,28	-	-
497.	53:12:0804002	5287,83	6553,48	5287,83	11104,90	-	-	6117,41	6810,84	-	-
498.	53:12:0810001	1772,63	1772,63	10163,70	10438,40	-	-	5963,37	5967,39	-	-
499.	53:12:0813001	-	-	10472,90	10518,40	-	-	5968,87	5968,87	-	-
500.	53:12:0815001	-	-	10369,60	10519,20	-	-	6083,29	6543,38	-	-
501.	53:12:0905001	-	-	10341,10	10514,00	-	-	5968,87	5968,87	-	-
502.	53:12:0909001	-	-	10355,50	10509,50	-	-	5992,35	6520,51	-	-
503.	53:12:0913001	3515,72	3515,72	11338,80	11453,30	-	-	5999,85	6678,96	-	-
504.	53:12:0918001	-	-	10520,50	11510,80	-	-	6016,66	6506,12	-	-
505.	53:12:0919001	1264,78	4559,72	10776,70	11434,60	6010,77	8686,60	6010,77	7503,32	-	-
506.	53:12:0921001	-	-	11178,00	11457,50	-	-	5985,36	6736,40	-	-
507.	53:12:0924001	-	-	10290,10	10463,50	-	-	6016,66	6706,97	-	-
508.	53:12:0927001	-	-	11383,70	11525,80	-	-	6022,88	6536,18	-	-
509.	53:12:0930001	-	-	11203,30	11477,00	-	-	6029,45	6705,61	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
510.	53:12:0931001	1079,81	7082,70	1079,81	9248,08	10137,90	10214,50	1079,81	6568,29	1079,81	1079,81
511.	53:12:0932001	-	-	10909,10	11419,40	-	-	6040,03	6689,34	-	-
512.	53:12:0933001	-	-	10342,40	10455,10	-	-	6032,87	6735,26	-	-
513.	53:12:0934001	-	-	11557,00	11557,00	-	-	7206,99	7206,99	-	-
514.	53:12:1003001	-	-	10434,90	10545,10	-	-	6212,48	6607,58	-	-
515.	53:12:1004001	-	-	11515,00	11579,80	-	-	6235,24	6647,25	-	-
516.	53:12:1006001	-	-	11524,30	11606,30	-	-	6297,36	6407,47	-	-
517.	53:12:1007001	-	-	10403,20	10545,90	-	-	6254,09	6254,09	-	-
518.	53:12:1008001	-	-	10523,20	10570,20	-	-	6254,09	6433,51	-	-
519.	53:12:1011001	-	-	11429,40	11524,00	-	-	6223,55	6891,95	-	-
520.	53:12:1015001	-	-	11048,20	11428,40	-	-	6235,24	6777,64	-	-
521.	53:12:1016001	-	-	11103,50	11304,70	-	-	5968,87	5968,87	-	-
522.	53:12:1017001	-	-	10470,00	10503,40	-	-	6201,99	6950,92	-	-
523.	53:12:1019001	1079,81	5245,43	1079,81	10443,70	10107,70	10598,90	1079,81	7081,55	1079,81	1079,81
524.	53:12:1021001	1067,76	1067,76	10293,20	10543,90	-	-	6370,71	6619,17	-	-
525.	53:12:1022001	1079,81	5553,52	1079,81	9720,88	-	-	1079,81	6729,41	-	-
526.	53:12:1023001	1079,81	3061,82	8153,62	14912,30	10780,00	10780,00	1079,81	12523,00	1079,81	1079,81
527.	53:12:1024001	-	-	10445,70	10578,00	-	-	6392,83	6591,32	-	-
528.	53:12:1028001	3537,14	3537,14	10270,00	10729,20	-	-	6260,75	6799,13	-	-
529.	53:12:1034001	1721,02	3705,10	1721,02	11233,60	12259,90	12259,90	1721,02	8670,16	-	-
530.	53:12:1036001	-	-	10439,70	10517,60	-	-	5968,87	5968,87	-	-
531.	53:12:1044001	-	-	10381,80	10514,80	-	-	6241,34	6708,15	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
532.	53:12:1045001	4740,37	4740,37	11164,70	11387,20	-	-	6207,16	6817,31	-	-
533.	53:12:1101001	-	-	-	-	12085,70	12085,70	10754,20	12168,60	-	-
534.	53:12:1103001	2679,32	4647,19	6671,93	11121,60	-	-	4106,95	6710,90	-	-
535.	53:12:1104001	-	-	10353,40	10582,20	-	-	6111,17	6615,85	-	-
536.	53:12:1107001	-	-	10346,20	10520,00	-	-	6111,17	6537,25	-	-
537.	53:12:1110001	1079,81	2941,46	10262,10	11365,70	11158,80	11158,80	6152,74	6802,30	2090,21	2090,21
538.	53:12:1112001	-	-	11343,50	11544,00	-	-	6137,70	6491,04	-	-
539.	53:12:1205001	-	-	10346,20	10475,40	-	-	5968,87	5968,87	-	-
540.	53:12:1206001	-	-	10329,30	10843,80	-	-	6187,23	6703,81	-	-
541.	53:12:1216001	-	-	11373,60	11537,90	-	-	6207,16	6699,77	-	-
542.	53:12:1219001	-	-	10435,90	10527,70	-	-	6217,94	6679,21	-	-
543.	53:12:1223001	-	-	11592,50	11592,50	-	-	6241,34	6241,34	-	-
544.	53:12:1225001	-	-	10457,90	10558,00	-	-	6169,17	6518,09	-	-
545.	53:12:1229001	-	-	10301,00	11067,90	-	-	6187,23	6763,85	-	-
546.	53:12:1231001	1067,76	1067,76	10541,80	10610,30	-	-	6169,17	6464,00	-	-
547.	53:12:1231002	1079,81	8058,40	6100,35	10875,70	10309,00	10315,00	1079,81	6613,86	1079,81	1079,81
548.	53:12:1232001	-	-	11459,50	11541,80	-	-	6313,77	6961,37	-	-
549.	53:12:1233001	-	-	10389,30	10517,50	-	-	6145,06	6616,32	-	-
550.	53:12:1234001	1800,69	2355,41	10131,40	10408,60	-	-	1829,82	6551,44	2558,50	2558,89
551.	53:12:1235001	-	-	10460,80	10522,00	-	-	6145,06	6145,06	-	-
552.	53:12:1236001	-	-	1801,37	9733,93	-	-	5968,87	5968,87	-	-
553.	53:12:1237001	2162,21	2267,99	11219,70	11506,40	-	-	6207,16	6871,61	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
554.	53:12:1238001	-	-	10458,50	10540,80	-	-	5968,87	5968,87	-	-
555.	53:12:1302001	1079,81	4035,47	1079,81	10922,70	10453,70	11176,60	1079,81	8595,76	1079,81	6051,75
556.	53:12:1302004	-	-	10795,10	10795,10	-	-	6152,74	6309,08	-	-
557.	53:12:1302005	-	-	11184,20	11184,20	-	-	7124,84	7124,84	-	-
558.	53:12:1302006	-	-	11455,80	11526,00	-	-	6152,74	6152,74	-	-
559.	53:12:1302007	-	-	-	-	11111,20	11111,20	6152,74	6152,74	-	-
560.	53:12:1304001	-	-	10355,10	10507,20	-	-	6105,17	6539,35	-	-
561.	53:12:1306001	2508,11	3695,40	10362,00	10530,30	-	-	2508,11	6367,30	-	-
562.	53:12:1403002	-	-	10613,80	10613,80	-	-	6051,59	6051,59	-	-
563.	53:12:1403005	-	-	10576,50	10576,50	-	-	-	-	-	-
564.	53:12:1403006	-	-	10618,90	10618,90	-	-	6051,59	6051,59	-	-
565.	53:12:1403011	12891,90	12891,90	-	-	-	-	-	-	-	-
566.	53:12:1403012	-	-	10426,50	10426,50	-	-	6925,72	6925,72	-	-
567.	53:12:1403017	-	-	10551,80	10551,80	-	-	6051,59	6051,59	-	-
568.	53:12:1404001	-	-	10369,60	10523,90	-	-	6032,87	6432,95	-	-
569.	53:12:1405001	1800,41	8296,60	9222,53	10493,00	9654,84	10065,50	1800,41	6641,81	-	-
570.	53:12:1408001	-	-	10300,00	10469,90	-	-	6040,03	6708,60	-	-
571.	53:12:1412001	7731,57	7731,57	11172,20	11467,50	-	-	6073,47	6565,05	-	-
572.	53:12:1413001	-	-	6191,26	10377,80	-	-	6064,29	6464,18	-	-
573.	53:12:1414001	-	-	11474,40	11607,20	-	-	6078,30	6346,90	-	-
574.	53:12:1415001	-	-	10489,80	10606,20	-	-	6051,59	6348,97	-	-
575.	53:12:1418001	-	-	10470,00	10556,50	-	-	6099,40	6635,07	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
576.	53:12:1419001	-	-	10223,10	10530,10	-	-	6105,17	6453,68	-	-
577.	53:12:1507001	-	-	11316,90	11512,90	-	-	6331,37	6850,37	-	-
578.	53:12:1509001	-	-	10292,10	10496,70	-	-	6207,16	6650,15	-	-
579.	53:12:1512001	1079,81	2203,35	10162,60	10523,20	-	-	6123,90	6540,75	1079,81	1079,81
580.	53:12:1513001	2508,16	4081,82	9511,21	11162,50	-	-	6130,66	6818,82	-	-
581.	53:12:1514001	6023,38	6984,45	10934,40	11422,50	-	-	6023,38	6684,44	-	-
582.	53:12:1517001	3773,36	3773,36	10175,10	10478,80	-	-	3773,36	6684,34	-	-
583.	53:12:1521001	2904,58	4972,61	2904,58	10773,00	10772,30	10915,00	2904,58	6995,06	-	-
584.	53:12:1524001	1079,81	3933,08	10614,50	11294,20	-	-	6241,34	6665,16	-	-
585.	53:12:1530001	-	-	11106,10	11422,10	11486,70	11486,70	6196,94	6895,59	-	-
586.	53:12:1531001	-	-	11436,90	11526,50	-	-	6207,16	6870,20	-	-
587.	53:12:1531003	-	-	11295,60	11523,40	-	-	6137,70	6783,07	-	-
588.	53:12:1531004	3512,91	5211,15	11067,10	11370,50	-	-	6177,98	6880,75	-	-
589.	53:12:1533001	13655,00	13655,00	10932,30	11435,60	-	-	6177,98	6901,52	-	-
590.	53:12:1534001	-	-	6601,34	11227,90	-	-	6145,06	6696,50	-	-
591.	53:12:1537001	4802,97	7121,88	10504,20	11174,50	-	-	4802,97	6968,13	-	-
592.	53:12:1538001	4740,37	4740,37	11292,30	11505,50	-	-	6130,66	6549,62	-	-
593.	53:12:1540001	-	-	10448,40	10552,50	-	-	6105,17	6535,54	-	-
Парфинский район											
1.	53:13:0000000	800,55	4711,35	1214,24	11395,10	10102,90	12220,40	1721,02	8220,43	1792,84	2127,38
2.	53:13:0010101	1543,10	1848,22	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	53:13:0010102	2634,80	6905,20	1214,24	16528,80	17726,50	17726,50	18054,00	18054,00	1214,24	1214,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	53:13:0010103	2904,64	8304,43	-	-	-	-	-	-	2904,64	2904,64
5.	53:13:0010104	5399,04	10777,90	13920,00	13970,80	-	-	13700,70	13842,50	-	-
6.	53:13:0010105	-	-	12680,30	12680,30	11980,60	11980,60	13366,50	13501,50	-	-
7.	53:13:0010106	-	-	12579,00	12630,30	-	-	12765,20	13556,50	-	-
8.	53:13:0010107	-	-	12577,40	12666,80	-	-	13366,50	13543,20	-	-
9.	53:13:0010108	-	-	13445,20	13445,20	-	-	13505,20	13505,20	-	-
10.	53:13:0010110	-	-	12103,20	12339,60	-	-	13366,50	13498,40	-	-
11.	53:13:0010111	-	-	12816,10	12858,00	-	-	12634,10	13285,90	-	-
12.	53:13:0010112	-	-	13447,20	13591,00	13608,60	13608,60	13505,20	13592,90	-	-
13.	53:13:0010113	-	-	13444,80	13560,00	-	-	13505,20	13625,20	-	-
14.	53:13:0010202	-	-	14907,00	14984,40	-	-	13366,50	13366,50	-	-
15.	53:13:0010203	-	-	12161,70	14243,10	-	-	13505,20	13505,20	-	-
16.	53:13:0010204	2920,60	2920,60	15033,70	15053,10	-	-	13597,90	13597,90	-	-
17.	53:13:0010205	-	-	13902,50	14012,50	-	-	12634,10	13302,80	-	-
18.	53:13:0010206	-	-	13553,50	13646,00	-	-	13311,20	13405,90	-	-
19.	53:13:0010209	-	-	13607,50	13656,40	-	-	13220,40	13253,00	-	-
20.	53:13:0010210	-	-	13509,50	13876,10	-	-	12581,90	13273,10	-	-
21.	53:13:0010211	-	-	1214,24	12418,70	-	-	1214,24	11061,20	-	-
22.	53:13:0010212	-	-	12855,70	12947,80	-	-	13182,70	13213,70	-	-
23.	53:13:0010213	-	-	12744,80	12819,00	-	-	12460,50	12925,90	-	-
24.	53:13:0010302	-	-	14005,50	14040,00	-	-	13220,40	13220,40	-	-
25.	53:13:0010303	-	-	16096,80	16097,40	-	-	13311,20	13311,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	53:13:0010304	-	-	13575,90	13610,50	-	-	13182,70	13182,70	-	-
27.	53:13:0010305	-	-	16472,50	16567,40	-	-	19248,50	19263,60	-	-
28.	53:13:0010306	-	-	14924,20	14981,30	-	-	13311,20	13311,20	-	-
29.	53:13:0010307	8597,02	8597,02	15890,20	16108,60	-	-	12634,10	13052,90	-	-
30.	53:13:0010308	-	-	13875,20	13980,80	-	-	12460,50	12952,20	-	-
31.	53:13:0010309	9556,31	9556,31	13941,10	14040,00	-	-	12496,10	13170,90	-	-
32.	53:13:0010311	-	-	13988,40	14062,50	-	-	13220,40	13251,30	-	-
33.	53:13:0010313	-	-	13462,20	13620,10	13574,40	13574,40	12460,50	12996,20	-	-
34.	53:13:0010314	-	-	12871,00	12923,00	-	-	13118,80	13138,80	-	-
35.	53:13:0010315	-	-	12921,80	12938,50	-	-	13118,80	13118,80	-	-
36.	53:13:0010316	-	-	12565,60	13123,20	-	-	12400,00	13590,00	-	-
37.	53:13:0010401	3488,69	7057,36	16659,90	25092,80	15763,00	15763,00	12950,00	24957,20	-	-
38.	53:13:0010402	2538,67	4291,78	18387,70	24459,40	-	-	20138,70	25491,80	1214,24	4218,63
39.	53:13:0010404	-	-	13544,60	13610,40	-	-	12765,20	13350,80	-	-
40.	53:13:0010405	1214,24	1214,24	16008,70	16008,70	-	-	13366,50	13495,40	-	-
41.	53:13:0010406	16863,50	16863,50	19176,50	19176,50	-	-	13700,70	13700,70	-	-
42.	53:13:0010407	12845,00	12845,00	-	-	-	-	-	-	12845,00	12845,00
43.	53:13:0010408	-	-	15907,30	16439,20	-	-	13700,70	13721,00	-	-
44.	53:13:0010409	-	-	16080,30	16159,30	-	-	13505,20	13536,60	-	-
45.	53:13:0010410	-	-	13875,20	14032,50	-	-	12765,20	13404,30	-	-
46.	53:13:0010411	17247,60	17247,60	13725,30	13978,60	-	-	13366,50	13424,80	-	-
47.	53:13:0010414	4678,20	11269,80	17258,10	23687,70	-	-	19716,30	25378,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	53:13:0010415	-	-	13884,00	14022,70	-	-	12581,90	13198,90	-	-
49.	53:13:0010416	-	-	11478,90	13643,70	-	-	7343,79	12428,70	-	-
50.	53:13:0010417	1800,39	1800,39	13886,60	14055,00	-	-	13505,20	13645,70	-	-
51.	53:13:0010418	-	-	14001,50	14044,90	-	-	13700,70	13700,70	-	-
52.	53:13:0010419	-	-	13982,30	13988,10	-	-	13505,20	13505,20	-	-
53.	53:13:0010420	-	-	16057,60	16101,80	-	-	13831,80	13831,80	-	-
54.	53:13:0010421	-	-	14939,60	14974,40	-	-	13700,70	13700,70	-	-
55.	53:13:0010422	1214,24	1214,24	16039,40	16095,80	-	-	13074,00	13409,00	-	-
56.	53:13:0010423	-	-	14924,20	14965,50	-	-	13700,70	13700,70	-	-
57.	53:13:0010424	1214,24	1214,24	13457,80	15002,10	-	-	12496,10	16293,90	-	-
58.	53:13:0010501	-	-	13654,40	13689,90	-	-	13366,50	13366,50	-	-
59.	53:13:0010502	-	-	12879,60	12942,20	-	-	13366,50	13388,40	-	-
60.	53:13:0010503	-	-	12504,50	12610,90	-	-	12496,10	13018,00	-	-
61.	53:13:0010504	-	-	12536,50	13265,60	-	-	13311,20	15428,70	-	-
62.	53:13:0010505	-	-	13608,60	13631,80	-	-	13366,50	13366,50	-	-
63.	53:13:0010506	-	-	12887,40	12962,90	-	-	13311,20	13358,80	-	-
64.	53:13:0010507	-	-	12451,30	12563,80	-	-	12496,10	12782,70	-	-
65.	53:13:0010508	-	-	13562,50	13609,70	-	-	13311,20	13311,20	-	-
66.	53:13:0010509	-	-	13534,50	13612,70	-	-	12581,90	12883,80	-	-
67.	53:13:0010510	-	-	12824,10	12889,60	-	-	13220,40	13308,50	-	-
68.	53:13:0010511	-	-	12544,60	12551,00	-	-	12460,50	12460,50	-	-
69.	53:13:0010512	-	-	12183,90	13963,40	-	-	13449,40	18305,00	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	53:13:0010513	-	-	12061,30	12061,30	-	-	-	-	-	-
71.	53:13:0010514	-	-	12006,00	12006,00	-	-	12400,00	12400,00	-	-
72.	53:13:0010515	-	-	10405,00	11538,50	-	-	12274,90	15028,70	-	-
73.	53:13:0010517	-	-	11606,30	12326,80	-	-	12460,50	15329,70	-	-
74.	53:13:0010518	-	-	10769,00	11766,60	-	-	12274,90	12562,10	-	-
75.	53:13:0010602	-	-	12545,40	12598,60	-	-	12581,90	12858,00	-	-
76.	53:13:0010603	-	-	12486,60	12486,60	-	-	12581,90	12581,90	-	-
77.	53:13:0010604	-	-	12023,80	13095,60	-	-	19248,50	19248,50	-	-
78.	53:13:0010606	-	-	12912,80	12958,30	-	-	13366,50	13442,10	-	-
79.	53:13:0010607	-	-	13614,80	13614,80	-	-	13366,50	13366,50	-	-
80.	53:13:0010608	-	-	12874,30	13441,20	-	-	13366,50	13475,00	-	-
81.	53:13:0010609	5399,58	5399,58	12782,40	12785,80	-	-	13541,70	13541,70	-	-
82.	53:13:0010610	-	-	10988,60	11082,10	-	-	12374,10	12724,60	-	-
83.	53:13:0010611	-	-	11307,60	11468,20	-	-	12400,00	12939,70	-	-
84.	53:13:0010612	-	-	12579,60	12696,80	-	-	13311,20	13311,20	-	-
85.	53:13:0010613	-	-	12906,50	12974,90	-	-	13366,50	13403,70	-	-
86.	53:13:0010614	-	-	11872,80	12117,90	-	-	13220,40	14200,90	-	-
87.	53:13:0010615	-	-	11395,20	11463,90	-	-	12460,50	12990,30	-	-
88.	53:13:0010616	-	-	11380,30	11445,30	-	-	12400,00	12812,20	-	-
89.	53:13:0010617	-	-	11407,00	11479,40	-	-	13118,80	13118,80	-	-
90.	53:13:0010618	7298,50	7298,50	11380,30	11473,90	-	-	12460,50	13088,60	-	-
91.	53:13:0010619	-	-	10815,40	10931,00	-	-	12329,20	13020,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92.	53:13:0010620	-	-	10788,70	10948,40	-	-	13318,10	13318,10	-	-
93.	53:13:0010621	-	-	11077,10	11325,00	-	-	13091,40	14462,50	-	-
94.	53:13:0010622	-	-	10931,40	10972,10	-	-	13043,90	13087,80	-	-
95.	53:13:0010623	-	-	10615,50	10667,80	-	-	13043,90	13043,90	-	-
96.	53:13:0010624	-	-	10405,00	10478,50	-	-	12291,50	12560,70	-	-
97.	53:13:0010625	-	-	10958,60	12419,10	-	-	13043,90	16492,40	-	-
98.	53:13:0010626	-	-	10836,50	10933,40	-	-	12329,20	12896,50	-	-
99.	53:13:0010627	-	-	10560,40	10646,20	-	-	12291,50	12803,60	-	-
100.	53:13:0010628	-	-	10527,80	10546,70	-	-	13004,00	13102,90	-	-
101.	53:13:0010629	5294,23	5294,23	-	-	-	-	-	-	-	-
102.	53:13:0010630	-	-	12097,70	12109,80	-	-	13220,40	13220,40	-	-
103.	53:13:0010631	-	-	11771,40	11832,70	-	-	12460,50	12890,50	-	-
104.	53:13:0010632	-	-	10770,20	10871,90	-	-	13043,90	13043,90	-	-
105.	53:13:0010633	-	-	11282,00	11282,00	-	-	12400,00	12400,00	-	-
106.	53:13:0021501	-	-	10474,10	10525,40	-	-	6010,77	6010,77	-	-
107.	53:13:0022001	-	-	10396,00	10500,90	-	-	6078,30	6609,43	-	-
108.	53:13:0022101	1214,24	1214,24	10387,00	10494,40	-	-	6073,47	6540,31	-	-
109.	53:13:0022401	-	-	10570,40	10614,20	-	-	6010,77	6010,77	-	-
110.	53:13:0022801	-	-	10419,20	10566,70	-	-	6051,59	6305,36	-	-
111.	53:13:0023101	-	-	10563,60	10563,60	-	-	-	-	-	-
112.	53:13:0024101	3037,46	7415,14	10197,20	10440,90	-	-	6083,29	6743,74	-	-
113.	53:13:0024201	-	-	10504,20	10547,50	-	-	6956,28	6956,28	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114.	53:13:0024301	-	-	10475,30	10529,80	-	-	6093,83	6647,35	-	-
115.	53:13:0024401	-	-	10041,10	10455,00	-	-	6064,29	6551,90	-	-
116.	53:13:0024501	-	-	1214,24	9219,76	-	-	6059,92	6226,09	-	-
117.	53:13:0030501	-	-	12193,10	12258,70	-	-	6699,91	7503,84	-	-
118.	53:13:0030601	2761,33	2761,33	10405,20	10506,50	-	-	6078,30	6078,30	-	-
119.	53:13:0030701	-	-	10477,70	10518,60	-	-	6010,77	6010,77	-	-
120.	53:13:0031901	-	-	11514,40	11613,50	-	-	6207,16	6207,16	-	-
121.	53:13:0035501	3714,06	4328,47	11186,70	11470,80	-	-	6093,83	6858,16	-	-
122.	53:13:0035601	5286,77	5286,77	12115,40	12247,70	11861,30	11861,30	6699,91	7441,70	-	-
123.	53:13:0035901	-	-	9679,59	9679,59	-	-	-	-	-	-
124.	53:13:0044201	1794,12	1794,12	10348,70	10516,40	-	-	6010,77	6469,50	-	-
125.	53:13:0046601	-	-	11259,40	11429,80	-	-	6029,45	6871,39	-	-
126.	53:13:0046602	13648,40	13648,40	11348,10	11452,10	-	-	6029,45	6784,99	-	-
127.	53:13:0047201	1214,24	1214,24	1214,24	9307,93	10300,00	10300,00	6026,12	6845,15	-	-
128.	53:13:0048101	-	-	10134,00	10341,50	-	-	6026,12	6738,48	-	-
129.	53:13:0049501	5259,92	5259,92	10470,00	10562,20	-	-	6010,77	6284,31	-	-
130.	53:13:0050301	-	-	11000,90	11171,40	-	-	6640,51	7160,75	-	-
131.	53:13:0050401	1214,24	1214,24	10844,70	11106,30	-	-	6652,02	7377,92	-	-
132.	53:13:0051701	-	-	10517,90	10517,90	-	-	6896,57	6896,57	-	-
133.	53:13:0052101	-	-	9679,59	9679,59	-	-	6640,51	7234,86	-	-
134.	53:13:0052201	-	-	11208,20	11208,20	-	-	6010,77	6010,77	-	-
135.	53:13:0052301	-	-	11198,30	11230,30	-	-	6615,00	6787,01	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136.	53:13:0052601	-	-	11187,30	11241,40	-	-	-	-	-	-
137.	53:13:0053001	-	-	11050,70	11164,70	-	-	6640,51	7441,40	-	-
138.	53:13:0053401	-	-	11164,60	11257,40	-	-	6629,79	7044,59	-	-
139.	53:13:0053601	-	-	11856,10	12098,40	-	-	6664,40	7589,56	-	-
140.	53:13:0053602	4263,95	4263,95	1678,60	11508,60	-	-	6664,40	7542,75	-	-
141.	53:13:0053603	2762,43	5164,18	11821,10	11901,40	11835,40	11835,40	7627,05	7690,51	-	-
142.	53:13:0053604	4392,02	4392,02	11892,20	12039,40	-	-	7627,05	7664,52	-	-
143.	53:13:0053701	2508,16	2508,16	12147,30	12230,10	-	-	7612,88	7612,88	-	-
144.	53:13:0053801	-	-	11080,80	11164,70	-	-	6652,02	7124,65	-	-
145.	53:13:0053901	-	-	12129,30	12261,30	-	-	6624,70	7213,35	-	-
146.	53:13:0054001	-	-	11032,90	11089,40	-	-	-	-	-	-
147.	53:13:0055001	-	-	11130,20	11153,90	-	-	6010,77	6010,77	-	-
148.	53:13:0055101	-	-	11173,60	11173,60	-	-	6010,77	6010,77	-	-
149.	53:13:0056301	-	-	11123,30	11228,40	-	-	6010,77	6010,77	-	-
150.	53:13:0057201	-	-	11162,50	11162,50	-	-	6010,77	6010,77	-	-
151.	53:13:0058401	1678,60	1678,60	-	-	-	-	-	-	-	-
152.	53:13:0060401	-	-	11261,30	11495,70	11169,70	11169,70	6416,89	7062,17	-	-
153.	53:13:0060402	-	-	11301,30	11500,80	10762,60	10762,60	6416,89	7308,70	-	-
154.	53:13:0060403	-	-	11210,30	11514,80	11251,60	11251,60	6416,89	7303,83	-	-
155.	53:13:0060501	4551,67	6293,56	10961,60	11192,70	10904,40	11045,70	6370,71	7218,04	-	-
156.	53:13:0060502	4653,63	9719,89	10019,60	10688,60	-	-	6370,71	7057,27	-	-
157.	53:13:0060503	9344,21	9344,21	11148,90	11314,20	10926,60	10926,60	6370,71	7327,39	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158.	53:13:0061101	-	-	9919,26	10436,00	-	-	6443,18	7082,09	-	-
159.	53:13:0061701	-	-	11197,50	11490,00	-	-	6350,29	7100,99	-	-
160.	53:13:0061901	-	-	10036,00	10405,60	-	-	6282,01	6895,19	-	-
161.	53:13:0062001	-	-	11478,90	11562,00	-	-	6350,29	6811,71	-	-
162.	53:13:0062101	-	-	11683,30	11710,50	-	-	6010,77	6010,77	-	-
163.	53:13:0062701	1800,00	1800,00	9816,45	10417,70	-	-	6207,16	6784,75	-	-
164.	53:13:0063201	-	-	9679,59	9934,14	-	-	6010,77	6010,77	-	-
165.	53:13:0063401	-	-	10972,70	11472,60	11486,00	11486,00	6392,83	7163,84	-	-
166.	53:13:0063402	-	-	1214,24	9364,30	-	-	1214,24	6857,79	-	-
167.	53:13:0063501	-	-	11240,30	11507,80	11232,90	11232,90	6392,83	7026,54	-	-
168.	53:13:0063502	-	-	11348,10	11516,10	-	-	6392,83	7234,08	-	-
169.	53:13:0070501	-	-	10333,80	10550,60	-	-	6229,31	6624,38	-	-
170.	53:13:0070502	-	-	10204,90	10488,30	-	-	6229,31	6952,33	-	-
171.	53:13:0070801	-	-	10428,50	10559,40	-	-	6010,77	6010,77	-	-
172.	53:13:0071101	-	-	10090,50	10490,50	-	-	6313,77	6888,36	-	-
173.	53:13:0071301	-	-	10539,70	10588,40	-	-	6241,34	6241,34	-	-
174.	53:13:0074801	4455,18	7956,00	10133,80	10472,60	-	-	6331,37	6920,22	-	-
175.	53:13:0074901	-	-	10497,20	10608,20	-	-	6350,29	6521,08	-	-
176.	53:13:0075901	-	-	10434,90	10561,10	-	-	6350,29	6897,99	-	-
177.	53:13:0076301	-	-	10412,20	10588,60	-	-	6229,31	6454,72	-	-
178.	53:13:0076501	-	-	10513,90	10629,70	-	-	6010,77	6010,77	-	-
179.	53:13:0077201	-	-	10356,80	10436,30	-	-	6331,37	7172,63	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180.	53:13:0080301	1214,24	1214,24	10973,60	11133,90	10974,40	10974,40	6950,76	6962,69	-	-
181.	53:13:0080302	7134,83	9279,46	10956,70	11252,30	10951,10	11155,90	6073,47	6892,07	-	-
182.	53:13:0080303	6133,50	6133,50	10982,40	11331,00	10604,10	10859,70	6073,47	6772,07	-	-
183.	53:13:0080304	-	-	10981,80	11448,40	-	-	6073,47	6885,54	-	-
184.	53:13:0080305	1214,24	13097,70	11261,30	11430,20	-	-	6073,47	6847,75	-	-
185.	53:13:0080401	-	-	9749,02	10332,60	-	-	6064,29	6729,43	-	-
186.	53:13:0080501	3537,14	3537,14	10944,20	11460,20	11024,00	11024,00	6051,59	6649,86	3537,14	3537,14
187.	53:13:0080601	-	-	10388,80	10573,80	-	-	6055,69	6509,43	-	-
188.	53:13:0080701	1794,12	3428,36	11184,80	11468,80	-	-	6043,77	6556,08	1794,12	1794,12
189.	53:13:0080801	-	-	10420,80	10500,60	-	-	6036,40	6575,99	-	-
190.	53:13:0080901	-	-	10498,50	10530,20	-	-	6904,30	6904,30	-	-
191.	53:13:0090301	-	-	10447,30	10524,30	-	-	6169,17	6753,03	-	-
192.	53:13:0091001	-	-	10316,20	10474,00	-	-	6145,06	6780,44	-	-
193.	53:13:0091401	-	-	10471,70	10538,70	-	-	6010,77	6010,77	-	-
194.	53:13:0091501	-	-	10386,00	10561,80	-	-	6152,74	6464,08	-	-
195.	53:13:0091701	4740,37	4740,37	10236,00	10502,10	-	-	6145,06	6688,25	-	-
196.	53:13:0091702	1800,70	3483,12	10080,10	10455,10	-	-	6145,06	6928,24	-	-
197.	53:13:0092301	-	-	10501,00	10556,30	-	-	6145,06	6145,06	-	-
198.	53:13:0093701	-	-	10454,50	10454,50	-	-	7050,67	7050,67	-	-
199.	53:13:0093702	-	-	10198,90	10198,90	-	-	-	-	-	-
200.	53:13:0094801	-	-	10198,90	10487,20	-	-	6145,06	6906,63	-	-
201.	53:13:0094901	4432,05	4573,75	10637,40	11024,10	-	-	4432,05	5903,76	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202.	53:13:0095201	-	-	10471,20	10524,80	-	-	6105,17	6655,66	-	-
203.	53:13:0095301	-	-	11191,70	11504,00	-	-	6130,66	6646,78	-	-
204.	53:13:0095302	1797,62	8442,23	1797,62	11243,10	11232,20	11290,10	6130,66	6611,43	-	-
205.	53:13:0095303	2594,15	4984,99	2594,15	9634,95	11252,30	11261,40	6130,66	6843,97	-	-
206.	53:13:0095304	-	-	10799,00	11192,50	10809,30	10928,70	7016,21	7084,51	-	-
207.	53:13:0095305	4551,67	4551,67	11173,10	11485,50	11232,50	11309,80	6130,66	6742,19	-	-
208.	53:13:0095306	2992,03	3986,92	10566,50	11317,90	-	-	6130,66	6593,31	-	-
209.	53:13:0095307	-	-	10868,60	10917,10	10860,70	10936,00	7099,27	7099,27	-	-
210.	53:13:0095308	1214,24	9043,82	9841,45	10096,40	10115,60	10220,90	6130,66	6753,80	-	-
211.	53:13:0095309	4733,25	5773,60	11089,30	11294,60	11254,20	11254,20	6130,66	6634,82	-	-
212.	53:13:0095310	1214,24	2750,03	10859,20	11127,30	10364,70	10465,20	6130,66	6869,68	-	-
213.	53:13:0095311	1214,24	10588,60	9870,14	10202,50	-	-	6130,66	6899,28	-	-
214.	53:13:0095312	-	-	11104,30	11246,90	11139,50	11139,50	6130,66	6839,83	-	-
215.	53:13:0095313	-	-	11091,20	11379,70	10841,50	10841,50	6130,66	6830,49	-	-
216.	53:13:0095314	-	-	10846,80	10914,50	10857,70	10952,10	7016,21	7063,32	-	-
217.	53:13:0095315	-	-	10998,70	11215,40	11124,20	11176,50	6130,66	6889,43	-	-
218.	53:13:0095316	-	-	10652,20	10652,20	-	-	-	-	-	-
219.	53:13:0095317	-	-	10951,10	11369,30	11089,50	11089,50	6130,66	6935,69	-	-
220.	53:13:0096401	-	-	10517,20	10623,60	-	-	6010,77	6010,77	-	-
221.	53:13:0096601	-	-	1214,24	9750,07	-	-	1214,24	5788,80	-	-
222.	53:13:0097401	4740,37	4740,37	10064,50	10438,80	-	-	6099,40	6718,64	-	-
223.	53:13:0097501	-	-	1214,24	8179,23	-	-	6010,77	6010,77	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224.	53:13:0097801	-	-	10558,40	10577,40	-	-	6010,77	6010,77	-	-
225.	53:13:0098701	-	-	10579,60	10629,20	-	-	6010,77	6010,77	-	-
226.	53:13:0098801	-	-	10600,40	10611,30	-	-	6111,17	6111,17	-	-
227.	53:13:0098901	4081,18	4081,18	11137,10	11418,10	-	-	6117,41	6854,26	-	-
228.	53:13:0099001	-	-	10536,90	10599,00	-	-	6111,17	6304,64	-	-
229.	53:13:0100601	-	-	2036,60	11330,50	-	-	6267,62	6668,26	-	-
230.	53:13:0101001	3874,23	3874,23	7792,01	8751,46	10782,00	10976,60	6416,89	6905,00	-	-
231.	53:13:0101002	6455,94	8297,76	11142,40	11441,90	11295,50	11322,80	6416,89	7173,79	-	-
232.	53:13:0101003	4551,67	4551,67	11243,80	11503,00	11318,40	11318,40	6416,89	7141,87	-	-
233.	53:13:0101004	12896,40	12896,40	11084,30	11399,30	11084,30	11092,00	6416,89	6970,77	-	-
234.	53:13:0101005	4734,10	6087,66	11201,70	11469,00	11317,50	11317,50	6416,89	7266,94	-	-
235.	53:13:0101006	15481,70	15481,70	11128,50	11482,00	11328,00	11328,00	6416,89	7231,57	-	-
236.	53:13:0101007	1709,35	6389,73	11164,10	11478,40	10304,80	10451,90	6416,89	7044,29	1709,35	1709,35
237.	53:13:0101008	-	-	11299,70	11481,10	-	-	6416,89	7122,29	-	-
238.	53:13:0101009	-	-	11194,30	11498,70	-	-	6416,89	7142,24	-	-
239.	53:13:0101010	1690,49	4730,43	10787,80	11208,40	10749,40	10780,70	6416,89	7033,81	-	-
240.	53:13:0101011	1801,59	7538,44	10975,50	11468,10	-	-	6416,89	7017,54	-	-
241.	53:13:0101401	-	-	10509,30	10615,00	-	-	6416,89	6615,29	-	-
242.	53:13:0102301	-	-	10429,60	10505,10	-	-	6539,54	7203,39	-	-
243.	53:13:0102302	-	-	10293,70	10462,60	-	-	6539,54	7349,21	-	-
244.	53:13:0102303	-	-	10318,20	10446,00	-	-	6539,54	7477,90	-	-
245.	53:13:0102401	1721,02	1721,02	11091,40	11426,00	11004,40	11120,50	6392,83	7200,39	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246.	53:13:0102402	-	-	10900,60	11397,50	10894,80	10937,50	6392,83	7126,64	-	-
247.	53:13:0102501	-	-	10349,50	10515,20	-	-	6350,29	6866,50	-	-
248.	53:13:0104101	4173,20	4173,20	10112,00	10384,20	-	-	6443,18	7227,78	-	-
249.	53:13:0111801	-	-	10469,40	10551,40	-	-	6282,01	6982,16	-	-
250.	53:13:0111901	-	-	11112,50	11494,80	11078,20	11078,20	6254,09	6922,46	-	-
251.	53:13:0111902	-	-	11181,40	11420,80	-	-	6254,09	6577,21	-	-
252.	53:13:0111903	3538,56	3538,56	11216,30	11465,20	-	-	6254,09	6851,42	-	-
253.	53:13:0111904	4740,37	7846,64	11043,40	11405,20	-	-	6254,09	6883,54	-	-
254.	53:13:0112201	-	-	1721,02	10143,10	-	-	6254,09	6948,86	-	-
255.	53:13:0112202	3538,56	3538,56	10189,10	10417,30	-	-	6254,09	6924,47	-	-
256.	53:13:0112203	1721,02	1721,02	9983,18	10360,80	-	-	6254,09	7041,91	-	-
257.	53:13:0112204	1721,02	1721,02	10410,20	10516,60	-	-	6254,09	6685,48	-	-
258.	53:13:0112301	-	-	10125,80	10426,00	-	-	6282,01	7128,29	-	-
259.	53:13:0112302	3513,62	3513,62	10257,60	10500,90	-	-	6282,01	6724,19	-	-
260.	53:13:0114001	-	-	9773,12	10268,00	-	-	6267,62	6510,78	-	-
261.	53:13:0115701	-	-	10402,80	10527,20	10695,10	10695,10	6297,36	6770,88	-	-
262.	53:13:0116601	-	-	9770,23	10192,30	-	-	6297,36	7059,14	-	-
263.	53:13:0117501	-	-	10201,40	10465,90	-	-	6313,77	6865,68	-	-
264.	53:13:0119801	7232,21	7232,21	9993,65	10422,40	-	-	6254,09	7142,55	-	-
265.	53:13:0119901	-	-	10400,80	10535,60	-	-	6350,29	6897,17	-	-
Пестовский район											
1.	53:14:0000000	1271,43	5674,23	1271,43	11971,1	9764,71	13426,1	1271,43	10982,7	1294,09	3266,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	53:14:0100103	1294,09	4047,00	7176,99	13144,1	-	-	-	-	-	-
3.	53:14:0100104	-	-	18222,7	18665,6	-	-	12208,00	12547,4	-	-
4.	53:14:0100105	-	-	1271,43	17624,4	-	-	12186,9	12614,8	-	-
5.	53:14:0100106	-	-	18776,5	19109,1	-	-	12291,5	12923,4	-	-
6.	53:14:0100107	-	-	18769,00	19318,2	-	-	12291,5	13012,1	-	-
7.	53:14:0100108	-	-	18782,3	19063,5	-	-	12151,7	12880,9	-	-
8.	53:14:0100109	-	-	18883,00	19118,9	-	-	12151,7	12978,1	-	-
9.	53:14:0100110	1294,09	4156,34	16414,8	17964,00	18760,00	18760,00	12274,9	13055,9	-	-
10.	53:14:0100111	2842,41	8933,15	9243,81	16056,5	-	-	4402,59	11999,6	10438,5	10438,5
11.	53:14:0100112	1294,09	3092,66	15849,3	17475,9	15841,3	22484,2	12634,1	22525,6	4454,91	4454,91
12.	53:14:0100113	-	-	19032,9	19171,6	-	-	12208,00	12929,00	-	-
13.	53:14:0100114	1294,09	5738,96	18318,9	19182,2	-	-	12186,9	13578,00	-	-
14.	53:14:0100115	1294,09	14708,4	18445,6	23850,6	18239,5	22148,2	13004,00	25047,7	15170,7	15170,7
15.	53:14:0100116	7140,1	9582,66	13926,1	21948,4	12291,5	14224,3	12291,5	18456,3	16615,7	16615,7
16.	53:14:0100117	9541,14	9541,14	14794,8	15335,1	15541,8	15648,9	12460,5	13301,6	-	-
17.	53:14:0100118	4479,38	4479,38	15749,7	16483,00	-	-	13229,2	16146,00	4479,38	4479,38
18.	53:14:0100119	1271,43	1271,43	14360,8	17010,2	14093,7	14093,7	12460,5	15908,8	-	-
19.	53:14:0100121	1891,37	3559,36	7089,00	13080,3	12187,3	12989,6	1891,37	11618,1	1891,37	3165,27
20.	53:14:0100122	1679,47	4313,57	12331,00	14127,6	-	-	12400,00	14182,1	-	-
21.	53:14:0100123	-	-	12531,00	12837,1	-	-	13182,7	13182,7	-	-
22.	53:14:0100125	-	-	12561,2	12757,3	-	-	12460,5	12974,3	-	-
23.	53:14:0100126	-	-	12579,00	12784,3	-	-	12460,5	13022,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	53:14:0100127	-	-	12543,7	13144,6	-	-	12400,00	14321,7	-	-
25.	53:14:0100128	-	-	12439,2	12696,4	-	-	12460,5	13014,2	-	-
26.	53:14:0100129	-	-	11795,2	12713,5	-	-	12634,1	14232,1	-	-
27.	53:14:0100130	-	-	7554,18	11909,7	12556,5	12562,7	12329,2	12955,4	-	-
28.	53:14:0100131	-	-	7130,68	11705,8	12694,5	12694,5	13004,00	13160,8	-	-
29.	53:14:0100132	-	-	11769,9	12061,9	11769,9	11970,2	12329,2	12987,3	-	-
30.	53:14:0100133	-	-	12242,1	12947,3	11829,6	11876,2	12329,2	12839,7	1271,43	1271,43
31.	53:14:0100134	-	-	12142,3	12396,7	-	-	12765,2	13223,8	-	-
32.	53:14:0100135	-	-	11782,8	12578,4	-	-	12374,1	13760,8	-	-
33.	53:14:0100136	12400,00	12400,00	11292,8	12995,3	11696,2	13152,5	12400,00	16713,9	-	-
34.	53:14:0100137	1271,43	1707,84	1271,43	1271,43	-	-	1271,43	1271,43	-	-
35.	53:14:0100201	-	-	10770,2	10835,6	-	-	12177,3	12446,3	-	-
36.	53:14:0100203	-	-	10469,5	10807,3	-	-	12177,3	12794,3	-	-
37.	53:14:0100205	-	-	10867,8	10902,00	-	-	12765,2	13074,5	-	-
38.	53:14:0100206	-	-	10849,6	10933,5	-	-	12177,3	13055,8	-	-
39.	53:14:0100209	-	-	10638,8	10779,2	-	-	13700,7	13700,7	-	-
40.	53:14:0100210	-	-	10489,00	10717,4	10495,6	10495,6	12864,6	13370,8	-	-
41.	53:14:0100211	13246,3	13246,3	10546,4	11950,2	-	-	12329,2	13783,2	-	-
42.	53:14:0100212	-	-	1271,43	10355,9	-	-	12634,1	13300,8	-	-
43.	53:14:0100213	-	-	10746,3	10985,6	-	-	12374,1	12987,00	-	-
44.	53:14:0100214	-	-	10140,7	10859,6	-	-	12634,1	12894,4	-	-
45.	53:14:0100215	-	-	1271,43	10386,00	-	-	12634,1	13095,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	53:14:0100216	8315,15	8315,15	10036,9	10131,00	-	-	12159,7	12455,3	-	-
47.	53:14:0100217	-	-	9849,00	10083,00	-	-	12496,1	12502,7	-	-
48.	53:14:0100218	12844,9	14697,3	10505,8	10538,5	-	-	12374,1	12415,8	-	-
49.	53:14:0100219	-	-	6153,73	10665,2	-	-	4480,21	11650,7	-	-
50.	53:14:0100220	-	-	8544,13	8544,13	-	-	7176,99	7176,99	-	-
51.	53:14:0100221	2004,11	4192,00	10469,3	10546,00	-	-	12329,2	12694,8	-	-
52.	53:14:0100222	-	-	1271,43	1271,43	-	-	1271,43	1271,43	-	-
53.	53:14:0100224	8830,86	8830,86	10087,6	10356,9	-	-	12496,1	12588,9	-	-
54.	53:14:0100225	-	-	10013,3	10176,1	-	-	12460,5	12813,8	-	-
55.	53:14:0100226	-	-	10494,7	10809,1	-	-	12186,9	12973,4	-	-
56.	53:14:0100227	-	-	10073,4	10487,3	10366,5	10366,5	12460,5	12911,5	-	-
57.	53:14:0100228	-	-	10052,6	10358,9	-	-	13182,7	13182,7	-	-
58.	53:14:0100301	5236,5	7987,94	11470,5	13876,5	14150,2	14150,2	12496,1	12812,7	-	-
59.	53:14:0100302	18723,00	18723,00	11811,6	14300,9	10295,3	10663,7	12460,5	13142,00	18723,00	18723,00
60.	53:14:0100303	4150,6	6280,45	4150,6	9726,72	-	-	12581,9	13111,00	4241,35	4241,35
61.	53:14:0100304	1294,09	12840,6	11147,2	13594,9	12831,2	12918,6	12496,1	15595,5	5164,18	5164,18
62.	53:14:0100305	7249,91	7249,91	13941,1	14534,4	13642,3	13642,3	13220,4	13880,00	-	-
63.	53:14:0100306	1294,09	9429,58	1294,09	1294,09	12544,2	12544,2	18585,7	19449,7	13104,4	13104,4
64.	53:14:0100307	-	-	12336,6	13255,6	12587,5	12587,5	12496,1	13249,4	-	-
65.	53:14:0100308	-	-	12487,7	13562,1	-	-	12400,00	13888,8	-	-
66.	53:14:0100309	-	-	12800,7	12817,2	-	-	12496,1	12496,1	-	-
67.	53:14:0100310	12044,5	12044,5	11873,4	12184,8	-	-	12496,1	13025,1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	53:14:0100311	-	-	12840,9	13239,6	-	-	12581,9	13167,00	-	-
69.	53:14:0100312	-	-	12733,5	13241,9	-	-	12581,9	13184,5	-	-
70.	53:14:0100313	-	-	1271,43	5960,74	-	-	13505,2	13505,2	-	-
71.	53:14:0100314	-	-	12089,7	13051,00	-	-	13118,8	14591,2	-	-
72.	53:14:0100315	12042,1	14755,3	10824,2	12456,1	12883,8	12889,9	13091,4	15104,1	-	-
73.	53:14:0100316	4168,32	5308,22	11118,3	13251,7	12436,6	12623,9	12941,00	16658,3	4168,32	5344,16
74.	53:14:0100317	1294,09	4568,22	1294,09	4618,6	-	-	-	-	4338,79	4913,06
75.	53:14:0100318	7551,06	7551,06	10758,2	12336,00	12371,5	12680,2	12374,1	13172,3	-	-
76.	53:14:0100319	1679,47	9929,41	12552,4	14050,4	13152,5	13567,3	13091,4	18426,00	-	-
77.	53:14:0100320	1294,09	6837,93	12425,9	12732,3	12496,1	12496,5	12329,2	13801,1	1294,09	2207,78
78.	53:14:0100321	12446,00	12446,00	11583,5	12960,2	12878,2	12878,2	13043,9	16779,6	-	-
79.	53:14:0100322	10972,3	10972,3	10800,8	11690,3	13054,2	13963,00	12374,1	16456,8	-	-
80.	53:14:0100323	15536,7	15536,7	12462,7	12712,3	-	-	12400,00	13034,6	-	-
81.	53:14:0100324	1294,09	4524,39	12071,9	12350,5	12622,5	12622,5	13091,4	13258,5	1294,09	1708,93
82.	53:14:0100325	12039,7	12039,7	11662,1	12326,9	-	-	12159,7	12906,1	-	-
83.	53:14:0100326	11638,4	11638,4	10825,6	12765,6	-	-	12941,00	16445,8	-	-
84.	53:14:0100327	-	-	10345,7	10890,6	-	-	12986,4	13076,1	-	-
85.	53:14:0100328	-	-	11422,2	11994,8	-	-	12329,2	12860,00	-	-
86.	53:14:0100329	-	-	11424,9	12033,4	11778,00	11778,00	12274,9	12987,3	-	-
87.	53:14:0100330	-	-	1271,43	10966,6	-	-	12400,00	12933,7	-	-
88.	53:14:0100331	13104,4	13104,4	11849,5	12512,5	12836,5	12836,5	13043,9	15703,00	-	-
89.	53:14:0100332	11308,00	13431,1	11275,1	12961,3	12325,3	12325,3	12329,2	14842,2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90.	53:14:0100333	1271,43	1271,43	12282,1	12530,5	-	-	12986,4	13126,1	-	-
91.	53:14:0100334	1801,04	3716,3	11189,00	12469,6	12331,00	12332,5	12274,9	14751,5	2810,27	2951,37
92.	53:14:0100335	-	-	11154,3	12352,9	12576,2	12576,2	12274,9	12885,9	-	-
93.	53:14:0100336	12100,5	12100,5	11947,7	12436,1	-	-	12274,9	12999,7	-	-
94.	53:14:0100337	-	-	11917,6	13285,5	12971,00	13610,7	13043,9	18377,9	-	-
95.	53:14:0100338	-	-	11333,9	12458,6	-	-	12374,1	15387,7	-	-
96.	53:14:0100339	-	-	11784,7	12466,4	-	-	12374,1	16350,2	-	-
97.	53:14:0100340	-	-	11162,2	11870,2	11873,9	11873,9	12274,9	12919,9	-	-
98.	53:14:0100341	15533,6	15533,6	11156,6	12248,2	-	-	12274,9	12875,8	-	-
99.	53:14:0100342	-	-	11847,00	11987,2	-	-	12329,2	12857,6	-	-
100.	53:14:0100343	-	-	11522,1	11899,00	-	-	12329,2	13554,5	-	-
101.	53:14:0100344	-	-	11403,1	12052,9	-	-	12374,1	15748,3	-	-
102.	53:14:0100345	11768,00	11768,00	11070,4	11289,1	10886,4	10886,4	12986,4	13018,00	-	-
103.	53:14:0100346	-	-	10975,2	11228,8	-	-	12274,9	12572,5	-	-
104.	53:14:0100347	2541,6	5437,61	11047,7	11937,4	10806,6	12380,4	12329,2	15800,8	-	-
105.	53:14:0100348	-	-	11715,6	12246,9	-	-	12329,2	15667,7	-	-
106.	53:14:0100349	-	-	11863,9	11929,9	-	-	13043,9	13191,1	-	-
107.	53:14:0100350	2251,37	2251,37	11739,6	11768,3	-	-	2251,37	9207,45	2251,37	2251,37
108.	53:14:0100351	-	-	10513,7	11371,2	10350,4	10350,4	12864,6	13109,1	-	-
109.	53:14:0100352	-	-	10636,00	11328,4	-	-	12274,9	12893,9	-	-
110.	53:14:0100353	-	-	10864,00	11419,00	-	-	12496,1	13031,8	-	-
111.	53:14:0100354	-	-	10334,2	10910,4	-	-	12329,2	13068,7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112.	53:14:0100355	5372,04	5372,04	11059,1	11398,6	-	-	13043,9	13077,9	-	-
113.	53:14:0100356	-	-	10963,2	11434,4	-	-	12374,1	12664,4	-	-
114.	53:14:0100357	-	-	10644,9	11043,00	-	-	13043,9	13180,9	-	-
115.	53:14:0100358	-	-	10656,9	12028,1	-	-	12245,2	13015,4	-	-
116.	53:14:0100359	10436,5	10436,5	10935,6	12036,3	-	-	13118,8	13760,7	-	-
117.	53:14:0100360	12844,9	12844,9	10904,8	11420,9	-	-	13118,8	13178,8	-	-
118.	53:14:0100361	12333,5	12333,5	10938,00	11222,5	-	-	13118,8	13823,8	-	-
119.	53:14:0100362	-	-	10895,4	11057,00	-	-	12186,9	12942,2	-	-
120.	53:14:0100363	-	-	10502,00	10872,00	-	-	12374,1	13036,5	-	-
121.	53:14:0100364	-	-	10610,3	10892,7	-	-	13118,8	13205,3	-	-
122.	53:14:0100365	4153,76	4153,76	10595,7	10996,00	-	-	13182,7	13733,3	-	-
123.	53:14:0100366	-	-	1271,43	11090,6	-	-	1271,43	12525,2	-	-
124.	53:14:0100367	-	-	10548,1	10789,00	-	-	12765,2	13383,9	-	-
125.	53:14:0100401	1294,09	1294,09	10755,5	21119,6	23951,4	24747,8	12634,1	24642,00	-	-
126.	53:14:0100402	1294,09	10111,8	1294,09	20327,2	13096,7	13205,00	4428,74	19286,3	-	-
127.	53:14:0100403	9223,64	12187,1	13434,00	13434,00	25294,3	25294,3	18684,4	25295,5	-	-
128.	53:14:0100404	3511,15	4720,72	10896,3	11293,4	-	-	12955,00	13116,9	-	-
129.	53:14:0100405	-	-	10596,1	11435,3	-	-	13091,4	14233,1	-	-
130.	53:14:0100406	1294,09	3133,31	17440,8	21874,8	13395,6	13395,6	17440,8	17822,00	-	-
131.	53:14:0100408	1719,16	2878,32	11164,2	11373,2	-	-	12374,1	12820,4	-	-
132.	53:14:0100409	-	-	10412,7	10747,9	-	-	13043,9	13177,6	-	-
133.	53:14:0100410	-	-	10706,2	11205,2	-	-	12329,2	12942,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134.	53:14:0100411	15956,1	15956,1	10327,1	10911,2	-	-	12955,00	13829,9	-	-
135.	53:14:0100412	-	-	10911,8	11222,7	-	-	13043,9	13277,4	-	-
136.	53:14:0100413	6505,99	6505,99	10768,4	10880,5	-	-	12245,2	12930,8	-	-
137.	53:14:0100414	2722,47	2722,47	10803,5	10820,9	-	-	12329,2	12329,2	-	-
138.	53:14:0100415	-	-	10801,3	10888,4	-	-	12231,9	12616,00	-	-
139.	53:14:0100416	-	-	10559,7	11025,5	10648,1	10648,1	12374,1	13703,3	-	-
140.	53:14:0100417	-	-	10718,6	10961,00	-	-	13505,2	13561,8	-	-
141.	53:14:0100418	-	-	10580,9	10638,2	-	-	13597,9	13597,9	-	-
142.	53:14:0100419	-	-	10602,7	10654,3	-	-	12893,3	12997,5	-	-
143.	53:14:0100420	-	-	10619,00	10784,9	-	-	12186,9	12826,8	-	-
144.	53:14:0100421	-	-	10427,6	10599,5	-	-	13043,9	13131,8	-	-
145.	53:14:0100422	-	-	10457,2	10579,5	-	-	12915,6	13155,4	-	-
146.	53:14:0100423	-	-	10462,00	10526,3	-	-	13311,2	13531,1	-	-
147.	53:14:0100424	-	-	10426,6	10535,9	-	-	12765,2	13208,1	-	-
148.	53:14:0100425	-	-	10496,2	10602,9	-	-	13004,00	13324,4	-	-
149.	53:14:0100426	-	-	10508,3	10728,9	-	-	12765,2	13240,7	-	-
150.	53:14:0100427	-	-	10420,8	10619,00	10337,3	10337,3	12400,00	13175,9	-	-
151.	53:14:0100428	-	-	10015,6	10414,7	-	-	13043,9	13259,00	-	-
152.	53:14:0100429	-	-	10337,3	10407,00	-	-	12329,2	12995,1	-	-
153.	53:14:0100430	-	-	10345,00	10541,2	-	-	12496,1	13034,1	-	-
154.	53:14:0100431	-	-	10318,4	10614,7	-	-	12400,00	13253,1	-	-
155.	53:14:0100432	-	-	10255,3	10591,2	10313,9	10367,3	12460,5	13081,5	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156.	53:14:0100433	-	-	6285,76	10091,2	-	-	4511,47	11649,00	-	-
157.	53:14:0100434	-	-	10475,7	10849,3	-	-	13043,9	13078,4	-	-
158.	53:14:0100435	-	-	10386,00	10423,6	-	-	12496,1	12496,1	-	-
159.	53:14:0100436	-	-	10128,2	11129,00	-	-	12634,1	13087,5	-	-
160.	53:14:0100437	5277,51	5277,51	10373,00	11378,00	-	-	5277,51	12425,00	-	-
161.	53:14:0100438	9635,59	9635,59	10512,3	10708,2	-	-	12374,1	13010,4	-	-
162.	53:14:0100439	1679,47	1679,47	10371,5	10673,00	-	-	12329,2	12945,7	-	-
163.	53:14:0100440	14481,7	14481,7	10210,5	11650,8	11146,00	11146,00	12864,6	14630,00	-	-
164.	53:14:0100441	-	-	10360,2	11508,5	-	-	12400,00	15341,5	-	-
165.	53:14:0100444	-	-	10538,3	15188,3	-	-	12400,00	12488,9	-	-
166.	53:14:0100446	-	-	10875,7	10875,7	10693,9	10693,9	13118,8	13279,7	-	-
167.	53:14:0100447	-	-	10393,9	10541,4	-	-	12329,2	12790,2	-	-
168.	53:14:0100448	-	-	9974,3	10188,7	-	-	12329,2	12779,7	-	-
169.	53:14:0100449	-	-	9985,72	10105,1	-	-	13346,00	13525,3	-	-
170.	53:14:0100450	-	-	9949,42	10018,9	-	-	13220,4	13220,4	-	-
171.	53:14:0100456	10035,1	11345,5	10035,1	10035,1	12587,5	12587,5	19060,6	19288,2	-	-
172.	53:14:0100457	5164,16	5734,66	5164,16	11114,8	11084,8	11084,8	12941,00	17732,1	-	-
173.	53:14:0100458	-	-	9966,21	10000,6	-	-	12329,2	12777,6	-	-
174.	53:14:0100459	11308,00	11308,00	9239,12	9322,8	-	-	12329,2	12466,9	-	-
175.	53:14:0100460	-	-	9244,88	9584,22	9340,2	9340,2	12329,2	13186,00	-	-
176.	53:14:0100461	-	-	9297,98	9517,62	9305,72	9305,72	12186,9	13242,9	-	-
177.	53:14:0100462	1294,09	6755,25	1294,09	1294,09	-	-	-	-	1294,09	1970,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178.	53:14:0100464	-	-	9691,54	9757,84	-	-	12496,1	13171,9	-	-
179.	53:14:0100501	-	-	8578,31	8648,15	-	-	12400,00	12400,00	-	-
180.	53:14:0100502	6409,25	6409,25	8714,19	8788,34	-	-	13505,2	13505,2	-	-
181.	53:14:0100503	-	-	8852,05	8852,05	-	-	12400,00	12400,00	-	-
182.	53:14:0100504	-	-	8690,55	8774,61	-	-	7176,99	7176,99	-	-
183.	53:14:0100505	-	-	8747,37	8872,41	-	-	12400,00	12771,7	-	-
184.	53:14:0100506	-	-	9024,33	9024,33	8544,13	8544,13	12765,2	12765,2	-	-
185.	53:14:0100507	-	-	8741,72	8868,56	-	-	12136,8	12343,8	-	-
186.	53:14:0100508	-	-	8940,46	9004,21	-	-	12400,00	12735,8	-	-
187.	53:14:0100509	-	-	9166,04	9220,07	-	-	12400,00	12672,3	-	-
188.	53:14:0100510	-	-	8995,2	9025,15	-	-	12496,1	12757,3	-	-
189.	53:14:0100511	11177,3	11177,3	8998,41	9156,00	9045,06	9045,06	12496,1	13324,5	-	-
190.	53:14:0100512	-	-	9038,25	9203,87	-	-	12177,3	12848,9	-	-
191.	53:14:0100513	-	-	9028,37	9096,03	9096,77	9096,77	12151,7	12615,6	-	-
192.	53:14:0100514	-	-	9283,56	9339,22	-	-	13366,5	13484,00	-	-
193.	53:14:0100515	-	-	9023,64	9484,79	-	-	12496,1	12874,7	-	-
194.	53:14:0100516	-	-	9133,86	9265,2	-	-	12177,3	13208,7	-	-
195.	53:14:0100517	-	-	9237,44	9503,82	-	-	12151,7	13590,9	-	-
196.	53:14:0100518	1271,43	1271,43	9180,25	9320,85	11078,4	11078,4	12177,3	13390,5	-	-
197.	53:14:0100519	-	-	9156,82	9469,09	-	-	12186,9	13509,00	-	-
198.	53:14:0100520	-	-	1271,43	8869,6	-	-	12400,00	12878,8	-	-
199.	53:14:0100521	4324,4	4324,4	9501,84	9609,02	-	-	12208,00	12280,9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200.	53:14:0100522	1285,18	3443,47	9149,07	9182,17	-	-	12460,5	12654,2	-	-
201.	53:14:0100601	-	-	9858,21	9863,03	-	-	12400,00	12756,9	-	-
202.	53:14:0100602	-	-	9253,53	9928,91	9251,34	9251,34	12151,7	13396,2	-	-
203.	53:14:0100603	-	-	9711,26	10178,5	9682,33	9682,33	12329,2	13661,2	-	-
204.	53:14:0100605	6024,5	6025,84	9728,31	9794,36	-	-	13739,00	13739,00	-	-
205.	53:14:0100606	-	-	9857,5	10393,7	12306,6	12345,2	12186,9	12802,7	-	-
206.	53:14:0100607	-	-	9827,9	9852,27	-	-	12400,00	12533,3	-	-
207.	53:14:0100608	-	-	10490,4	10526,3	-	-	13118,8	13222,6	-	-
208.	53:14:0100609	1271,43	1271,43	10408,8	10466,2	-	-	12400,00	12709,2	1271,43	1271,43
209.	53:14:0100610	-	-	10188,7	11381,7	9558,3	10643,2	12400,00	12880,6	-	-
210.	53:14:0100611	4258,53	6562,85	12679,1	12679,1	-	-	13118,8	13118,8	-	-
211.	53:14:0100613	-	-	10411,9	10688,1	-	-	12496,1	13644,6	-	-
212.	53:14:0100614	-	-	10241,9	10569,5	-	-	12400,00	13080,3	-	-
213.	53:14:0100615	-	-	10188,7	10251,5	-	-	12496,1	13042,3	-	-
214.	53:14:0100616	-	-	10431,4	11028,7	-	-	12893,3	13126,4	-	-
215.	53:14:0100617	-	-	10191,00	10468,8	-	-	1271,43	12236,3	-	-
216.	53:14:0100618	-	-	10197,00	10386,7	-	-	12941,00	14228,00	-	-
217.	53:14:0100619	-	-	9975,44	10572,4	-	-	12231,9	12963,8	-	-
218.	53:14:0100620	3122,96	3562,99	10246,3	11255,2	-	-	13118,8	15607,8	-	-
219.	53:14:0100621	-	-	10951,8	11514,1	-	-	12496,1	13746,6	-	-
220.	53:14:0100622	-	-	9774,85	10130,2	-	-	12374,1	12852,6	-	-
221.	53:14:0100623	-	-	10377,7	10736,4	10435,6	10435,6	12329,2	12782,7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222.	53:14:0100624	-	-	9852,02	9945,5	9951,68	9951,68	12955,00	13013,9	-	-
223.	53:14:0100625	1294,09	4837,68	9789,98	10719,1	10359,3	12869,4	12245,2	15796,3	1294,09	1294,09
224.	53:14:0100626	-	-	11274,2	11309,5	-	-	12329,2	12503,3	-	-
225.	53:14:0100627	-	-	10477,4	10982,6	-	-	12864,6	13110,4	-	-
226.	53:14:0100628	-	-	10446,2	11191,1	-	-	13220,4	13274,7	-	-
227.	53:14:0100629	11640,7	12525,2	9926,01	11373,6	-	-	13118,8	14662,4	-	-
228.	53:14:0100630	-	-	10618,5	11904,3	-	-	12460,5	13028,4	-	-
229.	53:14:0100631	-	-	10596,9	10903,5	-	-	13118,8	13405,4	-	-
230.	53:14:0100632	-	-	10498,7	11446,7	-	-	12883,2	13266,6	-	-
231.	53:14:0100633	-	-	10570,9	10856,9	-	-	12400,00	13534,4	-	-
232.	53:14:0100634	-	-	10581,7	10763,00	-	-	13220,4	13728,00	-	-
233.	53:14:0100635	10436,5	10436,5	10361,6	11006,7	-	-	12374,1	13992,8	-	-
234.	53:14:0100636	-	-	10813,8	11134,1	-	-	12400,00	13014,8	-	-
235.	53:14:0100637	-	-	10880,1	11078,5	-	-	13118,8	13190,7	-	-
236.	53:14:0100638	-	-	10851,8	11476,2	-	-	12400,00	13090,7	-	-
237.	53:14:0100639	-	-	10691,8	11679,9	-	-	12460,5	13074,1	-	-
238.	53:14:0100640	-	-	10677,00	11215,2	-	-	13091,4	13152,8	-	-
239.	53:14:0100641	-	-	11062,5	11662,2	-	-	13091,4	13820,8	-	-
240.	53:14:0100642	-	-	11038,7	11939,1	-	-	12400,00	13053,3	-	-
241.	53:14:0100643	-	-	11086,2	11763,2	-	-	6980,43	12581,1	-	-
242.	53:14:0100644	-	-	11051,5	11369,9	-	-	13118,8	13160,6	-	-
243.	53:14:0100645	-	-	11057,00	11448,8	-	-	12400,00	13421,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244.	53:14:0100646	-	-	11359,9	11664,5	-	-	13118,8	13211,5	-	-
245.	53:14:0100647	1294,09	7565,72	11407,4	11688,8	-	-	12496,1	13134,9	-	-
246.	53:14:0100648	-	-	11391,9	12270,9	-	-	12400,00	13018,8	-	-
247.	53:14:0100649	-	-	11415,6	11663,7	-	-	12496,1	13229,3	-	-
248.	53:14:0100650	-	-	10607,8	11690,3	-	-	12400,00	13014,6	-	-
249.	53:14:0100652	14851,9	14851,9	11801,00	16217,00	-	-	12400,00	13063,8	-	-
250.	53:14:0100653	-	-	11441,8	14735,9	-	-	13118,8	14857,00	-	-
251.	53:14:0100654	-	-	11537,00	12033,5	19100,2	19100,2	12460,5	13298,00	-	-
252.	53:14:0100655	-	-	11432,5	11949,3	18613,1	18613,1	12634,1	13263,8	-	-
253.	53:14:0100656	-	-	11510,1	11905,1	-	-	12496,1	13134,1	-	-
254.	53:14:0100657	-	-	1271,43	11390,00	-	-	12496,1	12958,3	-	-
255.	53:14:0100658	4626,01	4626,01	11431,6	12168,9	-	-	12496,1	13054,9	-	-
256.	53:14:0100659	-	-	11795,6	12297,6	-	-	12496,1	13786,6	-	-
257.	53:14:0100660	-	-	11890,9	12312,8	-	-	12496,1	13018,1	-	-
258.	53:14:0100661	-	-	11256,3	12346,1	-	-	12765,2	13167,9	-	-
259.	53:14:0100662	-	-	1271,43	13055,7	1271,43	1271,43	1271,43	12796,1	-	-
260.	53:14:0100663	-	-	1271,43	13563,7	-	-	1271,43	11703,9	-	-
261.	53:14:0100664	-	-	12309,00	12499,3	-	-	12374,1	13416,4	-	-
262.	53:14:0100665	-	-	12515,1	12754,3	-	-	12374,1	12994,8	-	-
263.	53:14:0100666	-	-	12429,1	13147,3	-	-	13118,8	13393,00	-	-
264.	53:14:0100667	13107,00	13107,00	11367,00	13505,8	12325,5	12325,5	12400,00	13107,00	-	-
265.	53:14:0100668	-	-	11337,7	12415,5	-	-	12634,1	13208,1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266.	53:14:0100669	-	-	11805,2	13512,4	14315,4	14315,4	12496,1	17762,00	-	-
267.	53:14:0100670	4625,08	5606,67	11741,00	12530,5	14876,4	14876,4	12496,1	14725,1	-	-
268.	53:14:0100671	-	-	11249,9	12864,2	-	-	12496,1	13323,5	-	-
269.	53:14:0100672	-	-	11178,2	13454,00	-	-	12400,00	14015,2	-	-
270.	53:14:0100673	-	-	12885,4	14237,8	-	-	13118,8	13440,1	-	-
271.	53:14:0100674	-	-	12599,3	13356,8	-	-	13091,4	13412,5	-	-
272.	53:14:0100677	-	-	1271,43	14609,1	-	-	12400,00	13650,8	-	-
273.	53:14:0100678	-	-	13526,3	14987,5	-	-	12400,00	13839,7	-	-
274.	53:14:0100679	-	-	11268,00	13785,1	-	-	12765,2	13906,00	-	-
275.	53:14:0100680	-	-	11649,4	13466,4	-	-	12496,1	13600,7	-	-
276.	53:14:0100681	-	-	11778,4	13873,00	-	-	12496,1	13169,2	-	-
277.	53:14:0100682	6688,08	6688,08	11578,00	14078,5	-	-	13220,4	13683,2	-	-
278.	53:14:0100683	-	-	11551,8	14113,3	-	-	12496,1	13628,1	-	-
279.	53:14:0100684	-	-	12788,9	14194,6	-	-	12400,00	13620,8	-	-
280.	53:14:0100685	-	-	12497,5	13386,9	-	-	12374,1	13513,1	-	-
281.	53:14:0100686	-	-	13996,9	14063,2	-	-	13220,4	13310,7	-	-
282.	53:14:0100687	-	-	11489,2	14338,6	-	-	13220,4	13237,00	-	-
283.	53:14:0100688	7190,05	14386,00	13553,5	15046,8	-	-	13118,8	13200,2	-	-
284.	53:14:0100689	-	-	12909,7	14234,1	-	-	12400,00	13000,6	-	-
285.	53:14:0100690	-	-	12950,00	13684,4	-	-	12400,00	12856,00	-	-
286.	53:14:0100691	-	-	14774,1	14921,8	-	-	12496,1	13004,5	-	-
287.	53:14:0100692	-	-	11377,1	13577,5	-	-	13220,4	13308,8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288.	53:14:0100693	-	-	11422,2	14851,7	19137,6	19137,6	13118,8	14007,5	-	-
289.	53:14:0100694	-	-	12911,7	14967,4	-	-	12496,1	12934,1	-	-
290.	53:14:0100695	-	-	12603,3	13286,6	-	-	12400,00	13066,3	-	-
291.	53:14:0100696	-	-	18823,3	18944,1	-	-	12400,00	12791,6	-	-
292.	53:14:0100697	-	-	12987,8	14579,8	-	-	12400,00	13085,2	-	-
293.	53:14:0100698	-	-	12682,8	14104,6	-	-	13118,8	13253,7	-	-
294.	53:14:0200301	3661,3	3661,3	3661,3	10318,7	-	-	3661,3	6414,57	-	-
295.	53:14:0200901	4740,37	4740,37	10302,2	10528,5	-	-	6099,4	6519,68	-	-
296.	53:14:0201001	-	-	6135,71	10317,1	-	-	3531,31	6239,09	-	-
297.	53:14:0201101	-	-	10359,9	10521,2	-	-	6093,83	6472,18	-	-
298.	53:14:0201401	-	-	10322,9	10477,2	10301,5	10301,5	6088,47	6700,1	-	-
299.	53:14:0201501	3713,77	3713,77	10054,3	10438,7	-	-	6099,4	6600,56	-	-
300.	53:14:0201502	7136,26	7247,13	6079,47	10259,3	-	-	3544,48	6480,76	-	-
301.	53:14:0201503	-	-	10324,5	10541,1	-	-	6105,17	6582,49	-	-
302.	53:14:0201701	-	-	6053,77	10198,3	-	-	4028,34	6169,83	-	-
303.	53:14:0201801	-	-	10508,7	10562,2	-	-	6111,17	6505,64	-	-
304.	53:14:0202101	-	-	10356,4	10496,5	-	-	6083,29	6734,41	-	-
305.	53:14:0202401	-	-	10381,8	10531,4	-	-	6078,3	6537,79	-	-
306.	53:14:0202601	-	-	10416,2	10541,5	-	-	6026,12	6026,12	-	-
307.	53:14:0203101	-	-	1271,43	8597,71	-	-	1271,43	4856,29	-	-
308.	53:14:0203201	-	-	10369,1	10507,1	-	-	6059,92	6536,58	-	-
309.	53:14:0203301	-	-	10475,3	10566,2	-	-	6093,83	6448,91	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310.	53:14:0300201	4551,67	4551,67	11250,5	11413,3	-	-	7032,69	7076,15	-	-
311.	53:14:0300202	8472,62	8472,62	10937,7	11240,1	-	-	6145,06	6856,72	-	-
312.	53:14:0300203	4551,67	4551,67	11261,3	11410,3	-	-	6145,06	6813,47	-	-
313.	53:14:0300401	-	-	10431,2	10528,2	-	-	6177,98	6578,98	-	-
314.	53:14:0301001	4740,37	4740,37	10284,7	10508,5	-	-	6123,9	6630,92	-	-
315.	53:14:0301801	-	-	10294,3	10553,8	-	-	6137,7	6369,52	-	-
316.	53:14:0301901	-	-	10175,9	10430,7	-	-	6130,66	6304,41	-	-
317.	53:14:0302201	2215,63	2570,25	6674,71	11276,00	-	-	3541,00	6420,84	-	-
318.	53:14:0302501	-	-	11369,6	11536,3	-	-	6078,3	6563,69	-	-
319.	53:14:0400301	-	-	11470,00	11554,2	-	-	6130,66	6633,54	-	-
320.	53:14:0401001	-	-	11480,8	11574,5	-	-	6145,06	6394,73	-	-
321.	53:14:0401201	-	-	6666,09	11231,2	-	-	3564,13	6486,98	-	-
322.	53:14:0401301	5925,47	5925,47	11305,1	11439,4	-	-	6152,74	6759,25	-	-
323.	53:14:0401302	7136,26	7658,32	6610,94	11270,2	-	-	3568,59	6179,8	-	-
324.	53:14:0401303	-	-	11328,5	11427,1	-	-	6152,74	6895,05	-	-
325.	53:14:0401601	-	-	11391,9	11537,9	-	-	6145,06	6687,12	-	-
326.	53:14:0402001	-	-	6120,46	9601,82	10513,2	10513,2	3573,25	5992,81	-	-
327.	53:14:0501801	-	-	6177,79	10377,4	10530,7	10572,00	3509,92	6313,00	-	-
328.	53:14:0501901	4651,72	4717,31	10044,00	10462,7	-	-	6059,92	6585,75	-	-
329.	53:14:0505001	-	-	10470,00	10541,3	10572,6	10572,6	6059,92	6567,77	-	-
330.	53:14:0505101	-	-	6147,76	10196,4	-	-	3519,9	6068,18	-	-
331.	53:14:0508001	-	-	10439,7	10514,6	-	-	6026,12	6026,12	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332.	53:14:0511801	-	-	10439,2	10572,00	-	-	6068,8	6331,2	-	-
333.	53:14:0512701	11976,5	12829,9	10393,6	10510,2	-	-	6078,3	6779,45	-	-
334.	53:14:0512702	-	-	10273,1	10498,8	-	-	6078,3	6418,00	-	-
335.	53:14:0512703	1721,02	1721,02	9801,18	10306,00	-	-	6078,3	6798,73	-	-
336.	53:14:0513001	-	-	6087,3	9134,51	-	-	3495,15	4950,57	-	-
337.	53:14:0513101	-	-	10375,9	10563,7	-	-	6099,4	6279,66	-	-
338.	53:14:0513201	-	-	1271,43	10562,7	-	-	6083,29	6235,58	-	-
339.	53:14:0513301	-	-	6097,3	10175,9	-	-	3531,31	6244,57	-	-
340.	53:14:0513501	-	-	6108,58	10235,9	10556,2	10556,2	3544,48	6322,7	-	-
341.	53:14:0513701	1800,00	3024,05	1800,00	10144,4	-	-	6111,17	6524,91	1800,00	1800,00
342.	53:14:0601601	-	-	10354,7	10510,9	-	-	6093,83	6598,76	-	-
343.	53:14:0601801	4740,37	4740,37	11440,9	11570,00	-	-	6187,23	6604,99	-	-
344.	53:14:0602501	-	-	10381,4	10534,1	-	-	6130,66	6435,38	-	-
345.	53:14:0602601	-	-	10524,5	10583,2	-	-	6152,74	6513,21	-	-
346.	53:14:0604201	-	-	6151,11	10344,2	-	-	3555,78	6473,75	-	-
347.	53:14:0604301	9873,81	9873,81	6675,1	11023,7	-	-	3564,13	6208,92	-	-
348.	53:14:0604302	-	-	11112,3	11319,5	-	-	6145,06	6977,92	-	-
349.	53:14:0604303	4579,07	11625,2	10271,8	10545,1	-	-	6145,06	6937,83	-	-
350.	53:14:0604601	-	-	6666,47	10823,1	-	-	4069,4	5469,76	-	-
351.	53:14:0604701	1721,02	1721,02	6736,17	11320,00	-	-	3541,00	6323,25	-	-
352.	53:14:0605201	-	-	10343,2	10513,8	-	-	6099,4	6654,19	-	-
353.	53:14:0606501	-	-	10425,9	10518,9	-	-	6111,17	6616,83	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
354.	53:14:0606601	-	-	10480,6	10590,8	-	-	6123,9	6349,03	-	-
355.	53:14:0606801	-	-	6173,47	10306,7	-	-	3548,1	6295,4	-	-
356.	53:14:0700801	-	-	6772,72	11376,9	-	-	6282,01	6546,29	-	-
357.	53:14:0700901	-	-	6138,43	10391,4	-	-	3606,41	6483,62	-	-
358.	53:14:0701001	-	-	10617,2	10626,1	-	-	6229,31	6229,31	-	-
359.	53:14:0701101	7137,68	7137,68	10351,7	10507,3	-	-	6254,09	6766,87	-	-
360.	53:14:0701301	2667,51	9427,49	6728,08	11265,8	-	-	3635,22	6870,1	-	-
361.	53:14:0701401	-	-	10411,2	10579,3	-	-	6254,09	6508,25	-	-
362.	53:14:0701701	-	-	10483,7	10542,7	-	-	6026,12	6026,12	-	-
363.	53:14:0703401	-	-	6719,76	11353,5	-	-	6241,34	6241,34	-	-
364.	53:14:0800201	-	-	6115,88	10180,6	-	-	3519,9	6471,74	-	-
365.	53:14:0800202	-	-	6223,59	10354,6	-	-	3519,9	6600,98	-	-
366.	53:14:0800301	-	-	10395,00	10489,00	-	-	6160,77	6945,23	-	-
367.	53:14:0800401	-	-	4740,37	9897,11	-	-	3573,25	6477,37	-	-
368.	53:14:0800402	-	-	6165,6	10346,8	-	-	3573,25	6611,69	-	-
369.	53:14:0800501	-	-	10335,00	10481,2	-	-	6241,34	6953,79	-	-
370.	53:14:0800502	-	-	6119,62	10319,00	-	-	6241,34	6914,29	-	-
371.	53:14:0800601	-	-	9908,22	10356,2	-	-	6083,29	6665,3	-	-
372.	53:14:0900401	-	-	11535,1	11625,1	-	-	6117,41	6319,8	-	-
373.	53:14:0901401	-	-	10442,9	10546,3	-	-	6123,9	6545,32	-	-
374.	53:14:0901501	-	-	11412,1	11536,3	-	-	6137,7	6653,41	-	-
375.	53:14:0901601	7740,83	7740,83	11320,5	11559,5	-	-	6145,06	6534,85	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
376.	53:14:0901801	-	-	11165,5	11308,3	11242,1	11282,7	6187,23	6508,25	-	-
377.	53:14:0901802	8759,95	8759,95	6691,65	11100,5	-	-	6187,23	6820,87	-	-
378.	53:14:0901803	-	-	10602,9	11175,7	11193,00	11248,3	6187,23	6785,78	1685,63	1685,63
379.	53:14:0901804	-	-	11276,3	11441,9	-	-	6187,23	6807,92	-	-
380.	53:14:0901805	2737,65	4379,4	11479,5	11533,2	-	-	-	-	-	-
381.	53:14:0901806	8792,14	8792,14	11303,9	11457,4	-	-	-	-	-	-
382.	53:14:0901901	-	-	6197,72	10492,9	-	-	3613,00	6435,21	-	-
383.	53:14:0902201	-	-	10190,00	10478,9	-	-	6177,98	6734,55	-	-
384.	53:14:0902301	4740,37	4740,37	10195,2	10433,00	-	-	6145,06	6789,83	-	-
385.	53:14:0902302	-	-	10370,00	10467,8	-	-	6145,06	6880,11	-	-
386.	53:14:0902601	4740,37	4740,37	10345,3	10507,3	-	-	6169,17	6821,79	-	-
387.	53:14:0902901	-	-	6723,15	10195,7	-	-	6145,06	6145,06	-	-
388.	53:14:0903201	4740,37	4740,37	10284,00	10452,9	-	-	6169,17	6906,75	-	-
389.	53:14:1000201	-	-	10511,3	10584,2	-	-	6145,06	6632,45	-	-
390.	53:14:1000701	-	-	9126,16	9365,6	-	-	6297,36	6686,92	-	-
391.	53:14:1000901	5940,96	5940,96	11111,2	11434,7	10327,7	10327,7	6331,37	6970,98	-	-
392.	53:14:1001501	-	-	11542,5	11611,00	-	-	6282,01	6884,18	-	-
393.	53:14:1001601	-	-	11290,2	11579,8	-	-	6254,09	6549,91	-	-
394.	53:14:1001701	2550,3	5188,68	10956,7	11473,9	-	-	6217,94	6695,97	-	-
395.	53:14:1001901	-	-	10279,4	10566,00	-	-	6196,94	6618,98	-	-
396.	53:14:1002001	-	-	11233,6	11507,3	-	-	6196,94	6729,58	-	-
397.	53:14:1002101	-	-	10333,2	10539,3	-	-	6169,17	6475,44	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398.	53:14:1002201	-	-	9983,32	10456,00	-	-	6169,17	6690,47	-	-
399.	53:14:1002901	-	-	1271,43	6543,46	-	-	6152,74	6278,34	-	-
400.	53:14:1003901	-	-	10467,1	10536,8	-	-	6111,17	6428,22	-	-
401.	53:14:1103301	-	-	6764,49	11401,1	-	-	3512,3	6442,52	-	-
402.	53:14:1103601	-	-	2806,43	10935,1	-	-	3525,41	6520,72	-	-
403.	53:14:1103602	-	-	11239,6	11449,5	-	-	6078,3	6691,4	-	-
404.	53:14:1105301	5383,8	5383,8	11338,8	11497,5	-	-	6043,77	6704,69	-	-
405.	53:14:1105401	4740,37	4740,37	6672,72	11224,9	-	-	3514,75	6453,44	-	-
406.	53:14:1105501	-	-	10529,3	10938,9	-	-	6055,69	6537,34	-	-
407.	53:14:1105701	4992,94	4992,94	6606,69	11191,5	-	-	4104,49	6287,29	-	-
408.	53:14:1106201	-	-	10288,2	10477,9	-	-	6047,62	6559,34	-	-
409.	53:14:1108501	4740,37	4740,37	11381,1	11522,6	-	-	6099,4	6648,6	-	-
410.	53:14:1108601	-	-	11208,3	11490,4	-	-	6111,17	6573,3	-	-
411.	53:14:1108701	-	-	10360,2	10522,9	-	-	6105,17	6439,26	-	-
412.	53:14:1109501	-	-	11382,1	11506,3	-	-	6123,9	6649,81	-	-
413.	53:14:1110401	-	-	10465,9	10531,8	-	-	6026,12	6026,12	-	-
414.	53:14:1200701	-	-	10583,5	10619,6	-	-	6026,12	6026,12	-	-
415.	53:14:1201601	-	-	10499,1	10553,9	-	-	6026,12	6026,12	-	-
416.	53:14:1201701	-	-	10456,8	10567,6	-	-	6241,34	6647,12	-	-
417.	53:14:1201801	-	-	10493,5	10593,9	-	-	6026,12	6026,12	-	-
418.	53:14:1202301	-	-	10477,00	10557,2	-	-	6267,62	6672,15	-	-
419.	53:14:1202501	5036,27	5133,12	6083,35	10968,5	-	-	3661,99	6888,82	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420.	53:14:1202502	4951,1	4951,1	10897,9	11329,3	-	-	6313,77	7042,06	-	-
421.	53:14:1202503	-	-	6701,26	11220,00	-	-	4190,95	7132,46	-	-
422.	53:14:1202504	-	-	10533,4	10561,00	-	-	7245,91	7245,91	-	-
423.	53:14:1202701	2737,65	5496,44	10028,4	10372,00	-	-	6267,62	6946,87	-	-
424.	53:14:1202801	-	-	10437,5	10541,4	-	-	6254,09	6862,68	-	-
425.	53:14:1203001	-	-	6133,02	10435,8	-	-	3619,98	6749,42	-	-
426.	53:14:1203601	-	-	10509,3	10588,3	-	-	6196,94	6631,54	-	-
427.	53:14:1203701	-	-	10506,8	10587,5	-	-	6169,17	6445,94	-	-
428.	53:14:1204901	-	-	10434,3	10575,1	-	-	6229,31	6563,94	-	-
429.	53:14:1300401	-	-	10273,8	10512,4	-	-	6026,12	6026,12	-	-
430.	53:14:1300801	-	-	10486,7	10567,7	-	-	6350,29	6728,57	-	-
431.	53:14:1301201	2551,4	2908,61	6186,68	10219,1	-	-	6392,83	6946,88	-	-
432.	53:14:1301301	-	-	11548,5	11548,5	-	-	7406,93	7406,93	-	-
433.	53:14:1301401	3748,22	5933,43	18743,6	18844,7	-	-	12400,00	12400,00	-	-
434.	53:14:1301901	-	-	10461,3	10507,9	-	-	7316,25	7316,25	-	-
435.	53:14:1301902	-	-	10466,5	10554,00	-	-	6392,83	6638,16	-	-
436.	53:14:1302001	-	-	1271,43	6886,56	-	-	6443,18	7277,86	-	-
437.	53:14:1302501	3000,00	3000,00	11359,00	11515,7	-	-	6370,71	7082,03	-	-
438.	53:14:1302801	-	-	6752,1	11176,4	-	-	3721,8	6575,37	-	-
439.	53:14:1303101	-	-	10675,6	10675,6	-	-	6026,12	6026,12	-	-
440.	53:14:1303301	4318,48	4831,38	11346,7	11414,8	-	-	6472,07	7305,87	-	-
441.	53:14:1303302	-	-	11025,7	11331,00	-	-	6472,07	7382,82	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
442.	53:14:1303303	-	-	11106,3	11376,3	-	-	6472,07	7217,32	-	-
443.	53:14:1303304	5009,33	5510,65	6712,65	11119,7	-	-	3753,8	6801,07	-	-
444.	53:14:1303305	-	-	1679,47	9025,74	-	-	6472,07	6989,51	-	-
445.	53:14:1303501	-	-	6711,73	11297,5	-	-	3721,8	7161,36	-	-
446.	53:14:1303502	-	-	11323,2	11498,3	-	-	6416,89	7067,14	-	-
447.	53:14:1303701	-	-	10392,2	10510,1	-	-	6443,18	7072,71	-	-
448.	53:14:1303702	-	-	10546,8	10597,00	-	-	6443,18	6443,18	-	-
449.	53:14:1303901	-	-	1271,43	8994,77	-	-	6313,77	6938,96	-	-
450.	53:14:1303902	-	-	10447,3	10530,7	-	-	6370,71	6937,03	-	-
451.	53:14:1304001	-	-	6134,81	9818,02	-	-	3661,99	5855,76	-	-
452.	53:14:1400301	-	-	10396,9	10558,6	-	-	6043,77	6466,8	-	-
453.	53:14:1400401	-	-	10336,2	10501,3	-	-	-	-	-	-
454.	53:14:1401601	-	-	11332,5	11407,6	-	-	-	-	-	-
455.	53:14:1401701	-	-	10376,8	10518,3	-	-	6026,12	6298,35	-	-
456.	53:14:1401801	3646,39	3646,39	10259,5	10501,00	-	-	6032,87	6581,6	-	-
457.	53:14:1500201	4739,43	4739,43	6118,37	10350,7	-	-	3583,23	6391,27	-	-
458.	53:14:1500401	1721,02	1721,02	6735,65	11366,8	-	-	3600,15	6789,97	-	-
459.	53:14:1500402	-	-	11158,8	11352,8	-	-	6207,16	6978,91	-	-
460.	53:14:1500501	4254,86	4254,86	11375,1	11491,7	-	-	6217,94	6747,13	-	-
461.	53:14:1500701	-	-	10348,7	10517,00	-	-	6187,23	6737,29	-	-
462.	53:14:1500901	-	-	6179,43	10443,7	-	-	3594,23	6572,21	-	-
463.	53:14:1600501	-	-	6150,15	8609,38	-	-	3495,15	4914,03	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
464.	53:14:1600601	-	-	6129,92	10098,7	-	-	3600,15	6163,95	-	-
465.	53:14:1600701	-	-	6171,35	10379,00	-	-	3606,41	6714,56	-	-
466.	53:14:1600801	-	-	6203,15	10418,3	-	-	3600,15	6415,16	-	-
467.	53:14:1600802	1686,00	1686,00	6131,24	10273,2	-	-	3600,15	6723,56	-	-
468.	53:14:1600803	-	-	10267,3	10436,00	-	-	6177,98	6769,91	-	-
469.	53:14:1600901	-	-	6177,79	10195,00	-	-	3594,23	6521,64	-	-
470.	53:14:1601001	-	-	6163,03	10309,2	-	-	3588,59	6589,54	-	-
471.	53:14:1601101	4741,32	4741,32	6135,71	10144,3	-	-	3555,78	6428,69	-	-
472.	53:14:1601201	-	-	6101,9	10011,6	-	-	3564,13	6344,64	-	-
473.	53:14:1601501	-	-	6224,25	10472,4	-	-	3555,78	6555,52	-	-
474.	53:14:1601901	-	-	10454,5	10507,3	-	-	6117,41	6751,99	-	-
475.	53:14:1700201	-	-	10347,4	10533,2	-	-	6130,66	6563,77	-	-
476.	53:14:1700301	-	-	6171,35	10167,3	-	-	3559,87	6181,96	-	-
477.	53:14:1700401	-	-	10234,8	10453,4	-	-	6145,06	6852,43	-	-
478.	53:14:1700501	-	-	10369,1	10522,5	-	-	6123,9	6469,74	-	-
479.	53:14:1700601	-	-	6098,44	10278,8	-	-	4078,96	6422,93	-	-
480.	53:14:1700701	-	-	10357,7	10497,9	-	-	6152,74	6800,94	-	-
481.	53:14:1700801	-	-	6113,41	9915,2	-	-	3578,12	6037,97	-	-
482.	53:14:1700901	-	-	6059,44	9701,37	-	-	3568,59	5690,8	-	-
483.	53:14:1701001	-	-	6146,33	9581,41	-	-	3594,23	5585,1	-	-
484.	53:14:1701201	-	-	6089,48	10345,7	-	-	4142,87	6590,82	-	-
485.	53:14:1701301	-	-	10480,00	10550,9	-	-	6117,41	6406,31	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
486.	53:14:1701601	-	-	6134,36	10203,8	-	-	3564,13	6306,27	-	-
487.	53:14:1701701	-	-	10471,7	10552,3	-	-	6026,12	6026,12	-	-
488.	53:14:1702001	5136,43	12595,4	5136,43	11155,9	-	-	6267,62	7053,38	-	-
489.	53:14:1702002	-	-	10990,1	11267,3	-	-	6267,62	7205,76	-	-
490.	53:14:1702101	-	-	10298,5	10517,7	-	-	6026,12	6026,12	-	-
491.	53:14:1702201	5507,05	5507,05	9906,31	10386,8	-	-	6282,01	6906,68	-	-
492.	53:14:1702301	-	-	10406,7	10541,5	-	-	6297,36	6589,28	-	-
493.	53:14:1702401	-	-	10466,5	10553,9	-	-	6313,77	6313,77	-	-
494.	53:14:1702501	-	-	10435,9	10559,8	-	-	6331,37	6696,72	-	-
495.	53:14:1702601	-	-	10331,3	10510,00	10525,2	10525,2	6313,77	6919,26	-	-
496.	53:14:1703501	-	-	10459,6	10550,5	-	-	6370,71	6828,97	-	-
497.	53:14:1704401	-	-	10085,5	10354,3	-	-	6443,18	7173,59	-	-
498.	53:14:1705501	-	-	10280,1	10391,8	-	-	6443,18	7191,81	-	-
499.	53:14:1800401	-	-	6164,05	10249,2	-	-	3525,41	6620,76	-	-
500.	53:14:1800402	-	-	1721,02	10018,3	-	-	6032,87	6634,05	-	-
501.	53:14:1800403	1721,02	4194,92	9841,16	10333,9	-	-	6078,3	6645,35	-	-
502.	53:14:1800801	-	-	10523,9	10569,7	-	-	6026,12	6026,12	-	-
503.	53:14:1800901	-	-	10596,3	10596,3	-	-	6026,12	6026,12	-	-
504.	53:14:1801001	3452,01	3452,01	10431,7	10545,8	-	-	6099,4	6499,22	-	-
505.	53:14:1801301	-	-	10302,2	10488,8	-	-	6055,69	6633,76	-	-
506.	53:14:1801401	-	-	1271,43	10235,2	-	-	6064,29	6663,79	-	-
507.	53:14:1801501	-	-	10362,5	10523,3	-	-	6068,8	6537,83	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
508.	53:14:1801601	-	-	10391,5	10525,8	-	-	6059,92	6423,63	-	-
509.	53:14:1801801	-	-	10428,00	10567,9	-	-	-	-	-	-
510.	53:14:1801901	-	-	10540,4	10616,5	-	-	6921,18	6921,18	-	-
511.	53:14:1802001	-	-	10388,4	10527,5	-	-	6026,12	6563,18	-	-
512.	53:14:1802101	-	-	10398,4	10532,2	-	-	6032,87	6513,46	-	-
513.	53:14:1802201	4740,37	4740,37	10442,9	10553,00	-	-	6047,62	6319,47	-	-
514.	53:14:1802301	-	-	10321,4	10531,9	-	-	6043,77	6476,67	-	-
515.	53:14:1802401	-	-	11471,3	11602,1	-	-	6026,12	6026,12	-	-
516.	53:14:1802501	-	-	10504,8	10568,1	-	-	6443,18	6839,8	-	-
Поддорский район											
1.	53:15:0000000	800,55	4322,90	1721,02	8069,54	7819,01	7819,01	1721,02	6113,68	1721,02	1721,02
2.	53:15:0010101	-	-	7819,01	8464,30	-	-	5944,37	5944,37	-	-
3.	53:15:0010102	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
4.	53:15:0010103	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
5.	53:15:0010104	-	-	7819,01	9255,76	-	-	5926,81	5943,25	-	-
6.	53:15:0010105	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
7.	53:15:0010106	-	-	7819,01	8264,26	-	-	5926,81	5926,81	-	-
8.	53:15:0010107	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
9.	53:15:0010108	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
10.	53:15:0010109	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
11.	53:15:0010110	-	-	800,55	7195,33	7819,01	7819,01	5926,81	5935,71	-	-
12.	53:15:0010112	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	53:15:0010113	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
14.	53:15:0010201	5640,82	5640,82	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
15.	53:15:0010202	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
16.	53:15:0010301	934,04	4620,14	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
17.	53:15:0010302	8446,22	8446,22	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
18.	53:15:0010303	3639,41	4990,37	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
19.	53:15:0010304	7449,03	7449,03	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
20.	53:15:0010305	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
21.	53:15:0010306	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
22.	53:15:0010601	3435,46	5171,20	7819,01	8152,05	-	-	5926,81	5931,44	-	-
23.	53:15:0010602	-	-	7819,01	8108,04	-	-	5926,81	5930,85	-	-
24.	53:15:0010603	934,04	934,04	7819,01	8614,76	-	-	5926,81	5937,42	934,04	934,04
25.	53:15:0010604	5529,17	9475,45	7819,01	8255,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
26.	53:15:0010605	12343,70	12400,70	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
27.	53:15:0010606	934,04	3212,20	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
28.	53:15:0010701	7139,11	10444,70	7819,01	8154,13	-	-	5926,81	5934,29	-	-
29.	53:15:0010702	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
30.	53:15:0010703	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
31.	53:15:0010704	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
32.	53:15:0020301	4551,67	4551,67	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
33.	53:15:0020601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
34.	53:15:0020701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.	53:15:0021101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
36.	53:15:0021201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
37.	53:15:0021301	-	-	800,55	4818,55	-	-	-	-	-	-
38.	53:15:0021401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
39.	53:15:0021501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
40.	53:15:0021601	3037,46	3037,46	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
41.	53:15:0021903	1709,39	6097,51	7819,01	8163,76	-	-	5926,81	5931,69	1709,39	1709,39
42.	53:15:0022001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
43.	53:15:0022101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
44.	53:15:0022301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
45.	53:15:0022801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
46.	53:15:0022901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
47.	53:15:0023301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
48.	53:15:0023601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
49.	53:15:0023801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
50.	53:15:0023901	5286,77	5286,77	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
51.	53:15:0024001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
52.	53:15:0024101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
53.	53:15:0024201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
54.	53:15:0024301	3602,47	3602,47	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
55.	53:15:0024401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
56.	53:15:0024501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.	53:15:0024901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
58.	53:15:0030301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
59.	53:15:0030401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
60.	53:15:0030501	4740,37	4740,37	7819,01	7932,45	-	-	5926,81	5928,22	-	-
61.	53:15:0030701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
62.	53:15:0030901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
63.	53:15:0031001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
64.	53:15:0031101	-	-	7819,01	8275,77	-	-	5926,81	5930,57	-	-
65.	53:15:0031103	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
66.	53:15:0031104	-	-	7819,01	7819,01	7819,01	7819,01	5926,81	5926,81	-	-
67.	53:15:0031301	-	-	800,55	6311,91	-	-	5926,81	5926,81	-	-
68.	53:15:0031401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
69.	53:15:0031601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
70.	53:15:0031801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
71.	53:15:0032101	5286,77	5286,77	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
72.	53:15:0032301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
73.	53:15:0040101	800,55	800,55	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
74.	53:15:0040501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
75.	53:15:0040601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
76.	53:15:0040701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
77.	53:15:0040702	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
78.	53:15:0040801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79.	53:15:0041501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
80.	53:15:0041601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
81.	53:15:0041801	-	-	4263,95	6741,07	-	-	5926,81	5926,81	4263,95	4263,95
82.	53:15:0041802	12830,60	12830,60	9367,05	9367,05	-	-	5944,37	5944,37	15668,70	15668,70
83.	53:15:0041901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
84.	53:15:0042401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
85.	53:15:0042501	-	-	7819,01	8620,57	-	-	5926,81	5939,45	-	-
86.	53:15:0042502	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
87.	53:15:0042601	9066,02	9066,02	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
88.	53:15:0042701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
89.	53:15:0042801	3537,14	4096,42	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
90.	53:15:0042901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
91.	53:15:0043001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
92.	53:15:0043101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
93.	53:15:0043601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
94.	53:15:0050401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
95.	53:15:0050601	4551,67	4551,67	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
96.	53:15:0050602	2301,32	2301,32	-	-	-	-	-	-	-	-
97.	53:15:0050701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
98.	53:15:0050801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
99.	53:15:0050901	2991,44	8585,04	7819,01	8299,24	-	-	5926,81	5932,25	2991,44	2991,44
100.	53:15:0051001	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101.	53:15:0051201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
102.	53:15:0051701	1799,26	1799,26	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
103.	53:15:0060401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
104.	53:15:0060801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
105.	53:15:0061301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
106.	53:15:0061501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
107.	53:15:0061701	1772,51	7099,43	7819,01	7989,76	-	-	5926,81	5928,80	-	-
108.	53:15:0061801	4739,43	4739,43	7819,01	7819,01	-	-	-	-	4739,43	4739,43
109.	53:15:0061901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
110.	53:15:0062701	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
111.	53:15:0062801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
112.	53:15:0063001	5507,05	5507,05	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
113.	53:15:0063101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
114.	53:15:0063201	-	-	7819,01	8871,47	-	-	5926,81	5939,88	-	-
115.	53:15:0070401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
116.	53:15:0070501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
117.	53:15:0070601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
118.	53:15:0070901	5286,77	5286,77	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
119.	53:15:0070902	3797,58	3797,58	-	-	-	-	-	-	-	-
120.	53:15:0071001	7082,99	7082,99	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
121.	53:15:0071101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
122.	53:15:0071201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123.	53:15:0080301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
124.	53:15:0080401	-	-	2186,00	7520,94	-	-	5926,81	5926,81	-	-
125.	53:15:0080402	2957,47	2957,47	7819,01	7819,01	7819,01	7819,01	5926,81	5926,81	-	-
126.	53:15:0080403	10960,50	13543,30	7819,01	7819,01	7819,01	7819,01	5926,81	5926,81	-	-
127.	53:15:0080501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
128.	53:15:0081601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
129.	53:15:0081801	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
130.	53:15:0082101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	-	-	-	-
131.	53:15:0082201	2633,71	4445,28	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
132.	53:15:0082301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
133.	53:15:0082901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
134.	53:15:0083201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
135.	53:15:0090301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
136.	53:15:0090401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
137.	53:15:0090501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
138.	53:15:0090601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
139.	53:15:0091201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
140.	53:15:0091501	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
141.	53:15:0091601	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
142.	53:15:0091801	-	-	7819,01	8259,27	-	-	5926,81	5931,69	-	-
143.	53:15:0091802	3452,13	9608,24	7819,01	8114,01	7819,01	7819,01	3452,13	5894,64	-	-
144.	53:15:0091804	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145.	53:15:0091901	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
146.	53:15:0092101	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
147.	53:15:0092201	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
148.	53:15:0092301	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
149.	53:15:0092401	-	-	7819,01	7819,01	-	-	5926,81	5926,81	-	-
Солецкий район											
1.	53:16:0000000	1251,00	4035,72	1271,17	11338,80	10005,10	14249,30	1271,17	8048,20	1271,17	1492,79
2.	53:16:0010101	-	-	10246,00	10593,90	-	-	12484,50	13931,90	-	-
3.	53:16:0010102	-	-	1271,17	10573,20	-	-	1271,17	15512,30	-	-
4.	53:16:0010103	-	-	6531,47	11560,10	-	-	12516,70	16603,20	-	-
5.	53:16:0010104	-	-	6756,85	11499,10	-	-	4540,43	11520,30	-	-
6.	53:16:0010105	8315,15	8315,15	11990,80	12050,90	-	-	12590,20	13211,20	-	-
7.	53:16:0010106	5593,64	5646,80	12429,30	13258,40	12429,30	12429,30	13346,10	13620,00	-	-
8.	53:16:0010107	2635,93	8990,21	13080,30	13223,10	-	-	2635,93	3067,72	-	-
9.	53:16:0010109	3883,10	3981,95	12861,30	14749,80	-	-	13360,60	17188,70	-	-
10.	53:16:0010110	-	-	12521,60	13962,70	12481,50	13786,80	12628,60	16437,50	-	-
11.	53:16:0010111	-	-	11942,00	12063,80	-	-	13320,00	13320,00	-	-
12.	53:16:0010112	-	-	11456,50	11771,30	-	-	12558,50	13129,00	-	-
13.	53:16:0010113	-	-	11173,50	11203,40	-	-	-	-	-	-
14.	53:16:0010114	-	-	10565,80	10822,10	-	-	12509,60	13122,50	-	-
15.	53:16:0010115	-	-	10792,30	11875,40	-	-	9715,77	10507,80	-	-
16.	53:16:0010116	-	-	10724,10	10724,10	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	53:16:0010201	2057,88	4916,50	10217,70	18167,00	-	-	2057,88	16235,30	-	-
18.	53:16:0010202	-	-	17884,20	19493,60	17884,20	17884,20	13164,90	15581,90	-	-
19.	53:16:0010203	-	-	17020,10	17205,50	17506,70	19947,30	13355,50	17178,90	-	-
20.	53:16:0010204	-	-	17035,30	18436,70	-	-	13355,50	16105,00	-	-
21.	53:16:0010205	-	-	18114,80	19235,60	-	-	13164,90	13477,20	-	-
22.	53:16:0010206	-	-	17300,80	17761,70	-	-	13164,90	14590,90	-	-
23.	53:16:0010207	-	-	17103,70	17328,70	-	-	1271,17	12853,60	-	-
24.	53:16:0010209	-	-	800,55	800,55	10425,30	10520,90	800,55	6903,28	-	-
25.	53:16:0010210	1831,14	5319,80	14903,30	16722,70	14664,40	14664,40	13529,50	16427,40	-	-
26.	53:16:0010211	2057,88	3955,28	9431,75	16772,40	16018,40	16083,00	4618,08	16079,50	-	-
27.	53:16:0010212	-	-	9425,57	15825,80	-	-	13784,90	13833,60	-	-
28.	53:16:0010213	-	-	16177,00	16777,70	-	-	13784,90	14986,30	-	-
29.	53:16:0010214	5686,51	6694,27	14336,60	15299,10	-	-	12850,60	15615,40	-	-
30.	53:16:0010215	7249,91	7249,91	15970,50	16519,80	15844,00	15901,40	12975,80	14010,10	-	-
31.	53:16:0010216	2057,88	7052,90	14478,60	15003,10	14955,30	15040,40	12887,30	14476,80	-	-
32.	53:16:0010217	2057,88	7697,04	2057,88	2057,88	16613,70	16613,70	19851,20	19867,10	-	-
33.	53:16:0010218	-	-	13369,70	13969,70	16018,90	16018,90	12761,50	15207,00	-	-
34.	53:16:0010301	-	-	12105,70	20821,00	-	-	4685,37	13415,20	-	-
35.	53:16:0010302	5714,71	8012,57	12006,00	21647,70	20494,80	20494,80	5143,06	16615,60	-	-
36.	53:16:0010303	2057,88	2559,45	20488,50	22808,00	20488,50	21302,90	2057,88	17302,20	2057,88	2057,88
37.	53:16:0010304	-	-	12108,90	21078,00	-	-	4798,71	14567,10	-	-
38.	53:16:0010305	-	-	17070,10	18263,40	17218,60	17265,10	14129,60	14985,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	53:16:0010306	4526,14	4526,14	10391,40	15786,30	-	-	4798,71	11272,00	-	-
40.	53:16:0010307	5372,04	9856,72	11969,70	20475,50	-	-	4975,95	13934,50	-	-
41.	53:16:0010308	1829,93	5187,49	1829,93	20234,50	23439,20	23439,20	14791,80	20462,80	1829,93	3906,63
42.	53:16:0010309	1706,01	4733,55	1706,01	16471,90	20689,50	23095,70	1706,01	17303,40	6066,60	6134,05
43.	53:16:0010310	3790,93	8357,41	12162,00	19312,40	-	-	5232,13	10363,00	-	-
44.	53:16:0010311	6230,77	9615,58	6230,77	18870,30	-	-	14264,90	17357,10	6230,77	6230,77
45.	53:16:0010312	2057,88	4665,23	2057,88	22625,00	23365,30	23463,20	20356,30	21610,40	2057,88	2057,88
46.	53:16:0010313	2451,61	5883,72	20744,40	23388,60	23632,80	23632,80	2451,61	12560,20	2451,61	4185,63
47.	53:16:0010314	4480,92	10671,80	4480,92	14120,50	20199,50	20199,50	4881,81	15240,50	-	-
48.	53:16:0010315	2057,88	5678,87	20627,80	22832,30	-	-	13483,30	17399,30	-	-
49.	53:16:0010316	13370,30	13370,30	20844,70	21690,40	23398,40	23398,40	14791,80	19861,30	-	-
50.	53:16:0010317	2057,88	17207,70	18102,40	18963,20	14264,90	20740,70	14264,90	21188,30	-	-
51.	53:16:0010318	3563,84	3763,61	20625,20	23058,50	20625,20	21582,80	13164,90	18209,60	3563,84	3563,84
52.	53:16:0010319	4022,75	5763,97	20738,30	23297,80	-	-	13727,90	19431,00	11206,20	11206,20
53.	53:16:0010320	1271,17	3217,38	15141,90	16448,40	16612,20	22838,90	13529,50	23116,70	-	-
54.	53:16:0010401	8642,12	8642,12	8369,86	14095,70	14434,00	15747,70	4698,06	13724,30	-	-
55.	53:16:0010402	3225,00	3225,00	8617,01	15039,70	17296,20	17296,20	12975,80	15662,00	-	-
56.	53:16:0010403	2722,67	5928,26	9841,87	16449,10	17116,80	21570,70	4428,67	17012,10	-	-
57.	53:16:0010404	3003,97	3003,97	16037,20	17594,80	-	-	13928,00	16776,10	-	-
58.	53:16:0010405	-	-	17517,00	19614,30	-	-	13784,90	15583,10	-	-
59.	53:16:0010406	-	-	17488,20	19625,10	-	-	13928,00	18080,80	-	-
60.	53:16:0010407	-	-	1271,17	14339,80	-	-	4717,56	11498,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.	53:16:0010408	-	-	10185,20	17654,20	-	-	13029,70	15646,60	-	-
62.	53:16:0010409	-	-	9500,68	15793,50	-	-	12975,80	13600,00	-	-
63.	53:16:0010410	-	-	15025,00	15466,10	-	-	13595,50	13719,80	-	-
64.	53:16:0010412	4412,62	4989,04	10667,30	19154,60	20574,80	20574,80	13029,70	16974,20	-	-
65.	53:16:0010413	-	-	17994,60	18522,30	-	-	13928,00	14399,10	-	-
66.	53:16:0010414	-	-	1271,17	15225,10	-	-	4766,52	11758,80	-	-
67.	53:16:0010415	12844,90	12844,90	20850,10	23179,00	24904,40	24904,40	14129,60	17216,20	-	-
68.	53:16:0010416	-	-	17983,30	18247,40	-	-	13355,50	14039,40	-	-
69.	53:16:0010417	-	-	17987,30	18835,30	-	-	14129,60	14500,20	-	-
70.	53:16:0010418	-	-	10254,40	17546,50	-	-	4766,52	13818,40	-	-
71.	53:16:0010420	-	-	16107,90	16409,90	-	-	13928,00	14057,20	-	-
72.	53:16:0010421	-	-	10183,80	17504,00	-	-	4753,20	14254,50	-	-
73.	53:16:0010422	-	-	15977,50	16606,50	-	-	13928,00	13999,70	-	-
74.	53:16:0010423	-	-	14510,00	15322,00	-	-	12975,80	14493,90	-	-
75.	53:16:0010424	-	-	15153,50	15460,90	-	-	13529,50	14257,80	-	-
76.	53:16:0010501	3280,47	6023,87	3280,47	9843,01	-	-	13234,80	17456,60	-	-
77.	53:16:0010502	-	-	1271,17	10735,40	10164,30	11550,70	1271,17	13825,40	-	-
78.	53:16:0010505	1736,98	3805,39	6422,89	13324,20	10474,50	11790,50	4558,43	16408,50	-	-
79.	53:16:0010506	4728,18	8696,62	10534,00	11782,00	-	-	13286,50	18081,80	-	-
80.	53:16:0010507	3391,82	5937,19	10005,10	11243,60	5851,25	5851,25	3391,82	12371,40	-	-
81.	53:16:0010508	-	-	6069,44	10225,90	10257,80	11241,00	1271,17	13066,80	-	-
82.	53:16:0010509	-	-	10133,10	10281,00	-	-	1271,17	12025,60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.	53:16:0010510	-	-	10330,70	11571,30	10330,70	11486,40	13267,30	18155,20	-	-
84.	53:16:0010511	-	-	10148,30	10597,80	-	-	13267,30	13320,40	-	-
85.	53:16:0010512	-	-	10748,30	10986,30	-	-	13297,00	13359,20	-	-
86.	53:16:0010513	2057,88	4542,31	10592,20	11173,60	-	-	12558,50	13308,90	-	-
87.	53:16:0010514	-	-	11346,00	11421,40	-	-	12614,90	12614,90	-	-
88.	53:16:0010515	4484,00	4484,00	11177,10	11366,90	6434,20	9161,04	4484,00	12704,30	-	-
89.	53:16:0010516	-	-	12068,90	12098,80	-	-	13411,20	13511,20	-	-
90.	53:16:0010517	-	-	11578,50	12732,70	11634,20	12784,70	1271,17	16572,70	-	-
91.	53:16:0010518	-	-	11593,10	11635,30	-	-	1271,17	12454,30	-	-
92.	53:16:0010602	-	-	12493,60	12718,90	12566,70	12599,00	12761,50	13512,20	-	-
93.	53:16:0010603	-	-	12237,90	12746,30	-	-	12715,20	14396,90	-	-
94.	53:16:0010604	-	-	12652,90	12760,30	12652,90	12666,90	12761,50	13328,60	-	-
95.	53:16:0010605	2722,67	5487,08	8236,21	14053,80	-	-	4666,03	13681,50	-	-
96.	53:16:0010606	5576,34	5576,34	13728,20	13767,60	-	-	13595,50	13661,80	-	-
97.	53:16:0010607	2057,88	2466,42	12702,60	13014,50	-	-	12761,50	13184,20	-	-
98.	53:16:0010608	-	-	13319,60	13546,80	13342,40	13435,20	12788,20	13350,90	-	-
99.	53:16:0010609	2633,64	6996,29	8904,77	15209,60	15294,10	15294,10	13727,90	14032,30	-	-
100.	53:16:0010610	-	-	14901,00	15063,20	15053,90	15053,90	13727,90	13756,80	-	-
101.	53:16:0010701	-	-	18077,50	18745,30	-	-	13029,70	14221,60	-	-
102.	53:16:0010702	3827,25	7223,70	18194,70	19160,60	20432,60	20590,70	13928,00	17043,50	-	-
103.	53:16:0010703	5968,24	5968,24	10621,50	18826,40	18211,80	20394,80	4685,37	16091,90	-	-
104.	53:16:0010704	-	-	1271,17	16976,70	-	-	4766,52	13079,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105.	53:16:0010705	-	-	10279,90	17169,00	-	-	1271,17	13064,80	-	-
106.	53:16:0010706	2057,88	2974,45	2057,88	17129,80	18830,30	18894,60	12975,80	16830,10	-	-
107.	53:16:0010707	-	-	16944,40	17875,90	-	-	13784,90	14964,00	-	-
108.	53:16:0010708	5076,83	9204,38	9248,97	13977,80	-	-	13727,90	13834,70	-	-
109.	53:16:0010709	-	-	16181,30	16301,20	-	-	13727,90	13795,70	-	-
110.	53:16:0010710	8538,18	8538,18	16116,00	16274,00	-	-	12975,80	13659,40	-	-
111.	53:16:0010711	2057,88	6993,48	9441,92	15778,80	16138,20	16138,20	12975,80	13654,30	-	-
112.	53:16:0010712	-	-	15132,30	15503,40	15050,30	15123,90	1271,17	13747,50	-	-
113.	53:16:0010713	-	-	15130,70	15141,80	15152,40	15152,40	1271,17	12014,70	-	-
114.	53:16:0010714	-	-	15155,70	15247,00	15009,90	15127,00	1271,17	12373,60	-	-
115.	53:16:0010715	-	-	16151,40	16184,60	16150,80	16157,50	13763,80	13763,80	-	-
116.	53:16:0010716	4482,07	9834,57	16015,70	17802,90	17705,60	17948,50	13501,30	19576,50	-	-
117.	53:16:0010717	-	-	15186,20	16017,50	15152,40	15155,50	13727,90	15699,70	-	-
118.	53:16:0010718	-	-	14501,50	15348,00	-	-	12887,30	14537,90	-	-
119.	53:16:0010719	-	-	1271,17	14537,30	-	-	13634,40	14834,40	-	-
120.	53:16:0010720	3717,30	3717,30	8915,63	14746,40	14953,80	14953,80	4666,03	9426,15	-	-
121.	53:16:0010721	2057,88	8420,72	15191,60	15214,00	-	-	13634,40	13634,40	-	-
122.	53:16:0010722	10037,10	10037,10	15016,50	15121,00	-	-	10037,10	14029,20	-	-
123.	53:16:0010723	-	-	16020,70	16128,30	16020,70	16127,00	1271,17	12373,90	-	-
124.	53:16:0010724	-	-	15337,40	15695,40	16150,80	16155,00	13595,50	13937,30	-	-
125.	53:16:0010725	-	-	17400,80	17424,10	17432,30	17439,30	1271,17	13103,60	-	-
126.	53:16:0010726	4264,25	4264,25	17321,10	18080,30	17411,10	17432,80	4264,25	12414,70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127.	53:16:0010727	-	-	17214,30	17418,50	17341,20	17382,90	1271,17	12687,40	-	-
128.	53:16:0010728	-	-	18041,50	18881,20	18077,00	18135,00	1271,17	14208,40	-	-
129.	53:16:0010729	11354,30	11354,30	16020,70	17289,10	19048,30	19058,10	12850,60	17660,20	-	-
130.	53:16:0010730	-	-	20745,20	23593,60	24404,70	24434,00	1271,17	16862,20	-	-
131.	53:16:0010802	5810,25	5810,25	6019,73	17406,60	-	-	6019,73	16389,90	-	-
132.	53:16:0010804	6141,71	8181,96	14005,70	21937,50	6019,73	6019,73	6019,73	9925,83	5286,77	5286,77
133.	53:16:0010805	5505,95	5505,95	6019,73	10671,90	6019,73	14629,90	6019,73	14480,10	5505,95	6014,80
134.	53:16:0020901	-	-	6092,80	10038,60	-	-	4028,34	6102,85	-	-
135.	53:16:0021001	-	-	6135,71	10362,10	-	-	3522,61	6228,33	-	-
136.	53:16:0021003	-	-	6114,23	9621,10	-	-	4031,44	6083,42	-	-
137.	53:16:0021101	-	-	6229,00	10473,60	-	-	3525,41	6542,02	-	-
138.	53:16:0021601	5505,95	5505,95	6751,01	11435,80	-	-	3541,00	6051,40	-	-
139.	53:16:0022001	-	-	10434,90	10538,40	-	-	6040,03	6515,84	-	-
140.	53:16:0022101	1721,02	2793,38	6137,07	10249,70	-	-	3503,22	6129,35	-	-
141.	53:16:0022201	-	-	10375,40	10544,50	-	-	6047,62	6484,23	-	-
142.	53:16:0022301	-	-	6182,19	9874,17	-	-	3512,30	5935,39	-	-
143.	53:16:0022501	-	-	10296,60	10436,20	-	-	6064,29	6591,99	-	-
144.	53:16:0022601	-	-	6214,42	10267,20	-	-	-	-	-	-
145.	53:16:0022801	5209,08	5209,08	6748,29	11337,10	-	-	3528,31	6386,42	-	-
146.	53:16:0022802	3532,48	3532,48	6818,57	11100,30	-	-	3528,31	6467,94	-	-
147.	53:16:0023101	1801,37	4365,02	10416,20	10531,90	-	-	6088,47	6531,67	-	-
148.	53:16:0023201	-	-	6233,14	10448,20	-	-	6083,29	6418,88	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149.	53:16:0025001	-	-	6167,15	6178,92	-	-	3491,44	3491,44	-	-
150.	53:16:0025501	-	-	10415,70	10603,00	-	-	6117,41	6297,49	-	-
151.	53:16:0025601	-	-	6166,63	10317,10	-	-	3555,78	5982,84	-	-
152.	53:16:0025701	-	-	10252,60	10433,80	-	-	-	-	-	-
153.	53:16:0030201	-	-	6404,61	10866,60	-	-	6978,41	7677,58	-	-
154.	53:16:0030202	-	-	11058,00	11202,90	-	-	6978,41	7568,35	-	-
155.	53:16:0030401	-	-	10546,00	10598,30	-	-	6019,73	6019,73	-	-
156.	53:16:0030801	-	-	11137,20	11244,20	-	-	6874,19	7000,89	-	-
157.	53:16:0030901	-	-	11069,80	11185,30	-	-	7033,37	7521,61	-	-
158.	53:16:0031001	4740,37	5370,91	4740,37	10445,50	-	-	4062,71	7394,01	-	-
159.	53:16:0031101	-	-	10392,20	10549,20	-	-	6099,40	6464,57	-	-
160.	53:16:0031201	2008,80	3231,08	10212,40	10450,00	-	-	6123,90	6611,39	-	-
161.	53:16:0031801	-	-	10611,50	11150,80	-	-	6857,43	7215,45	-	-
162.	53:16:0032201	4088,83	9933,02	10960,20	11350,20	10960,90	10960,90	6892,11	7537,13	-	-
163.	53:16:0032202	4515,46	4611,57	11780,40	12169,20	-	-	6892,11	7612,73	-	-
164.	53:16:0032205	6230,54	9442,38	11944,00	12211,60	-	-	6892,11	7481,61	6230,54	6230,54
165.	53:16:0032209	4739,75	8450,61	7149,76	11825,00	11660,00	11660,00	3997,42	7437,52	-	-
166.	53:16:0032210	2057,88	4715,59	11336,80	11904,20	11901,80	11901,80	6892,11	7591,01	-	-
167.	53:16:0032215	3213,52	3386,45	11271,00	11791,20	10930,70	10987,90	6892,11	7376,22	-	-
168.	53:16:0032301	-	-	11256,30	11301,80	-	-	6019,73	6019,73	-	-
169.	53:16:0032401	-	-	11243,50	11275,60	-	-	6857,43	6857,43	-	-
170.	53:16:0032801	-	-	10552,70	10914,20	-	-	6911,31	7469,63	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171.	53:16:0033501	-	-	10976,10	11207,70	-	-	6892,11	7072,76	-	-
172.	53:16:0034201	-	-	10510,00	10510,00	-	-	6019,73	6019,73	-	-
173.	53:16:0034501	-	-	11004,00	11189,20	-	-	6813,04	7244,58	-	-
174.	53:16:0034901	-	-	11004,80	11151,30	-	-	-	-	-	-
175.	53:16:0035001	3513,62	3513,62	6102,28	10335,30	-	-	6093,83	6703,01	-	-
176.	53:16:0035801	-	-	11063,80	11217,40	-	-	6813,04	7251,49	-	-
177.	53:16:0036201	-	-	11163,90	11269,10	-	-	6764,57	6764,57	-	-
178.	53:16:0037801	-	-	10465,90	10590,90	-	-	6111,17	6421,29	-	-
179.	53:16:0037901	-	-	11191,70	11291,80	-	-	6813,04	6934,28	-	-
180.	53:16:0038001	8183,17	8183,17	12175,10	12299,50	-	-	6787,50	7204,33	-	-
181.	53:16:0038301	-	-	7110,24	11869,50	-	-	4531,59	6852,09	-	-
182.	53:16:0038501	-	-	10977,80	11209,50	-	-	6764,57	7404,40	-	-
183.	53:16:0038601	-	-	11189,40	11255,90	-	-	6787,50	7248,09	-	-
184.	53:16:0039101	-	-	10453,40	10573,90	-	-	6093,83	6552,60	-	-
185.	53:16:0039601	-	-	11109,20	11218,40	-	-	6857,43	7385,66	-	-
186.	53:16:0039701	-	-	11122,10	11235,50	-	-	6743,88	7110,53	-	-
187.	53:16:0042401	-	-	10271,40	10524,40	-	-	6078,30	6356,34	-	-
188.	53:16:0042501	-	-	11259,00	11500,90	-	-	6093,83	6756,80	-	-
189.	53:16:0042601	-	-	10473,50	10592,90	-	-	6083,29	6318,71	-	-
190.	53:16:0044001	-	-	6147,28	10269,60	-	-	6117,41	6293,65	-	-
191.	53:16:0044101	4551,67	4551,67	10253,60	10558,70	-	-	6123,90	6413,99	-	-
192.	53:16:0044102	-	-	10456,80	10592,70	-	-	6123,90	6470,36	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193.	53:16:0044103	-	-	10359,00	10544,90	-	-	6123,90	6524,98	-	-
194.	53:16:0044601	-	-	10182,20	10489,10	-	-	6137,70	6711,43	-	-
195.	53:16:0044602	-	-	10154,80	10423,20	-	-	7107,43	7107,43	-	-
196.	53:16:0044701	-	-	10623,60	11202,40	-	-	6145,06	6936,48	-	-
197.	53:16:0044703	800,55	800,55	11363,30	11548,10	-	-	6145,06	6660,52	-	-
198.	53:16:0044706	7397,29	7416,25	7397,29	9994,14	10601,00	10779,80	6145,06	6857,86	-	-
199.	53:16:0044801	6633,68	6633,68	10232,20	10536,80	10307,10	10307,10	6117,41	6452,81	-	-
200.	53:16:0044901	-	-	11967,90	12155,50	11175,30	11175,30	7004,67	7884,74	-	-
201.	53:16:0044904	-	-	12223,40	12332,50	-	-	7004,67	7343,27	-	-
202.	53:16:0045401	7739,29	7739,29	6128,61	10287,20	-	-	3491,44	5935,15	-	-
203.	53:16:0045701	-	-	6200,12	10477,40	9934,19	9934,19	3501,11	6379,34	-	-
204.	53:16:0045703	1721,36	1721,36	1721,36	10094,80	-	-	6036,40	6354,40	-	-
205.	53:16:0050301	-	-	7139,30	12029,20	-	-	3951,56	6774,90	-	-
206.	53:16:0050401	-	-	7087,05	11440,50	-	-	4531,59	6746,28	-	-
207.	53:16:0050601	-	-	6551,80	11001,70	-	-	6813,04	7627,02	-	-
208.	53:16:0051101	-	-	12083,50	12207,20	-	-	6813,04	7665,99	-	-
209.	53:16:0051601	4951,10	11867,60	6401,38	10593,20	10854,10	10854,10	6857,43	7550,38	4951,10	4951,10
210.	53:16:0051602	6079,25	6079,25	10863,40	11128,60	-	-	6857,43	7714,36	-	-
211.	53:16:0051701	6413,83	7866,33	6434,80	10994,90	-	-	4574,84	7281,01	-	-
212.	53:16:0051702	-	-	6469,13	10919,70	-	-	3997,42	7375,01	-	-
213.	53:16:0051801	-	-	11103,30	11185,30	-	-	6911,31	7501,37	-	-
214.	53:16:0051901	-	-	11069,80	11168,60	-	-	6892,11	7434,96	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215.	53:16:0052001	3958,80	3958,80	11081,40	11194,90	-	-	6874,19	7466,50	-	-
216.	53:16:0052401	-	-	11138,50	11218,60	-	-	6775,73	6976,05	-	-
217.	53:16:0052501	3037,46	5272,00	10760,90	11128,00	-	-	6931,97	6931,97	-	-
218.	53:16:0052801	-	-	11116,50	11202,10	-	-	6857,43	7592,18	-	-
219.	53:16:0052901	-	-	10797,70	11024,40	-	-	7797,16	7867,39	-	-
220.	53:16:0052902	-	-	6531,66	11033,60	-	-	6813,04	7445,02	-	-
221.	53:16:0053001	-	-	6483,58	10642,70	-	-	6019,73	6019,73	-	-
222.	53:16:0053101	-	-	10698,10	11030,10	-	-	6857,43	7599,14	-	-
223.	53:16:0060201	-	-	11084,80	11219,10	-	-	6826,95	7310,55	-	-
224.	53:16:0060301	4739,43	4739,43	11062,80	11224,00	11062,80	11062,80	6841,72	7089,65	-	-
225.	53:16:0060401	6856,17	6856,17	12089,40	12236,10	-	-	6911,31	7733,03	-	-
226.	53:16:0060402	1922,18	1922,18	1922,18	10956,60	-	-	6911,31	7909,56	-	-
227.	53:16:0060501	-	-	10812,00	11030,40	-	-	6892,11	7830,32	-	-
228.	53:16:0060601	-	-	12183,00	12286,90	-	-	6954,26	7417,75	-	-
229.	53:16:0061201	6635,00	6635,00	7044,02	11954,10	-	-	3968,20	7097,13	-	-
230.	53:16:0061901	4740,37	4740,37	4740,37	11287,80	-	-	6105,17	6924,60	-	-
231.	53:16:0062401	-	-	12259,00	12303,60	-	-	-	-	-	-
232.	53:16:0066701	-	-	11153,70	11230,90	-	-	6787,50	6787,50	-	-
233.	53:16:0066901	-	-	11121,50	11216,70	-	-	-	-	-	-
234.	53:16:0072201	-	-	10930,70	11227,50	-	-	6813,04	7088,91	-	-
235.	53:16:0072202	-	-	10165,00	10710,60	-	-	6813,04	6813,04	-	-
236.	53:16:0072701	3750,00	3750,00	10450,20	11004,60	-	-	6874,19	7721,03	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237.	53:16:0072702	-	-	10797,70	11009,20	-	-	6874,19	7704,50	-	-
238.	53:16:0072703	4263,10	4263,10	6518,33	10926,30	-	-	6874,19	7747,61	-	-
239.	53:16:0072704	3750,00	3750,00	10434,10	10781,20	10471,90	10601,30	6874,19	7807,51	-	-
240.	53:16:0073401	2636,68	3172,37	2942,01	10649,70	-	-	6775,73	7722,13	-	-
241.	53:16:0073701	-	-	10673,00	11031,70	10931,30	11030,40	6857,43	7636,05	-	-
242.	53:16:0073702	-	-	6542,05	10968,00	-	-	3977,31	7531,99	-	-
243.	53:16:0073703	1599,58	2319,27	10495,00	10871,90	-	-	6857,43	7811,34	1599,58	1599,58
244.	53:16:0074501	-	-	5913,95	12007,30	-	-	6857,43	7451,58	-	-
245.	53:16:0074502	-	-	11154,70	11890,90	-	-	6857,43	7404,97	-	-
246.	53:16:0074503	-	-	11995,10	12118,50	-	-	7847,97	7901,23	-	-
247.	53:16:0074701	-	-	10580,50	11059,50	11262,40	11262,40	6775,73	7376,18	-	-
248.	53:16:0074702	-	-	11163,90	11231,10	-	-	6775,73	7389,23	-	-
249.	53:16:0074901	-	-	10627,20	10957,00	-	-	7782,14	7841,16	-	-
250.	53:16:0075301	-	-	9952,61	9952,61	-	-	-	-	-	-
251.	53:16:0075401	-	-	11159,80	11241,50	-	-	-	-	-	-
252.	53:16:0075501	-	-	11117,80	11197,90	-	-	6787,50	7321,42	-	-
253.	53:16:0075601	-	-	10920,00	11085,00	-	-	6931,97	7255,78	-	-
254.	53:16:0075701	7742,35	7742,35	10775,60	11167,90	-	-	6931,97	7436,52	-	-
255.	53:16:0075702	-	-	11188,70	11235,40	-	-	6931,97	7232,29	-	-
256.	53:16:0075703	11017,60	11017,60	10377,80	10984,70	-	-	6931,97	7627,53	-	-
257.	53:16:0075705	1721,02	1721,02	11134,00	11220,90	-	-	6931,97	7280,07	-	-
258.	53:16:0075706	-	-	10830,20	11110,50	-	-	6931,97	7870,62	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259.	53:16:0075801	-	-	10455,10	10502,60	-	-	6019,73	6019,73	-	-
260.	53:16:0075901	-	-	10526,20	10937,80	-	-	6874,19	6874,19	-	-
261.	53:16:0076801	-	-	11258,00	11320,10	-	-	6857,43	6857,43	-	-
262.	53:16:0082401	-	-	10451,70	10567,20	-	-	6145,06	6802,25	-	-
263.	53:16:0082501	-	-	10373,20	10555,20	-	-	6019,73	6019,73	-	-
264.	53:16:0082801	-	-	11524,30	11606,10	-	-	6187,23	6333,47	-	-
265.	53:16:0082901	-	-	11461,30	11566,60	-	-	6160,77	6592,95	-	-
266.	53:16:0083001	800,55	800,55	10342,40	10550,60	-	-	6152,74	6456,84	-	-
267.	53:16:0083101	3552,10	4086,83	12156,00	12265,70	-	-	6775,73	7402,11	3552,10	3552,10
268.	53:16:0083103	2401,71	3646,92	11858,50	12067,90	-	-	6775,73	7588,78	-	-
269.	53:16:0083201	-	-	6664,93	11287,10	-	-	6145,06	6341,38	-	-
270.	53:16:0083901	-	-	11088,20	11278,60	-	-	6799,91	6995,67	-	-
271.	53:16:0084701	4740,37	4740,37	7161,79	12176,90	-	-	6874,19	7231,64	-	-
272.	53:16:0084801	-	-	10465,90	10569,30	-	-	6187,23	6486,08	-	-
273.	53:16:0085001	-	-	11186,50	11256,60	-	-	6799,91	6932,27	-	-
274.	53:16:0085201	8606,35	9116,20	10749,30	11171,90	-	-	6764,57	7129,44	-	-
275.	53:16:0085301	-	-	10536,20	10631,40	-	-	6177,98	6909,75	-	-
276.	53:16:0086001	2761,88	4917,96	10959,60	11128,80	-	-	6775,73	6880,44	-	-
277.	53:16:0086003	7745,28	8317,28	10615,90	11004,10	-	-	6775,73	6886,59	-	-
278.	53:16:0086201	-	-	10962,50	11099,00	-	-	7846,26	7846,26	-	-
279.	53:16:0087301	-	-	11131,50	11228,40	-	-	6753,97	6965,05	-	-
280.	53:16:0087401	-	-	7251,00	12206,10	-	-	4541,39	7377,89	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
281.	53:16:0088001	-	-	10452,30	10542,50	-	-	6123,90	6651,40	-	-
282.	53:16:0090201	-	-	11241,80	11329,00	-	-	6725,09	6725,09	-	-
283.	53:16:0091001	-	-	11139,80	11223,40	-	-	6799,91	7312,06	-	-
284.	53:16:0091002	3038,07	3038,07	3038,07	10917,00	4986,42	7453,58	3399,96	6584,19	-	-
285.	53:16:0091101	-	-	11148,30	11237,00	10873,90	10873,90	6813,04	7476,06	-	-
286.	53:16:0091201	-	-	11018,30	11174,30	-	-	6799,91	7400,65	-	-
287.	53:16:0091301	-	-	10847,00	11077,40	10638,50	10638,50	6764,57	7437,60	-	-
288.	53:16:0091901	-	-	10506,10	10582,90	-	-	6019,73	6019,73	-	-
289.	53:16:0095001	-	-	10218,60	10298,90	-	-	800,55	4052,97	-	-
290.	53:16:0096101	-	-	10521,90	10557,10	-	-	6068,80	6068,80	-	-
291.	53:16:0099701	-	-	10437,50	10592,20	-	-	6111,17	6243,16	-	-
292.	53:16:0100201	-	-	10527,90	10583,60	-	-	6019,73	6019,73	-	-
293.	53:16:0100301	7739,29	7739,29	6108,18	10276,50	-	-	4089,39	6665,68	-	-
294.	53:16:0101501	-	-	10475,30	10528,60	-	-	6145,06	6815,82	-	-
295.	53:16:0101601	3799,10	3971,13	10237,60	10446,90	-	-	6187,23	6718,35	3799,10	3799,10
296.	53:16:0101602	4741,32	5791,59	9930,45	10184,50	-	-	6187,23	6994,00	-	-
297.	53:16:0101603	19743,30	19743,30	9934,19	10175,30	-	-	6187,23	7086,18	19743,30	19743,30
298.	53:16:0102201	1964,74	1964,74	6493,30	10994,60	-	-	3929,92	7029,41	-	-
299.	53:16:0102401	-	-	6096,54	10001,80	-	-	3568,59	6569,90	-	-
300.	53:16:0102601	-	-	10506,10	10600,90	-	-	6019,73	6021,89	-	-
301.	53:16:0102701	1801,37	2107,47	11282,60	11384,50	-	-	6177,98	6945,76	-	-
302.	53:16:0102702	2090,21	2529,91	6629,38	11306,00	-	-	6177,98	7036,62	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303.	53:16:0102801	4082,07	4698,72	6119,20	9819,13	-	-	6169,17	6763,96	-	-
304.	53:16:0102901	-	-	10416,20	10552,20	-	-	6160,77	6592,89	-	-
305.	53:16:0103001	-	-	6734,12	11411,10	-	-	3588,59	6234,59	-	-
306.	53:16:0103101	-	-	1772,52	10794,80	-	-	3559,87	6194,05	-	-
307.	53:16:0103102	6522,20	6522,20	11377,10	11557,40	-	-	6137,70	6495,43	-	-
308.	53:16:0103201	-	-	10397,40	10558,20	-	-	6019,73	6019,73	-	-
309.	53:16:0110201	-	-	6484,83	11047,20	-	-	4522,35	7088,68	-	-
310.	53:16:0110301	-	-	5376,11	10528,40	-	-	3923,13	6653,43	-	-
311.	53:16:0111101	-	-	11815,90	12195,40	12004,30	12004,30	7004,67	7656,82	-	-
312.	53:16:0111201	1250,75	1250,75	7051,92	12106,60	-	-	4649,55	7463,60	1250,75	1250,75
313.	53:16:0111202	-	-	12138,20	12300,40	-	-	7004,67	7432,40	-	-
314.	53:16:0111301	-	-	6589,49	11071,20	-	-	3977,31	6976,40	-	-
315.	53:16:0111401	-	-	11687,10	12161,90	-	-	7033,37	7726,72	-	-
316.	53:16:0111601	3734,64	4032,45	3734,64	10186,20	9515,74	9611,02	6137,70	6842,49	-	-
317.	53:16:0111901	-	-	6566,64	11061,30	-	-	4062,71	7209,64	-	-
318.	53:16:0112001	1250,75	1543,91	-	-	-	-	-	-	1250,75	1250,75
319.	53:16:0112201	2636,41	5195,01	7129,24	11767,70	11245,30	11354,80	2636,41	7654,80	2636,41	2636,41
320.	53:16:0112901	-	-	10451,50	11016,40	-	-	7033,37	7838,70	-	-
321.	53:16:0113101	-	-	6560,82	10978,80	-	-	4008,56	6960,01	-	-
322.	53:16:0114801	-	-	10612,10	10650,00	-	-	6019,73	6019,73	-	-
323.	53:16:0115501	-	-	10583,50	10622,00	-	-	6187,23	6187,23	-	-
324.	53:16:0117101	2090,21	4272,02	10290,50	10893,30	10073,50	10073,50	6911,31	7455,59	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325.	53:16:0117701	1690,22	4138,20	13317,60	13317,60	-	-	19280,30	19375,80	1690,22	1690,22
326.	53:16:0120201	-	-	6106,99	7177,55	-	-	3551,86	4368,73	-	-
327.	53:16:0121101	-	-	10351,20	10508,10	-	-	6137,70	6668,91	-	-
328.	53:16:0121701	-	-	6126,00	10118,30	-	-	3491,44	5661,44	-	-
329.	53:16:0121901	-	-	10464,80	10552,80	-	-	6019,73	6019,73	-	-
330.	53:16:0122001	2090,21	2090,21	7146,58	12070,30	-	-	2090,21	6849,81	-	-
331.	53:16:0122002	-	-	7214,30	11581,30	-	-	3936,75	7411,21	-	-
332.	53:16:0123301	-	-	6132,13	10092,50	-	-	3551,86	6320,10	-	-
333.	53:16:0123901	-	-	11479,50	11574,30	-	-	6160,77	6356,42	-	-
334.	53:16:0124001	4455,18	6152,76	6022,81	10052,40	5012,43	9594,44	3516,35	6549,15	4455,18	4455,18
335.	53:16:0124101	-	-	10390,30	10532,50	-	-	6152,74	6714,09	-	-
336.	53:16:0124201	800,55	800,55	6673,91	11099,60	-	-	4100,81	6368,90	-	-
337.	53:16:0124401	4389,80	4389,80	6167,67	10056,60	-	-	3537,65	6147,96	-	-
338.	53:16:0126401	-	-	6231,06	8200,89	-	-	3491,44	4840,53	-	-
	Хвойнинский район										
1.	53:18:0000000	800,55	4010,54	800,55	10354,10	800,55	9801,78	800,55	8679,45	800,55	2271,09
2.	53:18:0010101	-	-	10975,70	12072,70	-	-	12986,40	18820,00	-	-
3.	53:18:0010102	-	-	10512,40	10701,20	-	-	12245,20	12465,30	-	-
4.	53:18:0010103	800,55	800,55	10626,90	10808,50	10984,40	10984,40	12274,90	12861,40	800,55	800,55
5.	53:18:0010104	-	-	10414,90	10492,40	-	-	12245,20	12245,20	-	-
6.	53:18:0010105	-	-	10966,80	11191,90	-	-	12291,50	12747,30	-	-
7.	53:18:0010106	4841,37	4841,37	10830,10	11100,30	10830,10	10830,10	12291,50	13063,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	53:18:0010107	1453,45	1453,45	10906,60	10906,60	-	-	12986,40	12986,40	-	-
9.	53:18:0010108	-	-	10860,60	10921,00	-	-	12291,50	12291,50	-	-
10.	53:18:0010112	-	-	11668,80	11668,80	-	-	13318,10	13318,10	-	-
11.	53:18:0010115	2635,23	4628,04	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	53:18:0010117	-	-	9964,24	9964,24	-	-	12883,20	12883,20	-	-
13.	53:18:0010201	-	-	10687,40	10917,20	-	-	12986,40	13095,20	-	-
14.	53:18:0010202	-	-	10398,20	10813,50	-	-	12245,20	12942,00	-	-
15.	53:18:0010203	-	-	10100,00	10222,70	-	-	12915,60	12946,00	-	-
16.	53:18:0010204	-	-	10273,30	10671,90	10291,50	10291,50	12231,90	13898,00	-	-
17.	53:18:0010205	-	-	9282,85	9607,76	-	-	12136,80	13007,40	-	-
18.	53:18:0010206	-	-	9735,40	9869,87	-	-	12177,30	12790,50	-	-
19.	53:18:0010207	-	-	9916,83	10183,70	-	-	12208,00	12937,10	-	-
20.	53:18:0010208	-	-	10183,70	10542,00	-	-	12231,90	13341,90	-	-
21.	53:18:0010209	-	-	10623,80	10664,60	-	-	12955,00	13007,10	-	-
22.	53:18:0010210	-	-	10744,40	11298,30	-	-	12274,90	14358,70	-	-
23.	53:18:0010211	-	-	800,55	4652,94	-	-	12177,30	16195,10	-	-
24.	53:18:0010212	-	-	9952,72	10083,40	-	-	13116,60	13116,60	-	-
25.	53:18:0010213	8974,03	8974,03	10159,40	10223,90	-	-	12208,00	12718,90	-	-
26.	53:18:0010214	-	-	10239,20	10430,20	-	-	12941,00	13047,40	-	-
27.	53:18:0010215	-	-	10604,80	10653,80	-	-	12955,00	13002,20	-	-
28.	53:18:0010216	-	-	10817,40	11181,80	-	-	12274,90	13712,50	-	-
29.	53:18:0010217	4949,61	16004,90	10714,00	10747,30	10741,00	10747,40	17704,20	18721,50	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	53:18:0010218	-	-	9810,37	9925,15	9972,43	9972,43	12186,90	12614,80	-	-
31.	53:18:0010219	-	-	10243,70	10269,40	-	-	12915,60	13059,40	-	-
32.	53:18:0010220	-	-	10225,40	10479,20	10292,20	10292,20	12941,00	13036,90	-	-
33.	53:18:0010221	-	-	10622,90	11871,50	10607,80	10640,40	12955,00	14996,30	-	-
34.	53:18:0010222	5310,28	5310,28	10673,30	10907,00	-	-	12274,90	13220,50	5310,28	5310,28
35.	53:18:0010223	800,55	3085,00	5737,28	10153,60	-	-	4412,43	12798,50	-	-
36.	53:18:0010224	-	-	10043,20	10108,90	-	-	12915,60	13077,80	-	-
37.	53:18:0010225	-	-	9996,14	10047,90	-	-	12915,60	13098,10	-	-
38.	53:18:0010226	-	-	10356,30	10376,00	-	-	13165,10	13165,10	-	-
39.	53:18:0010227	-	-	10502,40	10502,40	-	-	12955,00	13074,00	-	-
40.	53:18:0010228	-	-	10605,10	10725,10	-	-	12986,40	13120,60	-	-
41.	53:18:0010229	-	-	5604,33	8781,41	9563,11	9563,11	4402,59	10709,00	-	-
42.	53:18:0010230	-	-	9743,17	11100,90	-	-	12893,30	18405,00	-	-
43.	53:18:0010231	-	-	9956,36	11371,10	-	-	13139,30	18172,60	-	-
44.	53:18:0010232	-	-	9929,42	11121,00	-	-	12208,00	16884,10	-	-
45.	53:18:0010233	-	-	9902,55	10025,30	-	-	12941,00	12971,60	-	-
46.	53:18:0010234	1721,36	4814,31	10466,20	11601,60	-	-	13179,40	17234,40	-	-
47.	53:18:0010235	-	-	9140,48	9164,04	-	-	12129,90	12129,90	-	-
48.	53:18:0010236	-	-	9214,53	9503,26	-	-	12136,80	12864,20	-	-
49.	53:18:0010237	1802,02	2861,18	9500,56	10195,50	-	-	4402,59	10591,40	-	-
50.	53:18:0010238	-	-	9565,10	9623,92	9487,51	9487,51	12159,70	12830,70	-	-
51.	53:18:0010239	-	-	10059,30	10059,30	9821,65	9821,65	12893,30	12961,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	53:18:0010240	-	-	10131,30	10181,00	9898,77	9898,77	12915,60	12979,40	-	-
53.	53:18:0010241	934,04	1733,43	5803,10	6857,72	-	-	4358,07	5084,37	-	-
54.	53:18:0010242	1801,63	2384,87	1801,63	1801,63	-	-	-	-	-	-
55.	53:18:0010243	-	-	800,55	10287,00	-	-	12986,40	13094,10	-	-
56.	53:18:0010244	-	-	9734,21	9897,82	9786,45	9786,45	12177,30	12880,30	-	-
57.	53:18:0010301	7415,65	7415,65	11476,90	11828,20	-	-	12374,10	12853,30	-	-
58.	53:18:0010302	-	-	12093,70	12764,10	-	-	13118,80	13231,80	-	-
59.	53:18:0010303	-	-	12175,20	12494,50	-	-	13182,70	13278,20	-	-
60.	53:18:0010304	-	-	12350,10	12502,60	12611,80	12611,80	12460,50	13159,50	-	-
61.	53:18:0010305	-	-	11210,10	11371,80	11559,50	11559,50	13043,90	13133,90	-	-
62.	53:18:0010306	-	-	11535,20	11888,90	-	-	13091,40	13174,90	-	-
63.	53:18:0010307	-	-	12008,40	12131,00	-	-	12400,00	13120,80	-	-
64.	53:18:0010308	-	-	800,55	10175,90	-	-	13182,70	13261,50	-	-
65.	53:18:0010309	9077,23	9077,23	12550,60	12881,20	-	-	13220,40	13376,60	-	-
66.	53:18:0010310	-	-	13182,00	13403,00	-	-	13311,20	13358,50	-	-
67.	53:18:0010311	-	-	11203,50	11383,20	-	-	13043,90	13107,90	-	-
68.	53:18:0010312	-	-	10991,10	11237,90	-	-	13004,00	13137,50	-	-
69.	53:18:0010313	-	-	11193,20	11597,40	-	-	12329,20	12942,00	-	-
70.	53:18:0010314	-	-	11912,60	12364,40	-	-	13091,40	14353,50	-	-
71.	53:18:0010315	2956,28	3773,50	10954,20	11809,00	11412,10	11425,90	12374,10	15570,90	-	-
72.	53:18:0010316	-	-	11649,60	12053,40	-	-	12400,00	12970,80	-	-
73.	53:18:0010317	-	-	13599,60	13698,20	13169,80	13169,80	13311,20	13456,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.	53:18:0010318	-	-	11658,10	11884,50	11521,10	11521,10	12374,10	12904,80	-	-
75.	53:18:0010319	934,04	3600,45	12265,70	13766,30	-	-	7461,44	18033,40	-	-
76.	53:18:0010321	-	-	11040,80	11238,20	-	-	13043,90	13093,00	-	-
77.	53:18:0010323	4069,19	6936,11	10922,50	10995,20	-	-	13229,20	13229,20	-	-
78.	53:18:0010324	-	-	-	-	6539,37	10177,10	4463,95	11109,50	-	-
79.	53:18:0010325	4826,98	4826,98	10503,50	10559,30	-	-	12986,40	13070,60	-	-
80.	53:18:0010326	2286,12	3991,31	6661,65	10685,00	11256,30	11326,60	4403,95	11476,60	-	-
81.	53:18:0010327	2357,14	3622,01	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	53:18:0010401	1802,06	1802,06	14862,00	15828,00	-	-	12765,20	13516,60	-	-
83.	53:18:0010402	7136,26	7136,26	13943,20	14590,90	-	-	12634,10	13370,70	-	-
84.	53:18:0010403	3021,16	3213,91	14358,20	14592,70	-	-	12765,20	13560,20	-	-
85.	53:18:0010404	13330,20	20381,70	16096,80	16478,80	15819,80	15819,80	13700,70	13794,70	-	-
86.	53:18:0010405	8118,10	8118,10	8118,10	15804,00	18729,80	18729,80	8118,10	13371,20	-	-
87.	53:18:0010406	-	-	14684,00	15617,80	-	-	13505,20	15823,30	-	-
88.	53:18:0010407	4551,67	5810,50	14578,10	14854,60	14601,00	14665,70	13505,20	13570,80	-	-
89.	53:18:0010409	3491,84	10603,70	-	-	-	-	-	-	-	-
90.	53:18:0010410	-	-	16133,10	17511,10	-	-	13831,80	14029,90	-	-
91.	53:18:0010412	934,04	3780,93	15813,70	15998,00	-	-	13831,80	14041,30	-	-
92.	53:18:0010413	3421,18	5724,86	9578,43	20236,30	-	-	4398,09	18842,40	-	-
93.	53:18:0010414	3691,67	9363,89	3691,67	13859,60	16532,60	18421,20	13074,00	17581,30	-	-
94.	53:18:0010415	-	-	15433,10	16086,70	-	-	12950,00	13160,70	-	-
95.	53:18:0010416	934,04	7044,00	14112,50	14484,10	-	-	12765,20	13545,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96.	53:18:0010417	10518,10	12057,50	10518,10	15869,70	-	-	13831,80	13951,10	-	-
97.	53:18:0010418	4551,67	10627,60	16301,20	17514,10	16467,20	16467,20	13556,90	13990,80	-	-
98.	53:18:0010419	934,04	3808,57	15857,70	16578,20	-	-	13074,00	14241,70	-	-
99.	53:18:0010420	12246,00	12246,00	14877,00	16572,70	16967,70	16967,70	13700,70	17097,20	-	-
100.	53:18:0010421	8492,80	8492,80	14589,60	15283,40	-	-	12765,20	14290,80	-	-
101.	53:18:0010422	-	-	14616,60	14902,80	15012,90	15012,90	13505,20	13631,90	-	-
102.	53:18:0010423	2264,85	11278,30	2264,85	7203,85	-	-	13311,20	13413,50	-	-
103.	53:18:0010424	4847,17	12334,90	14884,80	15459,90	-	-	13505,20	13714,20	-	-
104.	53:18:0010425	7136,26	10704,00	15873,20	17047,20	-	-	12950,00	16724,50	-	-
105.	53:18:0010426	934,04	4152,99	934,04	14456,40	-	-	12950,00	13624,70	-	-
106.	53:18:0010427	934,04	5725,26	9503,42	16170,30	-	-	4653,03	14222,40	934,04	934,04
107.	53:18:0010428	-	-	15585,60	16569,20	16496,30	16496,30	13700,70	15209,00	-	-
108.	53:18:0010429	-	-	14533,50	15567,60	-	-	12950,00	13624,00	-	-
109.	53:18:0010430	-	-	14557,60	14854,40	-	-	13505,20	13614,90	-	-
110.	53:18:0010431	-	-	13827,80	14159,30	-	-	12634,10	13275,30	-	-
111.	53:18:0010432	5326,35	7944,41	13260,60	13495,40	-	-	12581,90	13184,50	-	-
112.	53:18:0010433	-	-	13652,60	14423,70	-	-	12765,20	13223,40	-	-
113.	53:18:0010434	-	-	14000,90	14040,50	13664,40	13664,40	13366,50	13516,20	-	-
114.	53:18:0010435	2987,17	2987,17	14664,00	15838,90	15274,30	15274,30	12765,20	15654,80	-	-
115.	53:18:0010436	34843,60	34843,60	-	-	-	-	-	-	-	-
116.	53:18:0010437	10363,80	10363,80	13340,20	13916,90	13340,20	13641,20	12581,90	13229,00	-	-
117.	53:18:0010438	-	-	13752,80	14417,00	-	-	12765,20	13438,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118.	53:18:0010439	-	-	13729,40	13993,40	-	-	12634,10	13282,00	-	-
119.	53:18:0010440	-	-	13620,30	13886,00	-	-	12634,10	13270,40	-	-
120.	53:18:0010441	-	-	800,55	13072,20	-	-	800,55	12357,50	-	-
121.	53:18:0010442	-	-	12452,50	13467,00	-	-	12496,10	13160,10	-	-
122.	53:18:0010443	-	-	12240,30	12786,50	-	-	12460,50	13330,00	-	-
123.	53:18:0010501	-	-	12805,30	13592,80	-	-	12581,90	14022,00	-	-
124.	53:18:0010502	-	-	13505,20	14573,00	14066,60	14066,60	13366,50	15104,40	-	-
125.	53:18:0010503	-	-	13187,10	13626,30	-	-	12581,90	13878,20	-	-
126.	53:18:0010504	-	-	13281,30	13656,90	-	-	12581,90	13425,30	-	-
127.	53:18:0010505	-	-	13232,20	13414,00	-	-	12581,90	12581,90	-	-
128.	53:18:0010506	8989,40	8989,40	-	-	-	-	-	-	-	-
129.	53:18:0010601	3539,55	4897,44	11617,10	11969,10	11891,40	11891,40	3539,55	12746,30	-	-
130.	53:18:0010602	-	-	11636,00	11800,50	-	-	13091,40	13177,80	-	-
131.	53:18:0010603	-	-	10141,40	10766,80	11009,70	11009,70	12274,90	13180,10	-	-
132.	53:18:0010604	8492,80	8492,80	11373,60	11463,80	-	-	13043,90	13192,20	-	-
133.	53:18:0010605	-	-	11865,80	11918,10	-	-	13091,40	13091,40	-	-
134.	53:18:0010606	4740,37	4740,37	10892,20	11237,30	-	-	12329,20	13032,90	-	-
135.	53:18:0010607	-	-	10794,30	11213,80	-	-	13004,00	13079,00	-	-
136.	53:18:0010608	-	-	11252,10	11843,90	-	-	13269,80	18370,30	-	-
137.	53:18:0010609	-	-	10438,70	10534,50	-	-	12955,00	12992,00	-	-
138.	53:18:0010610	5096,03	5096,03	10361,80	10680,10	-	-	12274,90	12962,50	-	-
139.	53:18:0010611	-	-	10922,50	11049,50	-	-	12986,40	13049,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140.	53:18:0010612	-	-	10810,40	10998,00	-	-	13004,00	13163,90	-	-
141.	53:18:0010613	-	-	800,55	10677,70	-	-	13004,00	16835,00	-	-
142.	53:18:0010615	-	-	8858,39	8878,12	-	-	12105,50	12435,10	-	-
143.	53:18:0010616	-	-	8853,49	9054,34	-	-	12105,50	12111,90	-	-
144.	53:18:0010618	-	-	8983,80	9131,57	-	-	12117,10	12228,90	-	-
145.	53:18:0010619	-	-	8986,26	9081,75	-	-	12117,10	12206,00	-	-
146.	53:18:0010620	-	-	9251,54	9278,67	-	-	12840,30	12840,30	-	-
147.	53:18:0010621	-	-	5589,47	8461,86	-	-	4327,64	10222,90	-	-
148.	53:18:0010622	-	-	5477,69	8759,22	-	-	4402,59	11214,20	-	-
149.	53:18:0010623	-	-	9237,23	9286,44	-	-	12136,80	12761,40	-	-
150.	53:18:0010624	-	-	9205,91	9210,19	9472,78	9472,78	12136,80	12512,30	-	-
151.	53:18:0010625	3021,86	4393,01	-	-	-	-	-	-	-	-
152.	53:18:0010626	5083,10	5083,10	9902,67	9902,67	-	-	13116,60	13116,60	-	-
153.	53:18:0010627	13267,40	13267,40	-	-	-	-	-	-	-	-
154.	53:18:0010629	934,04	2390,71	-	-	-	-	-	-	934,04	956,26
155.	53:18:0010702	1964,46	2178,77	1964,46	11813,40	-	-	1964,46	12635,40	-	-
156.	53:18:0010703	934,04	3714,08	10808,50	11053,80	-	-	12291,50	12623,20	-	-
157.	53:18:0010704	934,04	4873,10	12115,70	12402,70	12266,60	12266,60	13220,40	13385,40	-	-
158.	53:18:0010705	2594,00	3168,50	12369,40	12587,00	-	-	13182,70	13212,50	-	-
159.	53:18:0010706	13091,40	13091,40	11550,40	11654,80	11682,80	11688,30	13091,40	13144,00	-	-
160.	53:18:0010707	-	-	11146,20	11780,00	-	-	12374,10	12943,50	-	-
161.	53:18:0010708	-	-	11195,80	11268,50	-	-	12329,20	12679,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162.	53:18:0010709	-	-	10693,70	10813,60	-	-	12274,90	12699,70	-	-
163.	53:18:0010710	-	-	10850,00	10850,00	-	-	12274,90	12274,90	-	-
164.	53:18:0020101	-	-	11166,10	11499,30	-	-	6083,29	6627,04	-	-
165.	53:18:0020102	5768,82	5768,82	5768,82	11349,30	-	-	5768,82	6661,10	-	-
166.	53:18:0020103	-	-	11021,80	11357,60	11343,00	11367,10	6083,29	6734,85	-	-
167.	53:18:0020104	1721,02	4350,04	11355,10	11548,00	-	-	6083,29	6600,52	-	-
168.	53:18:0020105	-	-	11419,80	11560,50	11568,00	11568,00	6083,29	6433,27	-	-
169.	53:18:0020106	4740,37	4740,37	11111,80	11498,00	-	-	6083,29	6514,84	-	-
170.	53:18:0020107	6083,29	8246,96	11035,70	11340,70	11035,70	11245,80	6083,29	6582,39	-	-
171.	53:18:0020108	800,55	10156,40	10313,30	11174,10	11344,40	11405,60	6083,29	6782,70	-	-
172.	53:18:0020109	6043,67	6643,89	11331,10	11422,80	11223,50	11223,50	6083,29	6890,28	-	-
173.	53:18:0020110	6923,45	10320,90	11037,10	11316,00	11350,40	11353,50	6083,29	6669,47	15294,60	15294,60
174.	53:18:0020111	16653,70	16653,70	11075,60	11342,90	-	-	6083,29	6888,72	-	-
175.	53:18:0030101	7504,09	12166,50	10740,90	11271,10	11095,20	11156,50	6313,77	6789,38	-	-
176.	53:18:0030102	10266,20	10266,20	10688,80	11396,90	10913,50	10989,30	6313,77	7005,49	-	-
177.	53:18:0030103	-	-	10689,40	10836,70	-	-	6313,77	6578,45	-	-
178.	53:18:0030104	3204,37	8159,14	3204,37	9844,80	11122,30	11253,40	6313,77	6753,99	-	-
179.	53:18:0030105	1721,36	2207,37	10720,80	11322,30	10619,90	10703,20	6313,77	6819,53	-	-
180.	53:18:0030106	6266,27	10410,00	10396,30	11151,50	10242,10	10527,00	6313,77	6900,94	-	-
181.	53:18:0030107	-	-	11037,30	11352,50	11209,90	11247,30	6313,77	6743,13	-	-
182.	53:18:0030108	4551,67	4551,67	10464,50	10973,00	-	-	6313,77	7193,17	-	-
183.	53:18:0030109	1798,51	4173,98	1798,51	11109,00	10843,40	10843,40	6313,77	7000,71	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184.	53:18:0030110	9077,23	9077,23	9077,23	11221,70	11589,10	11589,10	6313,77	7188,86	-	-
185.	53:18:0040501	-	-	10353,40	10422,60	-	-	5985,36	5985,36	-	-
186.	53:18:0040601	2020,41	3199,66	10166,40	10458,80	10272,10	10272,10	6313,77	7007,93	-	-
187.	53:18:0040602	-	-	1721,02	9870,71	-	-	1721,02	6263,83	-	-
188.	53:18:0040801	-	-	10485,50	10580,00	-	-	6123,90	6283,06	-	-
189.	53:18:0041401	-	-	10323,30	10438,70	-	-	5985,36	5985,36	2559,55	2559,55
190.	53:18:0041501	1793,10	1793,10	11040,70	11361,20	11535,90	11535,90	6152,74	6960,61	-	-
191.	53:18:0041601	934,04	4820,56	11076,30	11349,30	-	-	6145,06	6903,89	-	-
192.	53:18:0041602	2680,67	4253,96	10983,30	11267,70	-	-	7032,69	7062,35	-	-
193.	53:18:0041701	5000,67	5000,67	10352,50	10498,40	-	-	6111,17	6408,80	-	-
194.	53:18:0041801	-	-	10564,30	10564,30	-	-	5985,36	5985,36	-	-
195.	53:18:0042101	-	-	10427,50	10467,50	-	-	5985,36	5985,36	-	-
196.	53:18:0042201	-	-	10419,70	10537,10	-	-	6207,16	6835,27	-	-
197.	53:18:0042202	-	-	10474,10	10584,00	10471,70	10536,50	6207,16	6644,92	-	-
198.	53:18:0042601	-	-	10378,20	10493,00	-	-	6064,29	6631,54	-	-
199.	53:18:0043401	800,55	800,55	10314,00	10480,90	-	-	5985,36	5985,36	-	-
200.	53:18:0043601	-	-	800,55	10206,80	-	-	800,55	5760,81	-	-
201.	53:18:0043901	800,55	800,55	10349,10	10490,30	-	-	5985,36	5985,36	-	-
202.	53:18:0044001	-	-	10262,20	10520,70	10471,20	10471,20	6099,40	6590,85	-	-
203.	53:18:0044101	-	-	10552,50	10612,80	-	-	5985,36	5985,36	-	-
204.	53:18:0044201	-	-	10449,00	10581,30	-	-	6105,17	6105,17	-	-
205.	53:18:0044301	-	-	10629,50	10700,90	-	-	5985,36	5985,36	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206.	53:18:0044501	1453,79	3314,95	9905,18	10349,60	10243,60	10313,80	1453,79	6720,31	-	-
207.	53:18:0044601	-	-	10380,00	10485,80	-	-	6145,06	6595,65	-	-
208.	53:18:0050401	-	-	10380,00	10535,40	-	-	6002,48	6442,87	-	-
209.	53:18:0050701	-	-	10303,30	10487,60	-	-	5985,36	5985,36	-	-
210.	53:18:0050801	-	-	10487,30	10587,30	-	-	5985,36	5985,36	-	-
211.	53:18:0050901	-	-	10356,00	10514,80	-	-	5985,36	5985,36	-	-
212.	53:18:0051001	800,55	1204,95	10174,50	10470,00	10607,90	10607,90	6019,73	6543,18	-	-
213.	53:18:0051501	-	-	10516,50	10552,20	-	-	6032,87	6533,94	-	-
214.	53:18:0051601	-	-	10337,80	10525,00	-	-	6047,62	6584,85	-	-
215.	53:18:0051701	4741,32	6173,80	10246,20	10458,50	10314,00	10322,40	6059,92	6654,48	-	-
216.	53:18:0051901	-	-	11544,80	11544,80	-	-	-	-	-	-
217.	53:18:0052101	-	-	10307,90	10494,10	-	-	5985,36	5985,36	-	-
218.	53:18:0052201	-	-	10583,50	10621,70	-	-	5985,36	5985,36	-	-
219.	53:18:0052901	-	-	10137,60	10427,30	-	-	5985,36	5985,36	-	-
220.	53:18:0053101	-	-	10610,40	10618,80	-	-	5985,36	5985,36	-	-
221.	53:18:0053201	-	-	10341,10	10413,90	-	-	5985,36	5985,36	-	-
222.	53:18:0053301	-	-	10301,50	10494,20	-	-	5985,36	5985,36	-	-
223.	53:18:0053401	-	-	10138,10	10434,00	-	-	6013,68	6684,98	-	-
224.	53:18:0053501	-	-	10504,20	10546,70	-	-	5985,36	5985,36	-	-
225.	53:18:0054301	3203,09	3203,09	11180,10	11315,70	11046,10	11046,10	6010,77	6779,86	-	-
226.	53:18:0054302	-	-	11240,30	11278,50	11324,00	11324,00	6010,77	6688,78	-	-
227.	53:18:0054303	-	-	11429,40	11471,30	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228.	53:18:0054401	4740,37	4740,37	10162,80	10492,60	-	-	5999,85	6546,91	-	-
229.	53:18:0060401	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
230.	53:18:0061101	2529,14	2664,29	10265,90	10532,70	-	-	5994,79	6239,25	-	-
231.	53:18:0061301	1685,68	1685,68	10229,20	10483,70	-	-	5985,36	6598,15	-	-
232.	53:18:0061401	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
233.	53:18:0061501	2615,75	5149,25	10260,20	10415,20	-	-	5985,36	5985,36	-	-
234.	53:18:0061601	-	-	10290,40	10500,30	-	-	6016,66	6427,96	-	-
235.	53:18:0062001	-	-	8853,49	8853,49	-	-	-	-	-	-
236.	53:18:0062201	3037,46	3037,46	10434,90	10518,10	10095,20	10267,00	5997,29	6450,77	-	-
237.	53:18:0062202	-	-	10416,20	10526,70	-	-	5997,29	6419,02	-	-
238.	53:18:0062301	7598,92	7598,92	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
239.	53:18:0062401	1686,02	3306,23	10279,00	10500,70	10262,90	10262,90	5997,29	6593,11	-	-
240.	53:18:0062501	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
241.	53:18:0070701	-	-	10314,70	10508,30	-	-	6130,66	6662,03	-	-
242.	53:18:0070801	-	-	10275,90	10473,60	-	-	6022,88	6487,90	-	-
243.	53:18:0070901	-	-	10297,40	10483,90	-	-	6029,45	6583,72	-	-
244.	53:18:0071001	4740,37	6768,15	10304,80	10462,40	-	-	6117,41	6819,27	-	-
245.	53:18:0071101	1772,57	3718,63	10939,80	11310,00	10969,60	10969,60	6073,47	6852,25	-	-
246.	53:18:0071102	-	-	11649,20	11649,20	-	-	6073,47	6073,47	-	-
247.	53:18:0071201	3517,13	3517,13	10354,20	10519,60	-	-	6040,03	6451,32	-	-
248.	53:18:0071301	-	-	10287,20	10501,20	-	-	6051,59	6708,43	800,55	800,55
249.	53:18:0071401	-	-	10302,20	10460,00	-	-	6040,03	6710,28	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250.	53:18:0071501	-	-	10359,00	10542,20	-	-	6029,45	6569,49	-	-
251.	53:18:0071601	4912,48	5046,54	10383,70	10541,30	-	-	6059,92	6428,14	-	-
252.	53:18:0071701	-	-	10477,70	10563,50	-	-	6088,47	6358,20	-	-
253.	53:18:0071801	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
254.	53:18:0071901	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
255.	53:18:0072001	3418,69	6222,75	2991,44	9027,63	10443,50	10443,50	2991,44	6414,14	2991,44	2991,44
256.	53:18:0072002	1800,00	4104,54	1800,00	2197,10	10047,00	10179,10	1800,00	6824,40	-	-
257.	53:18:0072003	4456,07	4456,07	10407,20	10539,20	10319,80	10319,80	4456,07	6397,15	4456,07	4456,07
258.	53:18:0072101	-	-	11006,40	11268,80	-	-	6047,62	6822,83	-	-
259.	53:18:0072102	4740,37	4740,37	11197,80	11304,00	11197,80	11231,50	6047,62	6611,78	-	-
260.	53:18:0072103	12544,40	12544,40	11206,60	11442,50	-	-	6047,62	6553,03	-	-
261.	53:18:0072104	9077,23	12507,70	11241,00	11440,40	-	-	6047,62	6608,15	-	-
262.	53:18:0072105	-	-	11139,30	11368,60	-	-	6047,62	6633,04	-	-
263.	53:18:0072106	4552,58	4552,58	10475,90	10938,70	11683,30	11683,30	6047,62	6736,92	-	-
264.	53:18:0072107	800,55	800,55	11125,80	11432,30	-	-	6047,62	6656,52	-	-
265.	53:18:0072108	4551,67	5588,82	11300,90	11516,20	-	-	6047,62	6551,15	-	-
266.	53:18:0072109	-	-	11399,20	11554,40	-	-	6047,62	6516,86	-	-
267.	53:18:0072110	-	-	11009,20	11444,30	-	-	6047,62	6636,26	-	-
268.	53:18:0072111	-	-	11373,10	11529,10	-	-	6047,62	6547,79	-	-
269.	53:18:0072112	-	-	11219,00	11219,00	-	-	6047,62	6047,62	-	-
270.	53:18:0072113	-	-	11412,70	11538,70	-	-	6047,62	6605,18	-	-
271.	53:18:0072114	-	-	11113,00	11413,50	-	-	6047,62	6609,75	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272.	53:18:0072115	-	-	800,55	11007,30	-	-	800,55	6505,26	-	-
273.	53:18:0072201	-	-	10238,80	10423,10	-	-	6040,03	6833,68	-	-
274.	53:18:0072301	1772,81	4266,17	10268,70	10529,40	-	-	6043,77	6416,87	-	-
275.	53:18:0072801	-	-	10483,00	10559,00	-	-	6040,03	6450,97	-	-
276.	53:18:0072901	2070,54	4129,78	10259,20	10514,00	-	-	6036,40	6402,61	-	-
277.	53:18:0073001	4740,37	4740,37	10253,90	10524,80	-	-	6032,87	6344,42	-	-
278.	53:18:0073101	-	-	10460,20	10543,80	-	-	6022,88	6532,74	-	-
279.	53:18:0073201	-	-	10271,40	10405,40	-	-	6029,45	6628,92	-	-
280.	53:18:0080301	-	-	11432,20	11511,20	-	-	6313,77	6952,42	-	-
281.	53:18:0080302	-	-	11513,70	11557,80	-	-	6313,77	6902,59	-	-
282.	53:18:0080401	-	-	10295,20	10495,50	-	-	6267,62	6804,57	-	-
283.	53:18:0080402	-	-	10067,50	10386,50	-	-	6297,36	6695,49	-	-
284.	53:18:0080403	1721,02	1721,02	10271,70	10545,60	-	-	4454,29	6480,94	4454,29	4454,29
285.	53:18:0080501	934,04	1970,67	9396,29	9695,50	-	-	6282,01	6878,71	-	-
286.	53:18:0080601	-	-	10315,50	10467,20	-	-	6282,01	6908,49	-	-
287.	53:18:0080701	-	-	10306,30	10502,30	-	-	6196,94	6653,45	-	-
288.	53:18:0080801	-	-	10183,50	10499,10	-	-	6187,23	6312,61	-	-
289.	53:18:0080901	-	-	11225,20	11414,30	-	-	6207,16	6874,80	-	-
290.	53:18:0080902	-	-	11012,40	11226,50	-	-	6207,16	7112,84	-	-
291.	53:18:0080903	3514,32	4045,51	3514,32	9121,38	11190,80	11251,00	6207,16	6998,26	-	-
292.	53:18:0081101	-	-	10432,20	10568,20	-	-	6207,16	6468,86	-	-
293.	53:18:0081201	-	-	11237,10	11518,40	-	-	6187,23	6659,77	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294.	53:18:0081301	-	-	11394,00	11470,60	-	-	5985,36	5985,36	-	-
295.	53:18:0081501	-	-	10322,50	10529,10	-	-	6083,29	6512,94	-	-
296.	53:18:0081701	-	-	10335,40	10483,90	-	-	6123,90	6666,08	-	-
297.	53:18:0081801	-	-	10335,00	10476,00	-	-	6099,40	6728,09	-	-
298.	53:18:0082301	-	-	10369,60	10543,60	-	-	6099,40	6257,84	-	-
299.	53:18:0082401	-	-	10288,30	10387,30	-	-	5985,36	5985,36	-	-
300.	53:18:0090301	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
301.	53:18:0090601	-	-	10588,30	10596,20	-	-	6152,74	6152,74	-	-
302.	53:18:0090602	-	-	10447,90	10515,50	-	-	6152,74	6152,74	-	-
303.	53:18:0090701	-	-	10450,10	10557,20	-	-	5985,36	5985,36	-	-
304.	53:18:0090801	-	-	11083,80	11449,40	-	-	6241,34	6902,76	-	-
305.	53:18:0090802	7139,11	7139,11	11174,80	11480,10	10990,30	11160,20	6241,34	6802,72	-	-
306.	53:18:0090803	11889,90	11889,90	11014,50	11320,00	-	-	6241,34	7015,29	-	-
307.	53:18:0090804	-	-	1721,36	9282,89	11236,00	11279,40	6241,34	6987,35	-	-
308.	53:18:0090805	14034,60	14034,60	11295,50	11376,70	-	-	7142,88	7192,16	-	-
309.	53:18:0090901	-	-	10105,30	10420,60	-	-	6078,30	6699,28	-	-
310.	53:18:0091401	-	-	10332,90	10538,90	-	-	6088,47	6459,19	-	-
311.	53:18:0091501	-	-	9905,18	10369,60	-	-	6130,66	6828,09	-	-
312.	53:18:0091601	2761,88	2761,88	11308,50	11531,70	-	-	6196,94	6652,49	-	-
313.	53:18:0091602	4740,37	4740,37	11187,60	11409,20	-	-	6196,94	6874,02	-	-
314.	53:18:0091701	-	-	10461,90	10594,10	-	-	5985,36	5985,36	-	-
315.	53:18:0091801	-	-	10380,90	10520,80	-	-	6088,47	6694,70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
316.	53:18:0091901	-	-	10604,50	10622,00	-	-	5985,36	5985,36	-	-
317.	53:18:0092101	-	-	10107,70	10351,50	-	-	-	-	-	-
318.	53:18:0092201	-	-	10242,30	10398,70	-	-	5985,36	6008,77	-	-
319.	53:18:0092301	-	-	10133,90	10370,30	-	-	5985,36	5996,16	-	-
320.	53:18:0092401	800,55	800,55	10594,90	10909,20	-	-	6068,80	6379,11	-	-
321.	53:18:0092601	800,55	800,55	10368,20	10523,20	-	-	5985,36	5985,36	-	-
322.	53:18:0092701	-	-	10466,50	10570,20	-	-	6120,62	6471,52	-	-
323.	53:18:0092801	-	-	10316,30	10504,70	-	-	6123,90	6638,58	-	-
324.	53:18:0092901	-	-	9838,54	10150,50	-	-	5985,36	5985,36	-	-
325.	53:18:0093001	-	-	10529,30	10569,40	-	-	5985,36	5985,36	-	-
326.	53:18:0093101	-	-	10175,60	10449,90	-	-	6099,40	6593,90	-	-
327.	53:18:0093201	-	-	10435,90	10560,40	-	-	5985,36	5985,36	-	-
328.	53:18:0102301	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
329.	53:18:0104201	-	-	8853,49	8958,87	-	-	5985,36	5997,00	-	-
330.	53:18:0104901	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
331.	53:18:0105001	3038,07	5736,68	10913,80	11352,10	-	-	6207,16	6903,85	-	-
332.	53:18:0105002	3038,67	3038,67	3038,67	11179,70	-	-	3038,67	6625,03	-	-
333.	53:18:0105003	-	-	10869,10	11336,40	-	-	6207,16	7044,12	-	-
334.	53:18:0105004	5622,88	11065,30	10927,00	11434,40	11239,90	11239,90	6207,16	6681,35	-	-
335.	53:18:0105901	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
336.	53:18:0106301	-	-	8853,49	8853,49	-	-	5985,36	5985,36	-	-
337.	53:18:0110301	-	-	10325,30	10511,50	-	-	5985,36	5985,36	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338.	53:18:0110401	-	-	10468,80	10504,20	-	-	5985,36	5985,36	-	-
339.	53:18:0110601	-	-	10411,20	10535,00	-	-	5985,36	5985,36	-	-
340.	53:18:0110901	-	-	10525,20	10572,90	-	-	6117,41	6247,53	-	-
341.	53:18:0111201	-	-	10456,20	10537,40	-	-	6105,17	6649,11	-	-
342.	53:18:0111401	2090,21	2090,21	10045,90	10446,20	-	-	6137,70	6782,01	-	-
343.	53:18:0111801	-	-	10397,90	10461,90	-	-	5985,36	5985,36	-	-
344.	53:18:0111901	-	-	10375,00	10426,70	-	-	-	-	-	-
345.	53:18:0112201	-	-	10509,30	10553,90	-	-	5985,36	5985,36	-	-
346.	53:18:0112301	-	-	10362,50	10514,80	-	-	5985,36	5985,36	-	-
347.	53:18:0112401	-	-	800,55	9963,01	-	-	6207,16	6811,98	-	-
348.	53:18:0112501	800,55	800,55	10222,20	10404,20	-	-	6217,94	7006,61	-	-
349.	53:18:0112901	-	-	10413,20	10507,60	-	-	5985,36	5985,36	-	-
350.	53:18:0113001	7134,83	7134,83	11142,70	11404,20	-	-	6416,89	7045,48	-	-
351.	53:18:0113002	-	-	10887,70	11265,00	-	-	6416,89	7184,75	-	-
352.	53:18:0113003	3866,63	15701,60	10645,00	11197,00	-	-	6416,89	7128,84	-	-
353.	53:18:0113101	-	-	11156,70	11321,20	-	-	6392,83	7260,47	-	-
354.	53:18:0113201	-	-	10492,20	10523,80	-	-	5985,36	5985,36	-	-
355.	53:18:0114001	800,55	800,55	10136,40	10427,70	-	-	5985,36	5985,36	-	-
356.	53:18:0120901	-	-	10176,10	10468,00	-	-	5985,36	5985,36	-	-
357.	53:18:0121001	-	-	10457,90	10544,10	-	-	5985,36	5985,36	-	-
358.	53:18:0121101	934,04	934,04	9820,72	10205,70	-	-	6130,66	6318,47	-	-
359.	53:18:0121102	-	-	10050,40	10360,10	-	-	6130,66	6740,98	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360.	53:18:0121201	-	-	10283,60	10438,20	-	-	5985,36	5985,36	-	-
361.	53:18:0121301	-	-	10583,50	10648,90	-	-	-	-	-	-
362.	53:18:0121401	-	-	10482,50	10482,50	-	-	-	-	-	-
363.	53:18:0121501	1721,02	2574,34	1721,02	10257,60	-	-	6187,23	6748,09	-	-
364.	53:18:0121502	1721,02	1721,02	10093,10	10405,40	-	-	6187,23	6489,93	-	-
365.	53:18:0130101	4081,21	7105,48	10045,40	10746,30	-	-	6059,92	10056,40	-	-
366.	53:18:0130102	10578,50	10578,50	10229,00	10781,20	-	-	6059,92	10820,20	-	-
367.	53:18:0130103	-	-	11079,90	11274,10	-	-	6059,92	6935,44	-	-
368.	53:18:0130105	3239,53	5263,08	-	-	-	-	3239,53	3239,53	-	-
369.	53:18:0130106	8155,83	11123,10	11016,40	11131,90	-	-	6935,25	6935,25	-	-
	Холмский район										
1.	53:19:0000000	800,55	6339,87	7819,01	14410,80	19035,50	19035,50	800,55	10639,60	-	-
2.	53:19:0010201	5505,95	5505,95	-	-	-	-	5505,95	5505,95	-	-
3.	53:19:0010202	-	-	14645,90	14645,90	-	-	12460,50	12460,50	-	-
4.	53:19:0010203	2150,52	4136,33	2150,52	12192,20	-	-	12400,00	15250,70	-	-
5.	53:19:0010204	934,04	4389,37	16037,10	16990,40	18312,50	18312,50	13220,40	17240,30	-	-
6.	53:19:0010205	-	-	15820,90	16055,60	15875,70	15875,70	13220,40	13284,70	-	-
7.	53:19:0010207	-	-	19148,20	20505,30	-	-	13311,20	18107,10	-	-
8.	53:19:0010208	1721,02	1721,02	18857,60	19175,00	-	-	12634,10	13326,10	-	-
9.	53:19:0010209	-	-	18982,20	19052,40	-	-	12496,10	12617,80	-	-
10.	53:19:0010210	-	-	18810,80	19644,30	-	-	12581,90	15310,50	-	-
11.	53:19:0010211	-	-	19033,60	19771,10	-	-	12634,10	14572,40	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	53:19:0010212	-	-	18644,10	19645,60	18644,10	18644,10	12765,20	14312,70	-	-
13.	53:19:0010213	5487,50	5487,50	16713,30	16860,00	-	-	12460,50	12928,20	-	-
14.	53:19:0010214	-	-	18744,40	19116,50	18794,30	18794,30	12581,90	12992,60	-	-
15.	53:19:0010215	-	-	19011,70	19210,30	-	-	12765,20	13433,40	-	-
16.	53:19:0010216	4081,25	4081,25	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	53:19:0010302	-	-	12565,30	12579,80	-	-	12329,20	12541,80	-	-
18.	53:19:0010303	2162,19	2162,19	14019,10	14041,20	-	-	13182,70	13182,70	-	-
19.	53:19:0010304	2675,00	2675,00	13363,90	13695,60	-	-	13118,80	13747,90	-	-
20.	53:19:0010305	-	-	12359,20	12484,00	-	-	12374,10	12846,50	-	-
21.	53:19:0010306	-	-	15599,00	16071,30	16170,90	16170,90	13220,40	13272,40	-	-
22.	53:19:0010307	-	-	13930,20	14002,90	-	-	13220,40	13255,10	-	-
23.	53:19:0010308	-	-	13662,70	14002,10	-	-	12460,50	13041,50	-	-
24.	53:19:0010309	5916,67	5916,67	13322,60	13463,40	-	-	12460,50	13060,80	-	-
25.	53:19:0010310	-	-	12674,40	12755,80	12738,60	12738,60	13118,80	13192,20	-	-
26.	53:19:0010311	-	-	15879,10	16067,50	-	-	12634,10	13105,70	-	-
27.	53:19:0010312	4551,67	4604,74	14654,40	15840,70	14736,80	14736,80	12581,90	15404,40	-	-
28.	53:19:0010313	-	-	14810,70	14889,40	14516,90	14516,90	12496,10	13112,80	-	-
29.	53:19:0010314	1935,20	6868,52	13827,00	13832,20	-	-	13182,70	16540,70	-	-
30.	53:19:0010315	3764,71	13249,90	18746,80	18787,70	18790,80	18790,80	13505,20	13623,80	3764,71	3764,71
31.	53:19:0010316	800,55	2436,18	16577,30	17074,60	-	-	12634,10	13818,50	-	-
32.	53:19:0010317	2674,42	5551,83	13762,80	13825,70	-	-	13182,70	13227,00	-	-
33.	53:19:0010318	934,04	2507,76	934,04	15650,40	16520,00	16560,60	12581,90	13713,20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	53:19:0010319	2556,22	4624,74	14659,20	15292,40	-	-	12496,10	12496,10	-	-
35.	53:19:0010320	1768,81	5099,92	18994,70	19154,20	-	-	13074,00	13670,20	1768,81	1768,81
36.	53:19:0010321	2286,12	5191,42	18238,60	18899,60	18877,50	18877,50	12950,00	13647,20	-	-
37.	53:19:0010322	-	-	18817,50	19189,40	-	-	13505,20	13566,10	-	-
38.	53:19:0010323	7133,41	7133,41	15767,30	15987,60	-	-	12581,90	12800,00	-	-
39.	53:19:0010401	934,04	5643,30	18977,00	21459,10	-	-	934,04	18163,90	-	-
40.	53:19:0010402	1795,45	5599,97	19174,10	21652,70	21540,20	21540,20	14591,10	20886,60	-	-
41.	53:19:0010403	4385,08	8718,72	18795,10	20704,50	19086,10	19086,10	14071,40	18542,30	7220,32	7220,32
42.	53:19:0010404	4265,66	6240,29	18852,40	20406,50	18926,30	18926,30	13700,70	18205,80	-	-
43.	53:19:0010405	-	-	18886,50	19190,20	18946,40	18946,40	13505,20	13588,60	-	-
44.	53:19:0010406	4070,95	4095,20	15830,00	15959,10	15836,60	15836,60	12581,90	12903,10	-	-
45.	53:19:0010409	9083,90	9083,90	9083,90	16225,10	20945,40	20945,40	14071,40	19225,70	-	-
46.	53:19:0010410	4314,91	12405,00	19069,00	19134,50	19071,00	21334,30	13831,80	18729,00	4314,91	4314,91
47.	53:19:0010411	8761,70	10762,60	8761,70	19159,10	21257,70	21257,70	13700,70	17960,30	-	-
48.	53:19:0010412	-	-	18389,70	19187,00	-	-	12765,20	13323,40	-	-
49.	53:19:0010413	-	-	16602,70	16790,80	-	-	12634,10	13147,30	-	-
50.	53:19:0010415	4195,72	5555,54	18740,50	19019,80	-	-	12950,00	13679,30	-	-
51.	53:19:0010416	3978,51	6190,78	18777,70	20104,50	-	-	12765,20	16435,00	-	-
52.	53:19:0010417	4551,67	11426,10	19017,20	20472,10	-	-	4551,67	15958,60	-	-
53.	53:19:0010418	-	-	18814,40	19042,60	-	-	12634,10	13264,10	-	-
54.	53:19:0010419	800,55	1455,37	16380,40	16723,30	16799,70	16799,70	12634,10	13205,70	800,55	800,55
55.	53:19:0010420	4042,11	4383,56	14657,10	14804,00	14789,80	14789,80	12496,10	13208,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.	53:19:0010421	7453,86	7453,86	18842,50	19154,20	19156,80	19156,80	12634,10	13306,30	-	-
57.	53:19:0010422	2956,28	3195,28	2956,28	18869,00	-	-	13366,50	13670,60	-	-
58.	53:19:0010423	-	-	18816,10	19050,80	18999,50	18999,50	12634,10	13318,30	-	-
59.	53:19:0010424	3650,00	3650,00	19009,80	19151,30	-	-	12634,10	13136,60	-	-
60.	53:19:0010425	-	-	16615,10	16770,40	-	-	13311,20	13394,90	-	-
61.	53:19:0010426	-	-	15914,90	16075,30	-	-	12581,90	13102,20	-	-
62.	53:19:0010427	-	-	18756,80	18978,70	-	-	12581,90	13156,40	-	-
63.	53:19:0010428	-	-	18823,80	19097,40	-	-	12581,90	13122,70	-	-
64.	53:19:0010429	934,04	4564,69	18695,40	19123,60	19048,40	19048,40	12581,90	13306,80	-	-
65.	53:19:0010430	-	-	16615,60	16795,20	-	-	12581,90	13292,10	-	-
66.	53:19:0010431	-	-	15876,10	15958,80	-	-	12496,10	12851,20	-	-
67.	53:19:0010432	800,55	800,55	14609,10	14867,50	-	-	13118,80	13135,10	-	-
68.	53:19:0010433	3660,38	3660,38	15948,60	16093,10	-	-	12496,10	13184,80	-	-
69.	53:19:0010434	15011,20	15011,20	16524,30	16849,70	-	-	12496,10	13114,50	-	-
70.	53:19:0010435	4525,42	4525,42	15773,80	15880,80	-	-	12460,50	13163,50	-	-
71.	53:19:0010436	-	-	15691,10	15915,70	15905,50	15905,50	12460,50	12996,50	-	-
72.	53:19:0010437	-	-	15720,80	16290,70	15995,20	15995,20	12460,50	13780,30	-	-
73.	53:19:0010438	2679,80	3830,57	13613,00	14116,30	-	-	12374,10	13596,90	-	-
74.	53:19:0010439	-	-	15658,40	15931,30	15739,30	15804,80	12460,50	13085,20	-	-
75.	53:19:0010440	934,04	3031,99	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	53:19:0010441	-	-	14643,50	14820,20	-	-	12400,00	12926,50	-	-
77.	53:19:0010442	-	-	13617,80	14245,80	-	-	12400,00	14326,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78.	53:19:0010443	5082,20	5215,36	12400,50	12742,70	14782,50	14782,50	12291,50	13713,50	-	-
79.	53:19:0010444	2183,87	3598,54	2183,87	2183,87	-	-	-	-	-	-
80.	53:19:0020101	4740,37	4906,43	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
81.	53:19:0020201	800,55	800,55	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
82.	53:19:0020301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
83.	53:19:0020401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
84.	53:19:0020501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
85.	53:19:0020701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
86.	53:19:0020801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
87.	53:19:0020901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
88.	53:19:0021001	2678,49	11657,90	2678,49	11985,80	12359,20	12359,20	12291,50	12291,50	9511,21	9511,21
89.	53:19:0030101	1721,02	2250,75	12359,20	12480,80	-	-	12291,50	12485,20	-	-
90.	53:19:0030201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
91.	53:19:0030301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	-	-	-	-
92.	53:19:0030401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
93.	53:19:0030501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
94.	53:19:0030601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	-	-	-	-
95.	53:19:0030701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
96.	53:19:0030801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
97.	53:19:0030901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
98.	53:19:0031001	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
99.	53:19:0031201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100.	53:19:0031202	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
101.	53:19:0040101	1584,32	2923,01	1584,32	12092,00	1584,32	13280,00	12291,50	12504,60	-	-
102.	53:19:0040201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
103.	53:19:0040301	5505,95	6369,25	5505,95	11906,10	-	-	12291,50	12291,50	7131,98	7131,98
104.	53:19:0040501	-	-	12359,20	12359,20	12359,20	12359,20	12291,50	12291,50	-	-
105.	53:19:0040601	-	-	12359,20	12423,90	-	-	12291,50	12291,50	-	-
106.	53:19:0040701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
107.	53:19:0040801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
108.	53:19:0040901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
109.	53:19:0050101	2294,69	3570,97	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	9511,21	9511,21
110.	53:19:0050201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
111.	53:19:0050401	1453,48	1713,22	12359,20	12623,10	-	-	12291,50	13092,60	-	-
112.	53:19:0050501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
113.	53:19:0050701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
114.	53:19:0050801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
115.	53:19:0050901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
116.	53:19:0050902	3625,48	3625,48	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
117.	53:19:0051001	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
118.	53:19:0051501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
119.	53:19:0051601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
120.	53:19:0051901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
121.	53:19:0052001	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122.	53:19:0052101	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
123.	53:19:0052501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
124.	53:19:0060101	1453,50	2679,07	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
125.	53:19:0060201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
126.	53:19:0060301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
127.	53:19:0060401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
128.	53:19:0060601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
129.	53:19:0060701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
130.	53:19:0060802	1721,02	3646,13	1721,02	9911,56	-	-	12291,50	12291,50	-	-
131.	53:19:0060901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
132.	53:19:0061001	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
133.	53:19:0061101	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
134.	53:19:0061201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
135.	53:19:0061301	2162,22	2162,22	12359,20	13268,30	-	-	12291,50	14544,80	-	-
136.	53:19:0061501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
137.	53:19:0061701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
138.	53:19:0061801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	-	-	-	-
139.	53:19:0061901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
140.	53:19:0070101	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
141.	53:19:0070301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
142.	53:19:0070401	2992,03	4056,88	12359,20	12359,20	12359,20	12359,20	12291,50	12291,50	-	-
143.	53:19:0070501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144.	53:19:0070601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
145.	53:19:0070901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
146.	53:19:0071001	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
147.	53:19:0071201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
148.	53:19:0071202	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
149.	53:19:0071401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
150.	53:19:0071501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
151.	53:19:0071601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
152.	53:19:0071701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
153.	53:19:0071801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
154.	53:19:0071901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
155.	53:19:0072001	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
156.	53:19:0080101	1721,02	2805,76	12359,20	12359,20	12359,20	12359,20	12291,50	12291,50	-	-
157.	53:19:0080301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	-	-	-	-
158.	53:19:0080401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
159.	53:19:0080501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
160.	53:19:0080601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
161.	53:19:0080701	800,55	800,55	800,55	11922,00	-	-	800,55	11614,60	-	-
162.	53:19:0080801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	-	-	-	-
163.	53:19:0090101	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
164.	53:19:0090201	3512,91	3512,91	3512,91	12022,20	-	-	3512,91	11232,10	-	-
165.	53:19:0090301	5505,95	8057,12	12359,20	12952,20	12359,20	12359,20	12291,50	14163,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166.	53:19:0090401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
167.	53:19:0090501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	-	-	-	-
168.	53:19:0090901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
169.	53:19:0091001	2036,60	2477,80	2036,60	12182,60	-	-	12291,50	12291,50	-	-
170.	53:19:0100101	1721,36	5301,76	12359,20	12688,60	-	-	12291,50	14126,90	-	-
171.	53:19:0100301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
172.	53:19:0100502	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
173.	53:19:0100601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
174.	53:19:0100701	-	-	12359,20	12359,20	12359,20	12359,20	12291,50	12291,50	-	-
175.	53:19:0100801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
176.	53:19:0100901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
177.	53:19:0101001	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
178.	53:19:0101101	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
179.	53:19:0101201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
180.	53:19:0101301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
181.	53:19:0101401	4384,20	4384,20	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
182.	53:19:0101402	4455,18	4455,18	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
183.	53:19:0110101	1721,02	2265,29	12359,20	12403,60	-	-	1721,02	11924,80	1721,02	1721,02
184.	53:19:0110201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
185.	53:19:0110301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
186.	53:19:0110401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
187.	53:19:0110501	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188.	53:19:0110601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
189.	53:19:0110701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
190.	53:19:0110801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
191.	53:19:0110901	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
192.	53:19:0111001	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
193.	53:19:0111101	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
194.	53:19:0111201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
195.	53:19:0111401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
196.	53:19:0120101	3597,92	3942,80	3597,92	11578,00	12359,20	12359,20	3597,92	9399,86	7131,98	7131,98
197.	53:19:0120201	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
198.	53:19:0120401	-	-	12359,20	12359,20	-	-	-	-	-	-
199.	53:19:0120501	-	-	800,55	11902,70	-	-	12291,50	12291,50	-	-
200.	53:19:0120601	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
201.	53:19:0120701	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
202.	53:19:0120801	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
203.	53:19:0121101	-	-	12359,20	12359,20	-	-	12291,50	12291,50	-	-
204.	53:19:0121301	-	-	12359,20	12359,20	-	-	-	-	-	-
Чудовский район											
1.	53:20:0000000	813,46	5038,03	813,46	14415,50	9117,79	25005,60	813,46	14882,30	813,46	4237,60
2.	53:20:0100110	4763,79	6337,12	14667,20	14822,80	-	-	12850,60	13515,30	-	-
3.	53:20:0100111	-	-	15179,70	15290,20	-	-	13529,50	13600,20	-	-
4.	53:20:0100112	-	-	15150,10	15231,60	-	-	13501,30	13541,60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	53:20:0100113	-	-	15163,00	15460,10	-	-	13501,30	14187,50	-	-
6.	53:20:0100114	987,59	4352,02	18116,40	18798,80	19070,00	19070,00	18763,50	19667,40	-	-
7.	53:20:0100115	-	-	14921,50	15416,00	-	-	13452,30	14400,80	-	-
8.	53:20:0100116	-	-	14696,30	15424,10	-	-	13452,30	14269,50	-	-
9.	53:20:0100118	-	-	813,46	13514,70	-	-	813,46	12074,50	-	-
10.	53:20:0100119	-	-	13855,10	14283,90	-	-	13393,00	14605,30	-	-
11.	53:20:0100120	-	-	14741,60	15459,60	-	-	13685,20	13685,20	-	-
12.	53:20:0100121	-	-	14605,10	14970,10	-	-	12676,40	13766,50	-	-
13.	53:20:0100122	-	-	813,46	13918,90	-	-	13452,30	13452,30	-	-
14.	53:20:0100123	-	-	14746,70	14992,50	-	-	13411,20	13452,40	-	-
15.	53:20:0100125	-	-	16229,60	17110,00	-	-	13501,30	13561,30	-	-
16.	53:20:0100127	-	-	16197,50	16277,60	-	-	13501,30	13617,50	-	-
17.	53:20:0100128	-	-	15103,40	15223,50	-	-	12715,20	13305,30	-	-
18.	53:20:0100129	-	-	14714,40	14979,40	-	-	12676,40	13908,60	-	-
19.	53:20:0100130	2255,76	2255,76	14025,60	14088,20	26398,20	26398,20	13393,00	25938,10	-	-
20.	53:20:0100131	4353,08	4373,75	2690,10	3889,62	-	-	13592,00	13592,00	-	-
21.	53:20:0100135	5809,43	5809,43	24864,50	25861,80	14062,40	14062,40	24864,50	26377,40	-	-
22.	53:20:0100136	2678,76	7135,16	13820,20	18307,00	24891,50	25598,90	13592,00	23350,10	-	-
23.	53:20:0100137	2255,83	3482,12	12829,90	20965,10	24815,80	24815,80	13320,00	22937,50	-	-
24.	53:20:0100139	-	-	13738,20	13810,70	-	-	13346,10	13427,90	-	-
25.	53:20:0100140	-	-	12193,10	13537,20	-	-	13320,00	17160,90	-	-
26.	53:20:0100141	2255,83	6441,25	11755,50	24505,50	11756,00	11756,00	12568,50	24799,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	53:20:0100142	-	-	12552,30	12559,70	-	-	13527,30	13527,30	-	-
28.	53:20:0100143	-	-	11996,00	12285,50	-	-	13267,30	13326,00	-	-
29.	53:20:0100144	-	-	11183,50	11592,40	-	-	12532,10	13669,20	-	-
30.	53:20:0100145	13141,30	13344,20	11405,50	11859,00	-	-	13267,30	13615,40	-	-
31.	53:20:0100146	-	-	11545,50	11575,40	-	-	13242,30	13242,30	-	-
32.	53:20:0100147	-	-	11645,60	11845,80	-	-	13267,30	13318,40	-	-
33.	53:20:0100148	6348,59	6348,59	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	53:20:0100151	987,59	987,59	11186,30	11876,90	-	-	12509,60	15285,10	-	-
35.	53:20:0100152	-	-	10629,80	11053,90	-	-	12496,50	13689,00	-	-
36.	53:20:0100153	-	-	11668,60	11841,40	-	-	12540,40	12994,20	-	-
37.	53:20:0100154	-	-	12439,00	12513,70	-	-	13297,00	13406,30	-	-
38.	53:20:0100155	-	-	12348,90	12446,70	-	-	12558,50	13101,30	-	-
39.	53:20:0100156	987,59	2481,39	-	-	987,59	987,59	-	-	-	-
40.	53:20:0100157	5903,41	5903,41	12418,30	12463,70	-	-	13286,50	13308,90	-	-
41.	53:20:0100158	4919,12	4919,12	11568,30	12407,50	-	-	12558,50	13590,30	-	-
42.	53:20:0100159	-	-	12130,30	12475,50	-	-	12568,50	13234,20	-	-
43.	53:20:0100160	4373,77	10175,20	13672,70	23240,30	-	-	13346,10	24403,30	4971,49	6515,03
44.	53:20:0100161	-	-	13330,50	13330,50	-	-	13577,30	13577,30	-	-
45.	53:20:0100162	-	-	13885,40	14215,70	-	-	12659,20	13296,20	-	-
46.	53:20:0100163	-	-	14605,50	14816,00	-	-	13411,20	13486,60	-	-
47.	53:20:0100164	-	-	15228,40	15251,00	-	-	13411,20	13411,20	-	-
48.	53:20:0100165	-	-	15032,30	15243,80	-	-	13452,30	13483,60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49.	53:20:0100166	-	-	16194,40	16303,40	-	-	13452,30	13543,00	-	-
50.	53:20:0100168	9414,09	9453,45	16740,30	17865,00	-	-	13529,50	13654,30	-	-
51.	53:20:0100169	3497,89	4472,19	20372,40	20736,30	-	-	13595,50	13678,90	-	-
52.	53:20:0100170	6560,61	6560,61	17553,50	19349,80	-	-	13529,50	19674,70	-	-
53.	53:20:0100171	987,59	8418,81	19623,90	22425,50	22631,10	22866,80	13634,40	18946,30	-	-
54.	53:20:0100172	813,46	813,46	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	53:20:0100173	987,59	4106,49	987,59	16707,00	-	-	987,59	9466,20	2722,39	2722,39
56.	53:20:0100174	-	-	20871,90	20940,70	20615,10	20615,10	13634,40	13740,10	-	-
57.	53:20:0100175	-	-	813,46	12546,70	-	-	813,46	4360,10	-	-
58.	53:20:0100203	-	-	25682,00	26586,70	-	-	25682,00	26713,70	-	-
59.	53:20:0100204	-	-	16316,10	25520,20	-	-	13784,90	25578,20	-	-
60.	53:20:0100205	987,59	8223,66	25682,00	26121,50	-	-	25682,00	26659,50	7177,81	7745,38
61.	53:20:0100206	2721,66	5444,25	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	53:20:0100207	4920,33	11398,40	25948,50	25948,50	27452,60	27452,60	25948,50	27286,00	-	-
63.	53:20:0100208	4042,19	5017,08	17321,60	17321,60	-	-	20278,70	20525,70	4042,19	4042,19
64.	53:20:0100209	4987,18	4987,18	17014,00	17068,80	-	-	18970,80	20054,30	-	-
65.	53:20:0100212	2676,47	11867,00	16346,50	17786,40	-	-	14169,20	20227,70	2676,47	9261,98
66.	53:20:0100213	4817,79	8486,62	16821,50	23763,60	-	-	19445,10	25752,20	9894,22	10966,20
67.	53:20:0100214	4815,87	5505,74	14374,30	20535,90	-	-	4815,87	21665,00	4815,87	4815,87
68.	53:20:0100215	987,59	14251,40	19863,60	27230,40	26576,20	26576,20	19631,30	27821,40	-	-
69.	53:20:0100216	4374,05	5501,63	18340,50	27426,90	-	-	15047,90	28627,70	-	-
70.	53:20:0100217	987,59	17807,00	19258,50	19523,50	19355,80	19355,80	20356,30	20914,60	987,59	11017,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71.	53:20:0100218	987,59	4898,60	17676,20	17934,70	17676,20	17676,20	19445,10	20485,50	987,59	2378,18
72.	53:20:0100219	987,59	11436,10	10629,80	20511,90	19722,50	26201,30	12496,50	23573,80	987,59	6616,93
73.	53:20:0100220	9769,92	11455,10	20204,50	20204,50	-	-	20070,40	20070,40	-	-
74.	53:20:0100221	2722,73	7941,47	15585,30	21468,90	-	-	18855,30	23232,00	-	-
75.	53:20:0100224	1272,70	2497,79	17699,00	17699,00	-	-	14169,20	14169,20	-	-
76.	53:20:0100227	-	-	16114,40	16209,60	-	-	13029,70	13502,50	-	-
77.	53:20:0100249	-	-	14264,90	19938,30	-	-	14264,90	22043,90	-	-
78.	53:20:0100250	-	-	17625,70	18099,30	-	-	14129,60	14208,10	-	-
79.	53:20:0100251	3571,71	5238,28	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	53:20:0100252	-	-	14632,70	14632,70	-	-	-	-	-	-
81.	53:20:0100305	1879,67	2661,25	-	-	-	-	-	-	1879,67	1879,67
82.	53:20:0100310	-	-	813,46	9754,94	-	-	12628,60	13197,20	-	-
83.	53:20:0100312	-	-	11986,00	13505,70	-	-	12676,40	12676,40	-	-
84.	53:20:0100314	-	-	12409,10	12473,90	-	-	13452,30	13490,10	-	-
85.	53:20:0100315	-	-	12262,30	12334,90	-	-	12676,40	12902,50	-	-
86.	53:20:0100316	-	-	12764,60	13631,40	-	-	13452,30	13452,30	-	-
87.	53:20:0100317	-	-	12348,10	12455,90	-	-	13685,20	13685,20	-	-
88.	53:20:0100318	-	-	12412,90	12494,90	-	-	13501,30	13695,30	-	-
89.	53:20:0100322	-	-	12731,40	12901,70	15339,40	15339,40	12761,50	13477,40	-	-
90.	53:20:0100324	-	-	12168,50	12249,80	-	-	13452,30	13452,30	-	-
91.	53:20:0100325	-	-	12827,50	12953,50	-	-	13685,20	13685,20	-	-
92.	53:20:0100326	6232,64	6232,64	13117,50	13199,90	-	-	13501,30	13564,40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93.	53:20:0100327	2395,83	2395,83	13057,00	13941,60	-	-	13529,50	17752,20	-	-
94.	53:20:0100364	-	-	12637,10	12887,70	-	-	13452,30	13482,40	-	-
95.	53:20:0100365	-	-	13080,70	13187,90	-	-	13529,50	13602,70	-	-
96.	53:20:0100366	987,59	2172,57	13703,70	13776,10	-	-	13595,50	13705,10	-	-
97.	53:20:0100368	-	-	15806,00	15806,00	-	-	20195,00	20195,00	-	-
98.	53:20:0100369	-	-	15584,90	15679,90	-	-	20195,00	20195,00	-	-
99.	53:20:0100371	-	-	13063,30	13561,00	-	-	12788,20	14038,00	-	-
100.	53:20:0100372	-	-	13644,70	13720,90	-	-	12850,60	13286,30	-	-
101.	53:20:0100373	1859,15	2367,77	1859,15	1859,15	-	-	-	-	-	-
102.	53:20:0100374	2678,49	2678,49	16757,90	16894,30	14007,00	15446,80	13727,90	17901,70	-	-
103.	53:20:0100375	-	-	13890,40	14852,70	-	-	13763,80	15780,00	-	-
104.	53:20:0100376	-	-	17908,40	17908,40	-	-	12496,50	14779,40	-	-
105.	53:20:0100377	-	-	14645,30	14737,80	-	-	13634,40	13634,40	-	-
106.	53:20:0100501	-	-	13306,20	13306,20	-	-	13643,40	13643,40	-	-
107.	53:20:0100502	2721,98	2721,98	12799,20	13715,00	-	-	12761,50	17875,10	-	-
108.	53:20:0100503	987,59	3483,71	13809,00	14317,50	-	-	987,59	12384,40	-	-
109.	53:20:0100504	-	-	813,46	13443,70	-	-	12659,20	13929,90	-	-
110.	53:20:0100505	813,46	813,46	13442,20	14008,50	-	-	12659,20	13246,10	-	-
111.	53:20:0100506	-	-	13331,70	14049,70	-	-	13360,60	14638,20	-	-
112.	53:20:0100507	4041,92	4041,92	12777,00	13094,30	-	-	12590,20	13692,20	-	-
113.	53:20:0100508	-	-	813,46	10806,50	-	-	813,46	12245,60	-	-
114.	53:20:0100525	813,46	5580,95	-	-	-	-	-	-	813,46	813,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115.	53:20:0100526	1633,58	2967,02	1633,58	1633,58	-	-	-	-	-	-
116.	53:20:0100527	-	-	813,46	7746,94	-	-	-	-	-	-
117.	53:20:0100528	-	-	12256,40	12327,40	-	-	13297,00	13297,00	-	-
118.	53:20:0100529	-	-	12132,10	12994,80	-	-	12590,20	13723,40	-	-
119.	53:20:0100530	-	-	813,46	12627,40	-	-	12590,20	13304,80	-	-
120.	53:20:0100531	-	-	813,46	12397,30	-	-	12614,90	15643,20	-	-
121.	53:20:0100532	-	-	13654,00	15161,40	-	-	13360,60	17589,10	-	-
122.	53:20:0100533	-	-	813,46	12263,30	-	-	13592,00	17313,10	-	-
123.	53:20:0100534	-	-	12974,40	12997,20	-	-	-	-	-	-
124.	53:20:0100602	2674,42	4924,64	14627,80	14821,80	-	-	13411,20	13539,60	7324,77	7324,77
125.	53:20:0100603	-	-	813,46	813,46	-	-	-	-	-	-
126.	53:20:0100604	-	-	14284,50	16226,80	-	-	12676,40	17457,40	-	-
127.	53:20:0100605	-	-	15135,50	15262,30	-	-	12715,20	13023,90	-	-
128.	53:20:0100606	-	-	16228,90	16907,80	-	-	13501,30	13501,30	-	-
129.	53:20:0100607	-	-	15165,30	15591,80	-	-	13501,30	13611,30	-	-
130.	53:20:0100608	1737,26	2030,12	15905,70	16571,70	-	-	12788,20	13738,90	-	-
131.	53:20:0100609	-	-	17068,80	17329,60	-	-	12850,60	13338,80	-	-
132.	53:20:0100610	-	-	17378,00	17587,90	-	-	13830,90	13830,90	-	-
133.	53:20:0100611	-	-	17978,80	18191,90	-	-	13634,40	13671,20	-	-
134.	53:20:0100612	-	-	813,46	15159,40	-	-	18512,90	18512,90	-	-
135.	53:20:0100613	-	-	16887,10	17148,00	-	-	18512,90	18609,80	-	-
136.	53:20:0100614	-	-	13892,00	14032,50	-	-	13501,30	13516,90	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137.	53:20:0100615	813,46	813,46	12505,10	12572,90	-	-	13393,00	13449,90	-	-
138.	53:20:0100616	-	-	15999,20	15999,20	-	-	18213,60	18213,60	-	-
139.	53:20:0100618	-	-	813,46	813,46	-	-	-	-	-	-
140.	53:20:0100619	-	-	813,46	10031,30	-	-	-	-	-	-
141.	53:20:0100620	-	-	13172,30	14051,90	-	-	12496,50	14273,30	-	-
142.	53:20:0100701	-	-	17524,40	17542,80	17590,90	17590,90	13727,90	13830,10	-	-
143.	53:20:0100702	-	-	16193,70	16298,30	-	-	13727,90	13886,10	-	-
144.	53:20:0100703	7710,01	7710,01	17605,40	17674,20	-	-	13727,90	13873,70	-	-
145.	53:20:0100704	-	-	17409,90	17534,30	-	-	13784,90	13854,80	-	-
146.	53:20:0100705	-	-	15400,70	15724,40	-	-	13784,90	13859,90	-	-
147.	53:20:0100706	1836,73	2777,52	16233,70	16262,80	-	-	13727,90	13727,90	-	-
148.	53:20:0100707	-	-	15203,10	15316,80	-	-	13634,40	13761,20	-	-
149.	53:20:0100708	-	-	14850,00	15335,70	-	-	13634,40	13675,50	-	-
150.	53:20:0100709	-	-	16095,30	16267,30	-	-	13634,40	13725,90	-	-
151.	53:20:0100710	-	-	15227,10	15332,50	-	-	813,46	3976,74	-	-
152.	53:20:0100711	-	-	15200,00	15997,50	-	-	13595,50	13659,80	-	-
153.	53:20:0100712	-	-	13427,60	13860,20	-	-	12850,60	13582,80	-	-
154.	53:20:0100713	-	-	14831,20	15439,00	-	-	13595,50	13595,50	-	-
155.	53:20:0100714	-	-	14763,30	14819,80	-	-	13529,50	13562,20	-	-
156.	53:20:0100715	-	-	14750,10	14866,70	-	-	13529,50	13674,50	-	-
157.	53:20:0100716	-	-	14053,50	14138,10	-	-	13529,50	13529,50	-	-
158.	53:20:0100717	-	-	13722,90	14285,40	-	-	13529,50	13633,50	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159.	53:20:0100718	-	-	13952,90	14100,70	-	-	12788,20	13469,00	-	-
160.	53:20:0100719	-	-	13955,30	14077,50	-	-	13501,30	13674,00	-	-
161.	53:20:0100720	-	-	13698,70	13763,60	-	-	13452,30	13560,30	-	-
162.	53:20:0100721	-	-	13683,10	13789,00	13781,60	13781,60	13501,30	13633,00	-	-
163.	53:20:0100722	-	-	13414,00	13684,30	-	-	13501,30	13566,70	-	-
164.	53:20:0100723	-	-	12755,70	12816,80	12958,30	12958,30	13411,20	13411,20	-	-
165.	53:20:0100724	2722,83	2722,83	13002,20	13178,80	-	-	2722,83	10442,90	-	-
166.	53:20:0100725	987,59	4264,73	987,59	1992,29	-	-	-	-	987,59	987,59
167.	53:20:0100806	2735,26	3094,41	15272,40	17100,10	-	-	13634,40	18013,60	-	-
168.	53:20:0100807	-	-	14631,80	14681,00	-	-	13529,50	13529,50	-	-
169.	53:20:0100808	-	-	-	-	16649,60	16649,60	-	-	-	-
170.	53:20:0100812	3513,57	5400,86	16241,00	16241,00	-	-	18580,40	18580,40	-	-
171.	53:20:0100813	4700,00	4700,00	-	-	-	-	-	-	-	-
172.	53:20:0100901	-	-	11677,80	11677,80	-	-	13577,30	13577,30	-	-
173.	53:20:0100902	-	-	11903,10	12213,30	-	-	13360,60	13460,60	-	-
174.	53:20:0100903	-	-	11764,90	11850,30	-	-	13360,60	13459,40	-	-
175.	53:20:0100904	-	-	11838,20	11943,40	-	-	13360,60	13471,90	-	-
176.	53:20:0100905	-	-	11825,50	12269,40	-	-	13360,60	14818,30	-	-
177.	53:20:0100906	-	-	12003,60	12687,40	-	-	13393,00	13482,10	-	-
178.	53:20:0100907	-	-	12032,20	12032,20	-	-	13393,00	13393,00	-	-
179.	53:20:0100908	-	-	12042,50	12471,10	-	-	13393,00	14653,00	-	-
180.	53:20:0100909	-	-	11986,40	12064,90	-	-	12659,20	13325,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181.	53:20:0100910	-	-	11732,00	11998,70	-	-	13393,00	13470,30	-	-
182.	53:20:0100911	-	-	12427,80	12458,50	-	-	13411,20	13411,20	-	-
183.	53:20:0100912	-	-	12411,00	12921,40	-	-	13411,20	13502,00	-	-
184.	53:20:0100913	-	-	12885,70	12929,20	-	-	-	-	-	-
185.	53:20:0100914	-	-	12635,90	12966,00	-	-	12715,20	13635,50	-	-
186.	53:20:0100915	5593,64	5593,64	12849,20	13353,40	-	-	13411,20	15127,80	-	-
187.	53:20:0100916	-	-	12317,10	12754,50	-	-	12659,20	14242,80	-	-
188.	53:20:0100917	-	-	-	-	13956,30	13956,30	19452,60	19590,00	-	-
189.	53:20:0100919	-	-	12801,30	12830,50	-	-	12676,40	12989,00	-	-
190.	53:20:0100920	-	-	13113,40	13148,50	-	-	13501,30	13501,30	-	-
191.	53:20:0100921	2290,16	2290,16	-	-	-	-	-	-	-	-
192.	53:20:0100922	3764,04	3764,04	3764,04	3764,04	-	-	-	-	-	-
193.	53:20:0100923	-	-	13311,00	14483,50	-	-	13685,20	16464,30	-	-
194.	53:20:0100924	5303,34	5389,94	13889,50	14272,50	-	-	12761,50	13969,80	-	-
195.	53:20:0100925	-	-	13704,20	13784,70	-	-	13501,30	13601,80	-	-
196.	53:20:0100926	-	-	14578,30	14645,10	-	-	12887,30	13473,30	-	-
197.	53:20:0100927	987,59	3681,34	-	-	-	-	-	-	987,59	987,59
198.	53:20:0100928	-	-	14005,20	14060,60	-	-	13529,50	13579,70	-	-
199.	53:20:0100930	7357,14	7357,14	12886,80	13389,60	-	-	13501,30	13531,90	-	-
200.	53:20:0100931	-	-	13126,30	13664,00	-	-	13411,20	14872,20	-	-
201.	53:20:0100932	-	-	12663,60	13704,10	-	-	13393,00	13393,00	-	-
202.	53:20:0100933	-	-	12463,10	12463,10	-	-	13393,00	13393,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203.	53:20:0100934	-	-	13290,50	13290,50	-	-	13685,20	13685,20	-	-
204.	53:20:0101002	5007,57	5403,15	-	-	-	-	-	-	-	-
205.	53:20:0101003	987,59	1567,75	-	-	-	-	-	-	-	-
206.	53:20:0200101	987,59	1994,04	987,59	10451,10	12187,10	12187,10	6857,43	9660,59	2594,06	6473,09
207.	53:20:0200102	-	-	11257,80	11979,90	-	-	6857,43	7149,64	-	-
208.	53:20:0200103	987,59	7940,18	10711,00	11071,70	10610,60	12274,90	6857,43	11557,50	987,59	987,59
209.	53:20:0300306	1799,11	4526,02	6841,72	10483,80	10738,20	10881,00	6841,72	8801,39	2748,79	4047,73
210.	53:20:0300501	-	-	9117,79	9264,44	-	-	6764,57	7227,72	-	-
211.	53:20:0300502	-	-	9117,79	9117,79	-	-	7741,69	7741,69	-	-
212.	53:20:0300503	-	-	9117,79	9117,79	-	-	6764,57	7662,85	-	-
213.	53:20:0300801	-	-	11003,30	11159,10	-	-	6743,88	7127,37	-	-
214.	53:20:0301301	-	-	11114,70	11233,30	-	-	6692,22	6997,01	-	-
215.	53:20:0301601	11017,60	11017,60	9117,79	9176,53	-	-	6743,88	7110,22	-	-
216.	53:20:0301602	8470,92	8470,92	9117,79	9117,79	-	-	6743,88	7258,75	-	-
217.	53:20:0301701	4415,89	4758,51	10873,90	11142,70	-	-	6716,32	7298,11	-	-
218.	53:20:0301801	3512,91	3512,91	10926,80	11170,50	-	-	6734,26	7229,96	-	-
219.	53:20:0302101	-	-	10895,70	11156,90	-	-	6716,32	7310,69	-	-
220.	53:20:0302401	4456,07	5746,33	10346,20	10540,20	-	-	6099,40	6539,08	2089,79	3516,97
221.	53:20:0302501	3512,91	3512,91	3512,91	10391,20	-	-	6083,29	6600,90	-	-
222.	53:20:0302901	-	-	9117,79	9117,79	-	-	5926,81	5926,81	-	-
223.	53:20:0400501	-	-	813,46	10183,10	-	-	5926,81	5926,81	-	-
224.	53:20:0401501	-	-	10095,80	10424,10	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225.	53:20:0401801	3111,47	3111,47	1697,16	10703,80	11210,50	11210,50	5926,81	5934,10	-	-
226.	53:20:0404001	6667,66	6667,66	10664,50	10996,50	-	-	5926,81	5934,75	-	-
227.	53:20:0404701	10087,10	10087,10	10293,70	10500,90	-	-	5926,81	5926,81	-	-
228.	53:20:0406301	2636,04	10152,30	9963,13	10762,60	9972,22	9972,22	5926,81	5991,45	2984,37	2984,37
229.	53:20:0408101	-	-	10940,20	11062,60	10409,00	10409,00	5926,81	5934,30	-	-
230.	53:20:0409401	-	-	10170,90	10242,80	-	-	5926,81	5926,81	-	-
231.	53:20:0409701	9923,75	9923,75	3104,88	10454,80	-	-	5926,81	5926,81	-	-
232.	53:20:0410301	2594,17	5327,08	11643,70	12074,10	-	-	5926,81	5932,79	-	-
233.	53:20:0500301	10087,10	10087,10	10216,80	10529,60	-	-	5930,23	6160,23	-	-
234.	53:20:0500503	987,59	5720,08	9788,19	10351,50	-	-	5926,81	6428,52	-	-
235.	53:20:0501001	2961,72	3572,51	2961,72	10441,70	-	-	2961,72	6565,90	-	-
236.	53:20:0501201	4739,43	13638,60	10290,40	10510,60	-	-	6059,92	6515,91	-	-
237.	53:20:0501401	-	-	10475,30	10561,60	-	-	5926,81	5926,81	-	-
238.	53:20:0501501	-	-	10372,70	10530,40	-	-	6029,45	6590,93	-	-
239.	53:20:0501801	3423,79	4449,70	10009,60	10402,00	-	-	6055,69	6623,70	-	-
240.	53:20:0502101	7095,19	7095,19	9117,79	9117,79	-	-	6083,29	6924,83	-	-
241.	53:20:0502102	7134,83	7134,83	7134,83	9059,38	-	-	6083,29	6744,11	-	-
242.	53:20:0502103	4740,37	4740,88	9117,79	9117,79	-	-	6083,29	6739,39	-	-
243.	53:20:0502104	1721,02	5705,06	9117,79	9117,79	9117,79	9117,79	6083,29	6724,13	-	-
244.	53:20:0502105	-	-	9117,79	9117,79	-	-	6083,29	6656,42	-	-
245.	53:20:0502106	2636,08	12597,90	9117,79	9519,49	-	-	6083,29	6863,76	-	-
246.	53:20:0502501	-	-	9917,60	10322,00	-	-	6064,29	6549,01	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247.	53:20:0503003	-	-	9117,79	9117,79	-	-	6987,04	6987,04	-	-
248.	53:20:0503101	4658,71	4658,71	4658,71	10244,30	-	-	6073,47	6696,31	-	-
249.	53:20:0503301	-	-	10287,20	10458,40	-	-	6059,92	6500,96	-	-
250.	53:20:0503501	-	-	10345,30	10525,50	-	-	6043,77	6242,32	-	-
251.	53:20:0503502	-	-	10424,40	10526,20	-	-	6043,77	6473,86	-	-
252.	53:20:0503801	-	-	10426,50	10514,50	-	-	6036,40	6591,39	-	-
253.	53:20:0504001	-	-	10137,40	10267,90	-	-	6029,45	6867,83	-	-
254.	53:20:0504201	4740,37	4740,37	10419,20	10522,50	-	-	5926,81	5926,81	-	-
255.	53:20:0504501	-	-	10361,60	10525,60	-	-	5926,81	5926,81	-	-
256.	53:20:0504701	-	-	9117,79	9117,79	-	-	5926,81	5926,81	-	-
257.	53:20:0505601	-	-	10603,70	10603,70	-	-	5926,81	5926,81	-	-
258.	53:20:0506201	-	-	9117,79	9117,79	-	-	-	-	-	-
259.	53:20:0506202	-	-	9117,79	9571,46	-	-	6692,22	6692,22	-	-
260.	53:20:0600501	-	-	10888,10	11168,30	-	-	6593,29	7138,19	-	-
261.	53:20:0600502	-	-	10986,50	11182,40	-	-	6593,29	6593,29	-	-
262.	53:20:0600601	-	-	10981,30	11196,90	-	-	6597,37	7113,81	-	-
263.	53:20:0600701	4740,37	4740,37	10897,10	11161,00	-	-	6593,29	6991,83	-	-
264.	53:20:0600702	-	-	10922,60	10922,60	-	-	-	-	-	-
265.	53:20:0600801	-	-	11010,20	11139,90	-	-	6619,77	7209,00	-	-
266.	53:20:0600802	-	-	10887,70	11138,40	10929,00	10929,00	6619,77	7317,89	-	-
267.	53:20:0601001	-	-	11195,40	11272,70	-	-	6610,39	7186,14	-	-
268.	53:20:0601002	-	-	11054,80	11153,50	10953,10	10953,10	6610,39	6610,39	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269.	53:20:0601003	-	-	11080,30	11080,30	-	-	7565,23	7565,23	-	-
270.	53:20:0601101	1721,02	5140,59	11268,40	11795,40	-	-	6624,70	7276,64	-	-
271.	53:20:0601103	3449,86	3449,86	11889,10	12144,10	-	-	6624,70	7447,30	-	-
272.	53:20:0601104	4197,67	9173,74	4197,67	10191,50	-	-	6624,70	7573,21	-	-
273.	53:20:0601301	-	-	11015,90	11153,90	-	-	6629,79	7407,16	-	-
274.	53:20:0601302	3037,46	3037,46	10977,80	11078,10	-	-	6629,79	7142,29	-	-
275.	53:20:0601603	-	-	9117,79	9117,79	-	-	6615,00	7382,37	-	-
276.	53:20:0601604	-	-	9117,79	9142,63	-	-	6615,00	7212,53	-	-
277.	53:20:0601901	813,46	3603,54	10581,90	11138,00	10589,40	10589,40	6601,58	7237,60	-	-
278.	53:20:0602201	3445,24	3445,24	3445,24	10623,10	-	-	3445,24	13534,70	-	-
279.	53:20:0602202	-	-	11752,60	11752,60	-	-	13901,40	14474,40	-	-
280.	53:20:0602401	3536,43	3536,43	11036,90	11164,90	11331,00	11331,00	6581,74	7180,16	-	-
281.	53:20:0700303	-	-	9117,79	9117,79	-	-	8181,12	8181,12	-	-
282.	53:20:0700305	-	-	9117,79	9117,79	-	-	-	-	-	-
283.	53:20:0700306	-	-	9117,79	9117,79	-	-	8085,40	8085,40	-	-
284.	53:20:0700403	-	-	9117,79	9117,79	-	-	7933,27	7933,27	-	-
285.	53:20:0700501	-	-	9117,79	9117,79	-	-	7887,65	7887,65	-	-
286.	53:20:0700502	-	-	9117,79	9117,79	-	-	6892,11	6892,11	-	-
287.	53:20:0700601	-	-	11243,30	11243,30	-	-	6743,88	6743,88	-	-
288.	53:20:0700701	2636,18	5941,28	6753,97	7930,69	-	-	6753,97	6808,33	1987,53	1987,53
289.	53:20:0700702	-	-	12051,40	12188,10	-	-	6753,97	7375,93	-	-
290.	53:20:0701201	-	-	12127,50	12161,90	-	-	7642,33	7642,33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291.	53:20:0701202	2090,21	3886,76	11712,00	12143,50	-	-	6677,76	7404,39	2090,21	2090,21
292.	53:20:0701203	-	-	12013,70	12205,50	-	-	6677,76	7518,12	-	-
293.	53:20:0701204	-	-	11873,50	12034,00	-	-	6677,76	7387,11	-	-
294.	53:20:0701601	987,59	5687,36	9117,79	9117,79	-	-	6640,51	7152,68	-	-
295.	53:20:0800701	-	-	11079,20	11189,20	-	-	5926,81	5926,81	-	-
296.	53:20:0801201	1721,02	1721,02	9952,71	10492,70	-	-	5926,81	5969,21	-	-
297.	53:20:0801202	17232,60	17232,60	10014,20	10283,60	-	-	5926,81	6013,95	-	-
298.	53:20:0801401	-	-	10458,50	11117,20	-	-	5926,81	5951,14	-	-
299.	53:20:0801501	-	-	10967,50	11163,00	-	-	5926,81	5926,81	-	-
300.	53:20:0802201	-	-	10865,30	11183,30	-	-	5926,81	5941,80	-	-
301.	53:20:0802301	-	-	11025,00	11025,00	-	-	5926,81	5926,81	-	-
302.	53:20:0802701	5734,88	5734,88	11073,60	11162,60	-	-	5926,81	5926,81	-	-
303.	53:20:0802702	7569,38	7569,38	3564,04	10628,40	-	-	5926,81	5973,62	-	-
304.	53:20:0802703	7455,34	7455,34	10960,00	11166,80	-	-	5926,81	5933,28	-	-
305.	53:20:0802709	-	-	11161,80	11162,50	-	-	-	-	-	-
306.	53:20:0802801	2933,26	2933,26	10975,20	11140,90	-	-	5926,81	5926,81	-	-
307.	53:20:0802802	-	-	11037,40	11037,40	-	-	-	-	-	-
308.	53:20:0802803	-	-	11119,60	11173,70	-	-	5926,81	5926,81	-	-
309.	53:20:0802804	-	-	10109,10	10502,90	-	-	5926,81	6014,64	-	-
310.	53:20:0803401	12578,70	12578,70	10342,70	10621,40	-	-	5926,81	6007,69	-	-
311.	53:20:0803402	-	-	10962,10	11095,90	-	-	5926,81	5926,81	-	-
312.	53:20:0804701	5521,62	5521,62	10943,80	11072,60	-	-	5926,81	5926,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313.	53:20:0804702	13706,90	13706,90	10974,40	11114,50	-	-	5926,81	5926,81	-	-
314.	53:20:0805201	1800,70	4216,55	10428,50	11005,10	-	-	5926,81	5939,15	1800,70	3068,99
315.	53:20:0805301	-	-	10767,20	10958,50	-	-	5926,81	5926,81	-	-
316.	53:20:0805701	3224,61	13732,30	10611,30	11149,10	-	-	5926,81	5948,72	-	-
317.	53:20:0806401	-	-	813,46	10965,20	-	-	5926,81	5926,81	-	-
Шимский район											
1.	53:21:0000000	1251,01	4626,51	1251,01	12108,30	11081,20	12263,50	1251,01	8955,34	1294,09	2109,69
2.	53:21:0010101	2594,18	4413,73	11480,40	11914,60	-	-	7064,90	8021,37	2594,18	4410,90
3.	53:21:0010102	2828,61	2828,61	11796,40	12098,80	-	-	7064,90	7064,90	-	-
4.	53:21:0010103	4739,43	4739,43	3450,90	11840,50	-	-	8085,40	8130,00	-	-
5.	53:21:0010201	-	-	11773,10	11900,10	-	-	8085,40	8157,48	-	-
6.	53:21:0010202	3239,43	4496,56	3239,43	11919,60	-	-	3239,43	7299,61	-	-
7.	53:21:0010301	-	-	12117,70	12251,10	-	-	6826,95	7424,39	-	-
8.	53:21:0010302	3733,76	4824,68	3733,76	11612,20	-	-	6826,95	7457,85	-	-
9.	53:21:0010401	-	-	11943,50	12169,70	-	-	6954,26	7531,14	-	-
10.	53:21:0010501	-	-	11853,10	12172,00	-	-	6874,19	6874,19	-	-
11.	53:21:0010701	-	-	11266,80	11309,10	-	-	-	-	-	-
12.	53:21:0010801	-	-	12087,30	12244,50	-	-	6911,31	7522,98	-	-
13.	53:21:0010901	6241,69	6241,69	11625,30	12177,00	-	-	7004,67	7413,12	-	-
14.	53:21:0011001	-	-	11473,40	11976,60	12043,60	12113,30	6911,31	7587,59	-	-
15.	53:21:0011002	1881,87	2679,47	1881,87	5962,71	-	-	6911,31	7675,75	-	-
16.	53:21:0011101	9472,46	9472,46	11565,90	12056,10	-	-	6892,11	7615,91	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	53:21:0011102	-	-	11800,80	12106,40	-	-	-	-	-	-
18.	53:21:0020101	-	-	12038,30	12246,50	-	-	6787,50	7306,98	-	-
19.	53:21:0020102	-	-	11794,30	12074,30	11964,70	11964,70	6787,50	7658,25	-	-
20.	53:21:0020104	4456,07	10317,80	11646,10	11934,00	11585,00	11643,60	7767,93	7800,23	-	-
21.	53:21:0020105	6729,25	6729,25	11917,80	12135,50	-	-	6787,50	7623,02	-	-
22.	53:21:0020106	-	-	12045,50	12094,20	11584,00	11584,00	7767,93	7803,71	-	-
23.	53:21:0020201	-	-	3203,73	11735,60	-	-	6813,04	7598,29	-	-
24.	53:21:0020202	-	-	11912,40	12149,20	-	-	-	-	-	-
25.	53:21:0020301	1743,92	1743,92	11914,50	12220,50	11998,20	11998,20	6892,11	7468,48	-	-
26.	53:21:0020302	-	-	12347,90	12359,80	-	-	6892,11	6892,11	-	-
27.	53:21:0020401	-	-	12207,00	12325,40	-	-	6857,43	7187,87	-	-
28.	53:21:0020402	-	-	12227,80	12327,70	-	-	6857,43	7045,08	-	-
29.	53:21:0020501	2920,58	3742,29	11869,70	12248,20	12053,90	12089,60	6764,57	7453,28	-	-
30.	53:21:0020502	3038,07	3038,07	3038,07	10055,50	-	-	6764,57	6764,57	-	-
31.	53:21:0020503	-	-	12089,40	12198,70	-	-	7741,69	7741,69	-	-
32.	53:21:0020601	-	-	12413,20	12426,90	-	-	-	-	-	-
33.	53:21:0020701	1251,01	1251,01	11061,70	11242,50	-	-	6753,97	6973,82	-	-
34.	53:21:0020901	-	-	11980,80	12229,80	-	-	6753,97	6997,99	-	-
35.	53:21:0021001	-	-	10780,60	11032,40	-	-	6725,09	7536,97	-	-
36.	53:21:0021601	-	-	11597,10	11981,70	11514,80	11514,80	6743,88	7571,88	-	-
37.	53:21:0030101	1251,01	2062,67	1251,01	11835,60	-	-	1251,01	7453,72	1251,01	1251,01
38.	53:21:0030201	-	-	1251,01	11687,70	-	-	1251,01	6465,87	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39.	53:21:0030301	-	-	1251,01	11426,80	-	-	6635,06	6921,67	-	-
40.	53:21:0030401	-	-	1251,01	11283,20	-	-	6658,09	7066,02	-	-
41.	53:21:0030501	3343,10	4480,26	3343,10	11933,80	-	-	3343,10	7081,44	-	-
42.	53:21:0030601	-	-	12073,60	12276,90	-	-	6699,91	7279,15	-	-
43.	53:21:0030701	-	-	1251,01	11892,60	-	-	1251,01	6874,97	-	-
44.	53:21:0030801	-	-	12018,70	12294,90	-	-	1251,01	6056,22	-	-
45.	53:21:0030901	-	-	11794,50	12169,30	-	-	6684,84	7067,35	-	-
46.	53:21:0040101	-	-	11097,40	11194,60	-	-	6652,02	7264,89	-	-
47.	53:21:0040102	-	-	11025,00	11143,80	-	-	6652,02	7401,71	-	-
48.	53:21:0040103	6139,25	6758,57	10906,40	11125,80	10676,40	10724,50	6652,02	7388,60	-	-
49.	53:21:0040104	-	-	11188,00	11244,70	-	-	6652,02	6812,29	-	-
50.	53:21:0040201	4740,37	4740,37	11119,60	11259,10	-	-	6725,09	6943,05	-	-
51.	53:21:0040301	1721,02	2035,91	11044,00	11209,50	-	-	6692,22	7161,10	-	-
52.	53:21:0040401	-	-	12233,00	12320,00	-	-	6874,19	7332,70	-	-
53.	53:21:0040501	-	-	11249,40	11249,40	-	-	6725,09	6725,09	-	-
54.	53:21:0050102	1721,02	11638,70	10979,80	11384,30	10971,90	10984,80	6010,77	6692,23	-	-
55.	53:21:0050201	-	-	3203,09	10224,00	10458,50	10533,00	5980,96	6293,57	-	-
56.	53:21:0050203	-	-	10565,10	10612,10	-	-	-	-	-	-
57.	53:21:0050301	1803,03	1803,03	10058,20	10141,40	-	-	5991,15	6880,79	-	-
58.	53:21:0050401	-	-	11284,60	11444,30	-	-	6019,73	6784,95	-	-
59.	53:21:0050402	-	-	4739,43	9074,88	-	-	4739,43	5964,15	-	-
60.	53:21:0050601	4740,37	4740,37	11187,60	11512,20	11398,70	11488,00	6010,77	6473,51	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.	53:21:0050701	-	-	1251,01	9519,79	-	-	6597,37	6597,37	-	-
62.	53:21:0050801	-	-	12027,00	12187,90	-	-	6585,48	7461,34	-	-
63.	53:21:0050901	4633,50	4633,50	12256,70	12332,50	-	-	4633,50	6079,42	-	-
64.	53:21:0051001	3203,09	3203,09	3203,09	11716,30	3203,09	7752,17	6578,10	7073,19	-	-
65.	53:21:0051101	2594,18	2841,69	2594,18	10903,70	11332,10	11373,60	6605,91	7087,03	-	-
66.	53:21:0051102	1800,00	1800,00	10969,20	11144,80	-	-	6605,91	6945,70	-	-
67.	53:21:0060101	1685,64	5659,74	11166,00	11880,00	11145,40	11448,70	6892,11	7681,96	5449,15	5666,63
68.	53:21:0060102	14013,00	14013,00	12036,90	12068,00	-	-	6892,11	6892,11	-	-
69.	53:21:0060201	-	-	12092,70	12247,10	-	-	-	-	-	-
70.	53:21:0060202	1251,01	1251,01	12022,40	12224,40	-	-	6872,47	7533,23	-	-
71.	53:21:0060301	6130,25	6130,25	11040,40	11189,60	-	-	6911,31	7237,13	-	-
72.	53:21:0060401	5525,97	5525,97	11643,70	12099,20	-	-	6954,26	7467,27	-	-
73.	53:21:0060501	-	-	12024,50	12024,50	-	-	8100,87	8100,87	-	-
74.	53:21:0060601	1251,01	1251,01	11410,30	11896,20	-	-	6851,03	7476,33	-	-
75.	53:21:0060701	-	-	11844,30	12209,60	-	-	6809,02	7584,17	-	-
76.	53:21:0060801	-	-	11352,40	11352,40	-	-	6799,91	6799,91	-	-
77.	53:21:0070101	10093,60	10093,60	11825,20	12243,80	-	-	6793,62	7002,22	-	-
78.	53:21:0070102	3512,91	3515,58	11974,90	12224,80	12053,40	12053,40	6793,62	7156,59	-	-
79.	53:21:0070201	4740,37	4740,37	10868,40	11154,60	-	-	6748,86	7425,66	-	-
80.	53:21:0070301	-	-	11213,60	11302,30	-	-	6743,88	6743,88	-	-
81.	53:21:0070401	-	-	11912,90	12126,40	-	-	6786,29	7597,36	-	-
82.	53:21:0070501	13046,20	13046,20	10865,00	11090,20	-	-	6753,97	7612,38	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.	53:21:0070601	-	-	10649,50	11081,80	-	-	5980,96	5980,96	-	-
84.	53:21:0070701	-	-	11180,70	11261,30	-	-	6748,86	6963,47	-	-
85.	53:21:0070801	-	-	11123,30	11241,70	-	-	6739,01	7084,70	-	-
86.	53:21:0070901	-	-	10758,20	10953,80	-	-	6818,51	7638,23	-	-
87.	53:21:0071001	4741,32	6386,43	4741,32	11958,00	-	-	6832,75	7340,96	-	-
88.	53:21:0071101	-	-	1251,01	8770,26	-	-	6729,62	7609,35	-	-
89.	53:21:0071201	-	-	11193,90	11193,90	-	-	7701,69	7701,69	-	-
90.	53:21:0071301	-	-	11053,30	11197,50	-	-	6770,08	7355,43	-	-
91.	53:21:0071401	-	-	10870,20	11075,60	-	-	6764,57	7322,71	-	-
92.	53:21:0080101	-	-	5331,93	8427,56	-	-	6799,91	7717,32	-	-
93.	53:21:0080102	8301,47	8301,47	11725,20	12082,00	-	-	6799,91	7653,15	-	-
94.	53:21:0080103	1294,09	2383,79	1294,09	11898,30	11968,30	11976,40	6799,91	7596,35	-	-
95.	53:21:0080104	2057,88	6744,67	11181,60	11383,00	-	-	2057,88	7574,99	-	-
96.	53:21:0080105	2057,88	2057,88	5517,13	11240,30	-	-	3891,07	10892,20	-	-
97.	53:21:0080201	-	-	12097,50	12183,30	-	-	7782,14	7782,14	-	-
98.	53:21:0080202	6346,81	6346,81	11672,30	12094,50	-	-	6799,91	7634,35	-	-
99.	53:21:0080301	4139,84	4139,84	11642,30	12105,50	-	-	6799,91	7527,55	-	-
100.	53:21:0080401	2125,73	2125,73	2125,73	10809,30	-	-	2125,73	6849,09	-	-
101.	53:21:0080501	8392,50	8392,50	8392,50	12201,80	-	-	6775,73	7383,68	-	-
102.	53:21:0080601	-	-	12066,10	12429,70	-	-	12850,60	13123,90	-	-
103.	53:21:0080602	-	-	12211,90	12318,70	-	-	7986,41	7986,41	-	-
104.	53:21:0080701	-	-	10805,70	10805,70	-	-	7821,06	7821,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105.	53:21:0090101	-	-	11898,40	11898,40	11659,40	11659,40	7767,93	7767,93	-	-
106.	53:21:0090103	1800,80	7924,54	1800,80	12041,20	10956,80	10956,80	6978,41	7725,51	-	-
107.	53:21:0090104	-	-	16114,30	16114,30	-	-	18710,00	18710,00	-	-
108.	53:21:0090201	4741,32	4741,32	11645,50	12111,90	-	-	7099,76	7943,72	-	-
109.	53:21:0090301	-	-	12053,80	12297,40	-	-	6931,97	7263,16	-	-
110.	53:21:0090401	-	-	11129,60	11220,30	-	-	6874,19	6987,96	-	-
111.	53:21:0090501	-	-	11807,40	12178,60	-	-	6826,95	7524,54	-	-
112.	53:21:0090502	-	-	11532,50	11947,80	-	-	6826,95	7664,50	-	-
113.	53:21:0090503	7962,00	7962,00	12303,90	12332,40	-	-	6826,95	7288,34	-	-
114.	53:21:0090504	-	-	12359,60	12359,60	-	-	6826,95	6826,95	-	-
115.	53:21:0090601	4740,37	4740,37	11985,70	12242,50	-	-	6799,91	7352,55	-	-
116.	53:21:0090602	-	-	12276,80	12276,80	-	-	7782,14	7782,14	-	-
117.	53:21:0090701	-	-	12236,00	12356,50	-	-	6931,97	7115,13	-	-
118.	53:21:0090801	-	-	11133,40	11253,30	-	-	6911,31	7111,54	-	-
119.	53:21:0090901	-	-	11085,90	11216,50	-	-	6892,11	7548,58	-	-
120.	53:21:0091001	4129,81	4160,24	12085,70	12293,00	-	-	6911,31	7348,11	-	-
121.	53:21:0091101	-	-	11019,20	11134,00	-	-	6874,19	7457,11	-	-
122.	53:21:0091201	5625,11	5625,11	12277,60	12336,60	-	-	6857,43	6857,43	-	-
123.	53:21:0091301	-	-	12118,80	12316,10	-	-	6775,73	7171,86	-	-
124.	53:21:0091501	-	-	11199,10	11254,20	-	-	5980,96	5980,96	-	-
125.	53:21:0091701	-	-	11253,70	11283,70	-	-	5980,96	5980,96	-	-
126.	53:21:0091801	-	-	12041,20	12074,60	-	-	7782,14	7782,14	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127.	53:21:0100101	2787,50	9533,15	11478,20	12087,60	12038,80	12038,80	6775,73	7529,98	2787,50	2787,50
128.	53:21:0100201	-	-	1251,01	10285,40	-	-	1251,01	6881,51	-	-
129.	53:21:0100301	6138,93	6138,93	11281,90	12116,20	12061,80	12141,70	6764,57	7022,26	-	-
130.	53:21:0100401	4740,37	4740,37	10998,60	11215,50	-	-	6707,94	6817,78	-	-
131.	53:21:0100501	8925,82	8925,82	12104,20	12263,10	-	-	6764,57	7355,38	-	-
132.	53:21:0100601	9129,76	9129,76	11791,00	12233,10	-	-	6753,97	7480,45	-	-
133.	53:21:0100701	-	-	1251,01	10777,90	-	-	1251,01	7039,62	-	-
134.	53:21:0100801	-	-	1251,01	10603,70	-	-	6720,65	7337,61	-	-
135.	53:21:0110101	2036,60	6698,03	11689,10	12091,00	-	-	6589,33	7332,19	-	-
136.	53:21:0110201	7507,09	7507,09	11027,50	11131,00	-	-	6578,10	7191,99	-	-
137.	53:21:0110301	-	-	11227,90	11289,20	-	-	6581,74	6581,74	-	-
138.	53:21:0110401	-	-	10597,10	10652,10	-	-	6022,88	6022,88	-	-
139.	53:21:0110501	-	-	1251,01	8928,58	-	-	1251,01	5203,67	-	-
140.	53:21:0110601	-	-	10859,50	11206,10	-	-	6581,74	6924,09	-	-
141.	53:21:0110701	-	-	10124,20	10404,40	-	-	6016,66	6465,39	-	-
142.	53:21:0110801	-	-	10532,70	10563,90	-	-	5980,96	5980,96	-	-
143.	53:21:0110901	-	-	10159,80	10462,90	-	-	6019,73	6354,33	-	-
144.	53:21:0111001	4741,32	4741,32	11364,80	11575,90	-	-	6016,66	6339,25	-	-
145.	53:21:0111101	-	-	11132,80	11166,80	-	-	5980,96	5980,96	-	-
146.	53:21:0120101	-	-	11097,50	11708,30	-	-	6629,79	7534,31	-	-
147.	53:21:0120201	-	-	11183,60	11271,50	-	-	6601,58	6970,70	-	-
148.	53:21:0120301	3203,09	3203,09	10973,10	11155,00	11320,80	11320,80	6603,73	7170,38	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149.	53:21:0120401	-	-	10983,50	11180,70	-	-	6612,68	7073,96	-	-
150.	53:21:0120501	-	-	11311,80	11361,30	-	-	5980,96	5980,96	-	-
151.	53:21:0120601	1251,01	1251,01	10802,60	11083,50	-	-	1251,01	6754,32	-	-
152.	53:21:0120701	-	-	12224,10	12335,70	-	-	6624,70	6624,70	-	-
153.	53:21:0120801	-	-	10976,90	11189,30	-	-	6610,39	6610,39	-	-
154.	53:21:0120901	-	-	11137,90	11259,10	-	-	6610,39	6610,39	-	-
155.	53:21:0121101	-	-	12380,90	12380,90	-	-	6610,39	6610,39	-	-
156.	53:21:0121201	4741,32	4741,32	11599,90	12146,30	-	-	6615,00	7294,67	-	-
157.	53:21:0121301	-	-	11095,10	11165,70	-	-	6593,29	7249,83	-	-
158.	53:21:0121501	-	-	11238,50	11260,60	-	-	6581,74	6581,74	-	-
159.	53:21:0121601	6247,78	7447,51	6247,78	12093,60	11648,10	11648,10	6640,51	7358,13	-	-
160.	53:21:0121602	2985,97	5853,72	11381,40	11887,70	-	-	6640,51	7784,22	-	-
161.	53:21:0121603	3175,16	3302,63	11701,90	12140,50	12114,80	12114,80	6640,51	7436,94	-	-
162.	53:21:0121604	1800,68	11392,50	11286,80	11976,50	10994,00	10994,00	6640,51	7479,90	-	-
163.	53:21:0121605	1801,21	2925,58	11597,30	12159,90	-	-	6640,51	7483,59	-	-
164.	53:21:0121606	1801,16	5602,34	11471,10	12402,60	11261,70	13219,40	6640,51	8076,75	1801,16	1801,16
165.	53:21:0121608	1689,74	3522,91	1689,74	3944,98	-	-	7689,68	7689,68	-	-
166.	53:21:0130101	2057,88	2057,88	2057,88	12768,60	16102,00	16102,00	12715,20	14315,00	-	-
167.	53:21:0130102	2339,57	3562,37	13710,30	15208,80	13710,30	14628,30	12761,50	14231,40	-	-
168.	53:21:0130103	6456,63	10076,90	17531,90	19040,70	-	-	12850,60	13609,90	6456,63	6456,63
169.	53:21:0130201	2057,88	5973,35	11759,40	15889,60	11759,40	13847,70	2057,88	16896,00	2057,88	2057,88
170.	53:21:0130202	-	-	14543,90	16477,20	-	-	12788,20	16001,50	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171.	53:21:0130203	6992,74	13050,80	6992,74	15645,30	16870,50	16870,50	6992,74	16549,00	-	-
172.	53:21:0130204	4551,67	10636,60	17298,80	18285,40	18224,60	18224,60	13784,90	14403,60	-	-
173.	53:21:0130301	2057,88	7973,07	14975,60	17169,00	17213,40	18388,00	13029,70	14850,50	2057,88	2057,88
174.	53:21:0130302	1294,09	5186,24	1294,09	19516,00	16786,70	16798,70	1294,09	16465,80	-	-
175.	53:21:0130402	1657,00	5895,26	13379,80	13530,30	-	-	12788,20	13127,30	-	-
176.	53:21:0130403	-	-	14809,20	14925,10	-	-	13029,70	13711,70	-	-
177.	53:21:0130404	3070,96	3070,96	14527,80	14617,90	-	-	12975,80	13493,30	-	-
178.	53:21:0130405	-	-	13934,60	14530,20	13962,10	13962,10	13634,40	13776,90	-	-
179.	53:21:0130406	-	-	14635,40	15732,70	14435,40	14538,40	12887,30	14469,80	-	-
180.	53:21:0130407	1294,09	1294,09	15235,50	15262,50	-	-	13784,90	13784,90	-	-
181.	53:21:0130408	11629,00	11629,00	15894,30	15991,30	-	-	13164,90	13822,40	-	-
182.	53:21:0130410	2993,23	2993,23	-	-	-	-	-	-	-	-
183.	53:21:0130501	16363,10	16363,10	14480,60	15894,50	-	-	13965,70	17160,40	-	-
184.	53:21:0130502	-	-	14616,10	15231,20	-	-	12975,80	14860,90	-	-
185.	53:21:0130503	-	-	14088,40	15152,80	-	-	12887,30	15372,60	-	-
186.	53:21:0130504	1294,09	1294,09	13626,20	13978,20	-	-	-	-	-	-
187.	53:21:0130603	-	-	13212,80	14594,00	-	-	12850,60	16547,80	-	-
188.	53:21:0130604	1689,88	6964,25	14744,90	15903,50	-	-	13784,90	18243,50	-	-
189.	53:21:0130605	2924,20	11291,00	20281,00	20629,50	-	-	15047,90	15047,90	2924,20	2924,20
190.	53:21:0130701	-	-	13739,20	14816,30	-	-	12975,80	13995,70	-	-
191.	53:21:0130702	5717,20	6012,42	5717,20	15213,90	14430,80	15844,00	5717,20	15388,80	-	-
192.	53:21:0130703	2673,91	4786,10	2673,91	15228,20	14429,40	16268,20	12975,80	17060,60	2673,91	3993,81

»



Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 29.12.2015 № 528

«Результаты  
определения кадастровой стоимости объектов недвижимости на территории  
Новгородской области  
Демянский район

№ п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Кадастровая стоимость объекта недвижимости, руб.
1	2	3
1.	53:05:0010310:25	589798,41
2.	53:05:0010310:26	503570,19
3.	53:05:0010310:27	1351790,86
4.	53:05:0010310:38	881173,24
5.	53:05:0010310:39	453891,71
6.	53:05:0010311:16	1378554,16
7.	53:05:0010311:17	786528,38
8.	53:05:0010311:18	731163,34
9.	53:05:0010311:19	791268,66
10.	53:05:0010311:20	906358,5
11.	53:05:0010311:21	896916,49
12.	53:05:0010311:22	639138,13
13.	53:05:0010311:23	788108,78
14.	53:05:0010311:24	1562582,16
15.	53:05:0010311:25	802325,49
16.	53:05:0010311:26	739080,05
17.	53:05:0010325:37	851133,52
18.	53:05:0010325:38	1806403,36
19.	53:05:0010325:39	787752,29
20.	53:05:0010325:40	417032,58
21.	53:05:0010325:41	1034605,87
22.	53:05:0010325:42	566570,27
23.	53:05:0010325:43	946784,92
24.	53:05:0010325:44	519355,15
25.	53:05:0010325:45	1029733,02
26.	53:05:0010325:46	832960,05
27.	53:05:0010325:47	972425,6
28.	53:05:0010325:48	660661,44
29.	53:05:0010325:49	940677,07

1	2	3
30.	53:05:0010325:50	541735,33
31.	53:05:0010325:51	915009,01
32.	53:05:0010325:52	670541,49
33.	53:05:0010325:69	614907,61
34.	53:05:0010503:45	562671,53
35.	53:05:0010503:46	672503,31
36.	53:05:0010503:47	432099,46
37.	53:05:0010503:48	854446,09
38.	53:05:0010503:49	826409,5
39.	53:05:0010503:50	3173637,04
40.	53:05:0010503:52	604339,55
41.	53:05:0010503:54	591014,66
42.	53:05:0010503:55	737158,28
43.	53:05:0010503:56	752054,45
44.	53:05:0010503:57	1620671,05
45.	53:05:0010503:58	13443271,2
46.	53:05:0010308:22	640959,45
47.	53:05:0010308:23	1542787,05
48.	53:05:0010308:25	746567,87
49.	53:05:0010308:26	1877785,92
50.	53:05:0010308:27	618895,69
51.	53:05:0010308:28	745104,11
52.	53:05:0010308:29	570274,48
53.	53:05:0010308:30	583546,18
54.	53:05:0010308:32	690889,64
55.	53:05:0010308:33	904156,24
56.	53:05:0010308:34	590915,59
57.	53:05:0010312:19	765978,31
58.	53:05:0010312:20	837046,31
59.	53:05:0010312:21	2739714,62
60.	53:05:0010312:22	1005320,94
61.	53:05:0010312:23	912651,14
62.	53:05:0010312:24	1139928,38
63.	53:05:0010312:25	862097,04
64.	53:05:0010312:26	516368,59
65.	53:05:0010312:27	592985,2
66.	53:05:0010312:28	740662,94
67.	53:05:0010312:29	904785,16

1	2	3
68.	53:05:0010301:19	1028667,33
69.	53:05:0010301:20	490801,82
70.	53:05:0010301:21	1053243,92
71.	53:05:0010301:22	1790009,95
72.	53:05:0010301:23	1500981,95
73.	53:05:0010301:24	1135039,12
74.	53:05:0010301:25	870925,28
75.	53:05:0010301:26	677482,8
76.	53:05:0010301:27	430419,53
77.	53:05:0010301:28	522590,75
78.	53:05:0010301:36	664201,66
79.	53:05:0010324:24	468198,84
80.	53:05:0010324:25	588576,6
81.	53:05:0010324:26	1141007,2
82.	53:05:0010324:27	689028,16
83.	53:05:0010324:28	709612,88
84.	53:05:0010324:29	616144,24
85.	53:05:0010324:30	749359,52
86.	53:05:0010324:31	713727,43
87.	53:05:0010324:32	881854,88
88.	53:05:0010324:33	694519,16
89.	53:05:0010324:34	259928,21
90.	53:05:0010324:35	541624,32
91.	53:05:0010324:36	560971,05
92.	53:05:0010502:57	3681587,22
93.	53:05:0010502:63	1456198,17
94.	53:05:0010502:65	638948,64
95.	53:05:0010502:66	5887472,92
96.	53:05:0010502:67	1042553,7
97.	53:05:0010502:68	6529438,62
98.	53:05:0010502:70	7056447,49
99.	53:05:0010502:71	1104324,34
100.	53:05:0010501:27	4362408,39
101.	53:05:0010501:30	1980000,75
102.	53:05:0010504:40	1619764,43
103.	53:05:0010504:41	436230,47
104.	53:05:0010504:42	723244,21
105.	53:05:0010504:43	765978,31

1	2	3
106.	53:05:0010504:44	1253791,8
107.	53:05:0010504:45	775464,96
108.	53:05:0010504:46	1550210,08
109.	53:05:0010504:47	612094,94
110.	53:05:0010504:48	608911,13
111.	53:05:0010504:49	655030,25
112.	53:05:0010504:50	1446459,89
113.	53:05:0010504:52	904785,16
114.	53:05:0010504:53	688368,68
115.	53:05:0010504:54	447471,59
116.	53:05:0010504:55	505170,42
117.	53:05:0010504:57	1334696,94
118.	53:05:0010504:58	12289703,71
119.	53:05:0010504:59	426589,1
120.	53:05:0010504:60	588205,11
121.	53:05:0010505:37	727534,22
122.	53:05:0010505:38	614480,37
123.	53:05:0010505:39	338669,65
124.	53:05:0010505:50	1268753,31
125.	53:05:0010505:52	466737,08
126.	53:05:0010505:54	496378,42
127.	53:05:0010505:55	787514,02
128.	53:05:0010505:69	740713,05
129.	53:05:0010505:68	663000,88
130.	53:05:0010504:56	882747,99
131.	53:05:0010505:36	664469,88
132.	53:05:0010505:51	657125,27
133.	53:05:0010505:67	1089835,22
134.	53:05:0010307:58	365562,78
135.	53:05:0010307:63	615952,02
136.	53:05:0010307:68	989878,46
137.	53:05:0010313:28	1426785,64
138.	53:05:0010313:33	646839,2
139.	53:05:0010313:38	777283,52
140.	53:05:0010309:20	488972,7
141.	53:05:0010310:21	658207,61
142.	53:05:0010315:20	818180,99
143.	53:05:0010315:25	540750,21

1	2	3
144.	53:05:0010316:14	610633,66
145.	53:05:0010302:21	916789,71
146.	53:05:0010302:22	888565,06
147.	53:05:0010302:23	610425,9
148.	53:05:0010302:24	591391,03
149.	53:05:0010302:25	650347,82
150.	53:05:0010302:27	551363,56
151.	53:05:0010302:30	948746,76
152.	53:05:0010302:31	621839,27
153.	53:05:0010304:22	477401,12
154.	53:05:0010304:23	758672,61
155.	53:05:0010304:25	554328,12
156.	53:05:0010304:27	1997339,84
157.	53:05:0010304:28	1939554,87
158.	53:05:0010304:29	384993,45
159.	53:05:0010304:31	629301,33
160.	53:05:0010304:32	809904
161.	53:05:0010304:33	694074,24
162.	53:05:0010304:34	690756,65
163.	53:05:0010305:16	415291,37
164.	53:05:0010305:17	561002,97
165.	53:05:0010305:18	831359,21
166.	53:05:0010305:19	1131770,69
167.	53:05:0010305:20	944967,03
168.	53:05:0010305:21	682461,56
169.	53:05:0010305:22	917017,54
170.	53:05:0010305:23	882455,3
171.	53:05:0010305:24	1051605,65
172.	53:05:0010305:25	1210126,9
173.	53:05:0010306:22	727996,05
174.	53:05:0010306:23	803904,47
175.	53:05:0010306:24	729579,54
176.	53:05:0010306:25	1249119,1
177.	53:05:0010306:26	580235,67
178.	53:05:0010306:27	442654,65
179.	53:05:0010306:28	746994,4
180.	53:05:0010306:29	501969,78
181.	53:05:0010306:30	848084,53

1	2	3
182.	53:05:0010306:31	637548,18
183.	53:05:0010306:32	524363,48
184.	53:05:0010306:21	693127,17
185.	53:05:0010306:42	667736,23
186.	53:05:0010307:17	636548,66
187.	53:05:0010307:18	627723,98
188.	53:05:0010307:19	515619,04
189.	53:05:0010307:20	649778,85
190.	53:05:0010307:21	704088,2
191.	53:05:0010307:22	769973,41
192.	53:05:0010307:23	649778,85
193.	53:05:0010307:24	1081155,84
194.	53:05:0010307:25	1297531,46
195.	53:05:0010307:26	527449,65
196.	53:05:0010307:27	341660,25
197.	53:05:0010307:28	1027579,17
198.	53:05:0010307:29	848812,58
199.	53:05:0010307:30	1498426,25
200.	53:05:0010307:31	683553,58
201.	53:05:0010307:32	1535634,81
202.	53:05:0010307:33	583546,18
203.	53:05:0010307:34	1007284,26
204.	53:05:0010307:35	478599,63
205.	53:05:0010307:36	824017,87
206.	53:05:0010307:38	1293216,02
207.	53:05:0010307:39	1235631,41
208.	53:05:0010307:40	1250035,22
209.	53:05:0010307:41	1162084,95
210.	53:05:0010307:42	698015,83
211.	53:05:0010307:43	471186,46
212.	53:05:0010307:44	466737,08
213.	53:05:0010307:45	629195,12
214.	53:05:0010307:46	690889,64
215.	53:05:0010307:47	1193828,99
216.	53:05:0010307:48	398366,1
217.	53:05:0010307:49	630665,7
218.	53:05:0010307:51	1911322,63
219.	53:05:0010307:52	503780,88

1	2	3
220.	53:05:0010307:53	1238512,88
221.	53:05:0010307:54	266695,27
222.	53:05:0010307:57	750958,37
223.	53:05:0010307:59	525971,27
224.	53:05:0010307:60	1762653,14
225.	53:05:0010307:61	859015,87
226.	53:05:0010307:62	392407,27
227.	53:05:0010307:64	901246,11
228.	53:05:0010307:65	815261,54
229.	53:05:0010307:66	1190944,37
230.	53:05:0010307:67	6632604,83
231.	53:05:0010313:29	1870680,32
232.	53:05:0010313:30	2622453,38
233.	53:05:0010313:31	1123088,43
234.	53:05:0010313:32	1938857,42
235.	53:05:0010313:34	761198,81
236.	53:05:0010313:35	509700,96
237.	53:05:0010313:36	633607,26
238.	53:05:0010313:37	262183,56
239.	53:05:0010313:39	546658,4
240.	53:05:0010309:17	1060893,41
241.	53:05:0010309:18	565848,79
242.	53:05:0010309:19	2229170,56
243.	53:05:0010309:21	445958,28
244.	53:05:0010310:18	527560,45
245.	53:05:0010310:19	501969,78
246.	53:05:0010310:20	988064,54
247.	53:05:0010310:22	844931,14
248.	53:05:0010310:23	784948,32
249.	53:05:0010310:24	689955,14
250.	53:05:0010319:23	1568517,58
251.	53:05:0010319:24	645499,79
252.	53:05:0010319:25	796630,39
253.	53:05:0010319:26	1482627,3
254.	53:05:0010319:27	1501380,5
255.	53:05:0010319:28	745576,76
256.	53:05:0010319:29	569236,93
257.	53:05:0010319:30	971852,89

1	2	3
258.	53:05:0010319:31	825099,78
259.	53:05:0010319:32	658851,12
260.	53:05:0010319:33	502095,64
261.	53:05:0010319:46	602720,43
262.	53:05:0010320:23	910356,71
263.	53:05:0010320:24	930395,4
264.	53:05:0010320:25	664907,32
265.	53:05:0010320:26	724290,27
266.	53:05:0010320:27	982934,28
267.	53:05:0010320:28	1470217,22
268.	53:05:0010320:29	750434,2
269.	53:05:0010320:30	1225143,64
270.	53:05:0010321:16	1065314,54
271.	53:05:0010321:17	767081,86
272.	53:05:0010321:19	671232,04
273.	53:05:0010321:20	963055,93
274.	53:05:0010321:21	992930,78
275.	53:05:0010321:22	720504,67
276.	53:05:0010322:13	677555,06
277.	53:05:0010322:14	615510,22
278.	53:05:0010322:15	615510,22
279.	53:05:0010322:16	623117,22
280.	53:05:0010322:17	511253,31
281.	53:05:0010322:18	488289
282.	53:05:0010322:19	900332,15
283.	53:05:0010322:20	469128,96
284.	53:05:0010322:21	583784,1
285.	53:05:0010322:29	539280,88
286.	53:05:0010323:17	1025937,34
287.	53:05:0010323:18	808176,94
288.	53:05:0010323:19	570637,3
289.	53:05:0010323:20	631291,31
290.	53:05:0010323:21	618899,16
291.	53:05:0010323:22	737031,2
292.	53:05:0010323:23	607878
293.	53:05:0010323:24	832758,62
294.	53:05:0010323:25	616144,24
295.	53:05:0010323:26	700009,18



1	2	3
296.	53:05:0010323:27	952622,53
297.	53:05:0010323:28	798610,88
298.	53:05:0010323:29	480688,6
299.	53:05:0010317:8	464033,74
300.	53:05:0010317:9	724697
301.	53:05:0010317:10	732920,69
302.	53:05:0010317:11	513951,62
303.	53:05:0010318:13	712175,9
304.	53:05:0010318:14	636149,18
305.	53:05:0010318:15	549119,78
306.	53:05:0010318:16	567896,38
307.	53:05:0010318:17	652176,51
308.	53:05:0010318:18	665523,66
309.	53:05:0010318:19	533010,52
310.	53:05:0010314:19	891058,27
311.	53:05:0010314:20	523014,02
312.	53:05:0010314:21	437045,45
313.	53:05:0010314:22	611536,22
314.	53:05:0010314:23	834230,36
315.	53:05:0010314:24	308727,88
316.	53:05:0010314:25	340165,06
317.	53:05:0010314:26	668875,12
318.	53:05:0010314:27	668875,12
319.	53:05:0010314:28	1192386,73
320.	53:05:0010314:29	829853,91
321.	53:05:0010314:30	1214015,16
322.	53:05:0010314:44	539272,94
323.	53:05:0010315:18	676215,42
324.	53:05:0010315:19	1137537,02
325.	53:05:0010315:21	633607,26
326.	53:05:0010315:22	727534,22
327.	53:05:0010315:23	679151,19
328.	53:05:0010315:24	499339,65
329.	53:05:0010315:26	730463,78
330.	53:05:0010315:33	717279,51
331.	53:05:0010316:12	365140,72
332.	53:05:0010316:13	711042,52
333.	53:05:0010316:15	772628,88

1	2	3
334.	53:05:0010128:38	549189,05
335.	53:05:0010128:39	549189,05
336.	53:05:0010128:40	987067,4
337.	53:05:0010128:41	495701,31
338.	53:05:0010128:42	488225,28
339.	53:05:0010128:43	751886,87
340.	53:05:0010128:44	652012,96
341.	53:05:0010128:45	1714240,58
342.	53:05:0010128:46	663131,7
343.	53:05:0010128:47	946784,92
344.	53:05:0010128:48	1388430,89
345.	53:05:0010128:49	940677,07
346.	53:05:0010128:50	945563,51
347.	53:05:0010128:51	804736,64
348.	53:05:0010128:52	850125,15
349.	53:05:0010128:55	708784,85
350.	53:05:0010128:56	606240,6
351.	53:05:0010128:57	640888,05
352.	53:05:0010128:59	863603,74
353.	53:05:0010128:60	3765702,04
354.	53:05:0010128:62	409519,92
355.	53:05:0010128:63	706319,6
356.	53:05:0010128:64	11734777,56
357.	53:05:0010128:65	622334,24
358.	53:05:0010128:66	307710
359.	53:05:0010128:67	805964,55
360.	53:05:0010128:68	616145,58
361.	53:05:0010128:69	516866,8
362.	53:05:0010128:71	1738193,97
363.	53:05:0010128:72	530548,59
364.	53:05:0010128:73	1259200,53
365.	53:05:0010128:74	1186513,59
366.	53:05:0010128:75	569051,82
367.	53:05:0010128:76	855027,51
368.	53:05:0010128:77	932123,38
369.	53:05:0010128:78	551673,09
370.	53:05:0010128:79	966322,44
371.	53:05:0010128:80	418284,3

1	2	3
372.	53:05:0010128:81	1029733,02
373.	53:05:0010128:82	10779312,18
374.	53:05:0010128:83	930901,73
375.	53:05:0010128:84	2165077,27
376.	53:05:0010128:85	607478,88
377.	53:05:0010128:86	624808,73
378.	53:05:0010128:87	376921,5
379.	53:05:0010128:88	906448,24
380.	53:05:0010128:89	658190,76
381.	53:05:0010128:90	545462,31
382.	53:05:0010128:91	10779312,18
383.	53:05:0010128:92	808419,47
384.	53:05:0010128:93	1174385,8
385.	53:05:0010128:94	1174385,8
386.	53:05:0010128:95	820693,01
387.	53:05:0010128:96	620423,14
388.	53:05:0010128:97	538006,82
389.	53:05:0010128:98	739580,08
390.	53:05:0010128:100	395737,01
391.	53:05:0010128:105	557881,72
392.	53:05:0010128:106	231761,88
393.	53:05:0010128:107	987067,4
394.	53:05:0010128:108	1447822,75
395.	53:05:0010128:109	538006,82
396.	53:05:0010128:110	933345,68
397.	53:05:0010128:111	1035823,89
398.	53:05:0010128:112	229221,28
399.	53:05:0010128:113	739580,08
400.	53:05:0010128:114	519355,15
401.	53:05:0010128:115	410772,5
402.	53:05:0010128:116	582695,8
403.	53:05:0010128:117	428294,83
404.	53:05:0010128:118	1421758,42
405.	53:05:0010128:119	1069691,95
406.	53:05:0010128:120	700154,7
407.	53:05:0010128:121	609955,58
408.	53:05:0010128:122	856252,36
409.	53:05:0010128:123	897884,76

1	2	3
410.	53:05:0010128:124	897884,76
411.	53:05:0010128:225	1551930,33
412.	53:05:0010509:12	634044,21
413.	53:05:0010509:13	526409,3
414.	53:05:0010509:14	679415,48
415.	53:05:0010509:15	632667,6
416.	53:05:0010520:26	1038259,71
417.	53:05:0010520:27	648305,29
418.	53:05:0010520:28	561605,72
419.	53:05:0010520:29	1071125,48
420.	53:05:0010520:30	697688,58
421.	53:05:0010330:44	730810,82
422.	53:05:0010330:45	694859,19
423.	53:05:0010330:46	633476,93
424.	53:05:0010330:47	488637,77
425.	53:05:0010330:48	549119,78
426.	53:05:0010330:49	477863,86
427.	53:05:0010330:50	686862,29
428.	53:05:0010330:52	618773,08
429.	53:05:0010330:53	969215,51
430.	53:05:0010330:54	597366,76
431.	53:05:0010330:55	583976,3
432.	53:05:0010330:56	488637,77
433.	53:05:0010330:57	1108951,93
434.	53:05:0010330:58	431998,69
435.	53:05:0010330:59	448201,1
436.	53:05:0010401:18	681857,22
437.	53:05:0010401:19	832914,63
438.	53:05:0010401:25	767187,04
439.	53:05:0010334:25	707397,68
440.	53:05:0010334:26	1302043,06
441.	53:05:0010334:27	553117,1
442.	53:05:0010334:28	548327,65
443.	53:05:0010334:29	522764,55
444.	53:05:0010334:30	777045,88
445.	53:05:0010334:32	620052,09
446.	53:05:0010334:33	743828,74
447.	53:05:0010334:34	618460,92

1	2	3
448.	53:05:0010334:35	693127,17
449.	53:05:0010115:23	1009017,12
450.	53:05:0010115:24	796140,56
451.	53:05:0010115:25	982187,29
452.	53:05:0010115:26	837865,39
453.	53:05:0010115:28	842769,96
454.	53:05:0010115:29	1571477,14
455.	53:05:0010115:30	988286,84
456.	53:05:0010123:20	941661,81
457.	53:05:0010123:22	552006,57
458.	53:05:0010123:23	811202,49
459.	53:05:0010123:24	1964292,73
460.	53:05:0010123:25	1381799,17
461.	53:05:0010123:27	478072,92
462.	53:05:0010123:28	860196,86
463.	53:05:0010123:29	571079,08
464.	53:05:0010124:17	1812666,73
465.	53:05:0010124:19	557881,72
466.	53:05:0010124:20	775252,63
467.	53:05:0010124:21	628520,61
468.	53:05:0010124:22	877076,54
469.	53:05:0010124:31	587655,07
470.	53:05:0010125:19	639651,8
471.	53:05:0010125:20	453292,66
472.	53:05:0010125:21	419536,19
473.	53:05:0010125:23	276125,58
474.	53:05:0010125:24	422038,9
475.	53:05:0010125:25	369388,24
476.	53:05:0010125:26	437048,54
477.	53:05:0010125:28	399497,55
478.	53:05:0010126:15	356823,98
479.	53:05:0010126:16	549189,05
480.	53:05:0010126:17	549189,05
481.	53:05:0010126:19	240648,99
482.	53:05:0010126:20	570292,65
483.	53:05:0010126:21	581456,15
484.	53:05:0010126:22	534278,05
485.	53:05:0010126:24	560364,51

1	2	3
486.	53:05:0010126:25	253332,15
487.	53:05:0010126:26	441272,37
488.	53:05:0010126:27	653248,63
489.	53:05:0010127:29	407014,97
490.	53:05:0010127:30	627283,26
491.	53:05:0010127:31	775252,63
492.	53:05:0010127:32	1134333,2
493.	53:05:0010127:34	389467,92
494.	53:05:0010334:31	770722,29
495.	53:05:0010123:21	907850,92
496.	53:05:0010123:26	668702,28
497.	53:05:0010124:18	689054,18
498.	53:05:0010124:23	526818,02
499.	53:05:0010125:22	516866,8
500.	53:05:0010125:27	583935,79
501.	53:05:0010126:18	503174,63
502.	53:05:0010126:23	829280,76
503.	53:05:0010126:28	697688,58
504.	53:05:0010127:33	554156,64
505.	53:05:0010137:31	480873,68
506.	53:05:0010137:36	605060,8
507.	53:05:0010137:41	624486,48
508.	53:05:0010137:46	347410,06
509.	53:05:0010112:80	1618564,9
510.	53:05:0010112:85	527560,45
511.	53:05:0010112:90	1239772,52
512.	53:05:0010129:37	735849,71
513.	53:05:0010525:34	464387,33
514.	53:05:0010525:39	569236,93
515.	53:05:0010525:44	617435,62
516.	53:05:0010525:49	1064032,78
517.	53:05:0010329:37	1632447,24
518.	53:05:0010505:43	531884,16
519.	53:05:0010505:48	812342,14
520.	53:05:0010507:32	486009,41
521.	53:05:0010507:37	969559,21
522.	53:05:0010507:42	755347,69
523.	53:05:0010507:47	611536,22

1	2	3
524.	53:05:0010327:91	950573,86
525.	53:05:0010327:96	965764,51
526.	53:05:0010327:101	1345799,44
527.	53:05:0010327:106	2948117,54
528.	53:05:0010327:111	989119,31
529.	53:05:0010327:116	716689,34
530.	53:05:0010110:62	985525,63
531.	53:05:0010112:97	1086775,01
532.	53:05:0010201:41	1583502,62
533.	53:05:0010201:46	494150,72
534.	53:05:0010201:51	286958,94
535.	53:05:0010111:40	436230,47
536.	53:05:0010111:41	567478,54
537.	53:05:0010111:42	893768,67
538.	53:05:0010113:17	679415,48
539.	53:05:0010113:18	589955,77
540.	53:05:0010113:19	278227,17
541.	53:05:0010113:20	706869,07
542.	53:05:0010113:21	303519,25
543.	53:05:0010113:22	469587,11
544.	53:05:0010113:23	603743,28
545.	53:05:0010113:24	530560,06
546.	53:05:0010113:25	1116671,85
547.	53:05:0010113:26	2452572,08
548.	53:05:0010114:20	538381,7
549.	53:05:0010114:21	1014025,73
550.	53:05:0010114:22	1276416,98
551.	53:05:0010114:23	427945,64
552.	53:05:0010114:24	604058,42
553.	53:05:0010114:25	457644,9
554.	53:05:0010114:26	457644,9
555.	53:05:0010114:27	473821,96
556.	53:05:0010115:20	462032,57
557.	53:05:0010115:21	462032,57
558.	53:05:0010115:22	841544,12
559.	53:05:0010508:22	383464,26
560.	53:05:0010508:23	468220,59
561.	53:05:0010508:24	462286,75

1	2	3
562.	53:05:0010508:25	359590,86
563.	53:05:0010508:26	752421,6
564.	53:05:0010508:27	756810,54
565.	53:05:0010508:28	709951,99
566.	53:05:0010508:29	720209,96
567.	53:05:0010508:30	780206,78
568.	53:05:0010508:31	517098,22
569.	53:05:0010508:32	488972,7
570.	53:05:0010508:33	632136,55
571.	53:05:0010508:34	736320,8
572.	53:05:0010508:35	740713,05
573.	53:05:0010135:36	1203200,88
574.	53:05:0010135:41	647306,67
575.	53:05:0010135:42	536992,87
576.	53:05:0010135:43	404436,32
577.	53:05:0010135:44	767642,33
578.	53:05:0010135:45	828758,83
579.	53:05:0010135:46	842841,74
580.	53:05:0010135:47	903784,48
581.	53:05:0010135:48	973204,43
582.	53:05:0010135:52	792341,89
583.	53:05:0010135:53	580955,15
584.	53:05:0010135:54	554827,71
585.	53:05:0010135:55	972772,75
586.	53:05:0010135:56	1054420,42
587.	53:05:0010135:57	1012457,27
588.	53:05:0010135:58	501270,1
589.	53:05:0010135:59	696933,49
590.	53:05:0010135:60	372022,13
591.	53:05:0010135:61	1408240,07
592.	53:05:0010135:62	1315238,53
593.	53:05:0010135:63	547695,75
594.	53:05:0010135:78	1433190,6
595.	53:05:0010207:25	3950680,2
596.	53:05:0010207:26	762068,15
597.	53:05:0010207:27	523136,11
598.	53:05:0010207:28	6077541,93
599.	53:05:0010207:31	1524288,62



1	2	3
600.	53:05:0010132:15	576207,3
601.	53:05:0010132:16	578581,44
602.	53:05:0010132:17	661496,95
603.	53:05:0010132:18	516758,78
604.	53:05:0010132:19	1004290,55
605.	53:05:0010132:20	670952,27
606.	53:05:0010132:21	738206,03
607.	53:05:0010132:22	738206,03
608.	53:05:0010132:23	814667,95
609.	53:05:0010132:24	813492,99
610.	53:05:0010132:25	806444,83
611.	53:05:0010133:32	496501,32
612.	53:05:0010133:33	781752,03
613.	53:05:0010133:34	457109,63
614.	53:05:0010133:35	670952,27
615.	53:05:0010133:36	3872909,5
616.	53:05:0010133:37	735849,71
617.	53:05:0010133:38	659132,81
618.	53:05:0010133:39	509611,68
619.	53:05:0010133:40	473832,73
620.	53:05:0010133:41	768819,35
621.	53:05:0010133:42	618896,63
622.	53:05:0010133:43	663861,23
623.	53:05:0010133:44	591633,63
624.	53:05:0010133:45	547695,75
625.	53:05:0010133:46	400838,3
626.	53:05:0010133:47	532233,95
627.	53:05:0010133:48	1226392,16
628.	53:05:0010133:49	1226392,16
629.	53:05:0010133:50	601120,75
630.	53:05:0010133:51	644940,66
631.	53:05:0010133:52	465473,49
632.	53:05:0010133:53	363606,11
633.	53:05:0010134:25	586038,96
634.	53:05:0010134:26	790891,45
635.	53:05:0010134:27	851889,21
636.	53:05:0010134:28	573242,12
637.	53:05:0010134:29	768989,19

1	2	3
638.	53:05:0010134:30	1192989,67
639.	53:05:0010134:31	1191623,5
640.	53:05:0010134:32	1040939,35
641.	53:05:0010134:33	364847,12
642.	53:05:0010134:34	923069,72
643.	53:05:0010134:35	573242,12
644.	53:05:0010134:36	601151,28
645.	53:05:0010134:37	588364,42
646.	53:05:0010134:38	4418413,85
647.	53:05:0010134:54	516133,4
648.	53:05:0010134:53	669597,89
649.	53:05:0010136:24	1009832,15
650.	53:05:0010136:25	605007,86
651.	53:05:0010136:26	1161884,57
652.	53:05:0010136:27	414441,87
653.	53:05:0010136:28	512710,83
654.	53:05:0010136:29	408964,37
655.	53:05:0010136:30	513799,44
656.	53:05:0010136:31	696875,14
657.	53:05:0010136:36	1902181,83
658.	53:05:0010137:30	440651,84
659.	53:05:0010137:32	492199,81
660.	53:05:0010137:33	433421,69
661.	53:05:0010137:34	452006,84
662.	53:05:0010137:35	404464,85
663.	53:05:0010137:37	383745,45
664.	53:05:0010137:38	397216,55
665.	53:05:0010137:39	531268,63
666.	53:05:0010137:40	326600,74
667.	53:05:0010137:42	357801,73
668.	53:05:0010137:43	403429,44
669.	53:05:0010137:44	326600,74
670.	53:05:0010137:45	353646,21
671.	53:05:0010137:47	717274,4
672.	53:05:0010137:48	502489,85
673.	53:05:0010137:49	487052,39
674.	53:05:0010137:50	594829,48
675.	53:05:0010112:76	1013162

1	2	3
676.	53:05:0010112:77	810220,47
677.	53:05:0010112:78	1071125,98
678.	53:05:0010112:79	670911,84
679.	53:05:0010112:81	546731,14
680.	53:05:0010112:82	565883,5
681.	53:05:0010112:83	691541,02
682.	53:05:0010112:84	1249119,1
683.	53:05:0010112:86	434623,78
684.	53:05:0010112:87	1982930,05
685.	53:05:0010112:88	1409237,72
686.	53:05:0010112:89	678848,3
687.	53:05:0010112:91	1074256,56
688.	53:05:0010112:92	12414482,83
689.	53:05:0010112:93	12263702,97
690.	53:05:0010506:44	524363,48
691.	53:05:0010506:45	775464,96
692.	53:05:0010506:46	509970,59
693.	53:05:0010506:47	1260021,17
694.	53:05:0010506:48	1454210,56
695.	53:05:0010506:49	476343,98
696.	53:05:0010506:50	562692,53
697.	53:05:0010506:51	1322259,97
698.	53:05:0010506:56	1121177,4
699.	53:05:0010506:57	1235097,85
700.	53:05:0010506:58	519566,78
701.	53:05:0010506:59	819691,53
702.	53:05:0010106:6	1082762,45
703.	53:05:0010106:7	502326,5
704.	53:05:0010106:8	526546,57
705.	53:05:0010119:17	311285,92
706.	53:05:0010119:18	539724,45
707.	53:05:0010119:19	638821,4
708.	53:05:0010119:20	1015342,13
709.	53:05:0010119:21	1033774,45
710.	53:05:0010119:22	426594,41
711.	53:05:0010119:23	770694,18
712.	53:05:0010119:24	307198,49
713.	53:05:0010119:32	680195,88

1	2	3
714.	53:05:0010333:49	918482,55
715.	53:05:0010333:50	876019,08
716.	53:05:0010333:51	1157238,72
717.	53:05:0010333:52	1404564,55
718.	53:05:0010333:53	1257267,09
719.	53:05:0010333:54	1002081,04
720.	53:05:0010333:60	726279,72
721.	53:05:0010333:61	1295843,62
722.	53:05:0010333:63	2814599,96
723.	53:05:0010333:64	584875,82
724.	53:05:0010333:65	567422,98
725.	53:05:0010333:66	1191370,2
726.	53:05:0010333:67	1749349,79
727.	53:05:0010333:68	1202740,27
728.	53:05:0010333:69	1077468,12
729.	53:05:0010107:21	585053,89
730.	53:05:0010107:22	901584,92
731.	53:05:0010107:23	832569,95
732.	53:05:0010107:24	924135,12
733.	53:05:0010107:25	885287,83
734.	53:05:0010107:26	630721,49
735.	53:05:0010109:29	1639889,35
736.	53:05:0010327:85	5008420,08
737.	53:05:0010327:86	3658340,41
738.	53:05:0010327:87	3174736,96
739.	53:05:0010327:88	786462,75
740.	53:05:0010506:60	445866,06
741.	53:05:0010506:61	702642,09
742.	53:05:0010506:62	1144614,9
743.	53:05:0010506:63	22097158,31
744.	53:05:0010506:64	876448,74
745.	53:05:0010326:18	616527,27
746.	53:05:0010326:23	849472,88
747.	53:05:0010326:24	859262,69
748.	53:05:0010326:26	635473,65
749.	53:05:0010326:28	764112,02
750.	53:05:0010328:49	664496,85
751.	53:05:0010328:50	988508,68

1	2	3
752.	53:05:0010328:51	1224424,13
753.	53:05:0010328:52	1586443,7
754.	53:05:0010328:53	534469,4
755.	53:05:0010328:54	497463,62
756.	53:05:0010328:55	958631,63
757.	53:05:0010328:56	2216528,22
758.	53:05:0010129:25	557204,43
759.	53:05:0010129:27	702834,26
760.	53:05:0010129:28	822888,25
761.	53:05:0010129:29	822888,25
762.	53:05:0010129:30	866297,36
763.	53:05:0010129:31	1051681,28
764.	53:05:0010129:32	689850,8
765.	53:05:0010129:33	1128575,96
766.	53:05:0010129:34	326272,41
767.	53:05:0010129:35	881532,53
768.	53:05:0010129:36	1237342,53
769.	53:05:0010129:40	607047,67
770.	53:05:0010525:31	483251,65
771.	53:05:0010525:32	860866,96
772.	53:05:0010525:33	495367,81
773.	53:05:0010525:35	781319,2
774.	53:05:0010525:36	637485,35
775.	53:05:0010525:37	471126,96
776.	53:05:0010525:40	583976,3
777.	53:05:0010525:41	2883014,34
778.	53:05:0010525:42	1146775,81
779.	53:05:0010525:43	670860,2
780.	53:05:0010525:45	1190040,03
781.	53:05:0010525:46	573257,78
782.	53:05:0010525:47	741452,88
783.	53:05:0010525:50	878071,1
784.	53:05:0010329:35	928802,21
785.	53:05:0010329:36	1056925,72
786.	53:05:0010329:38	763221,87
787.	53:05:0010329:39	982633,82
788.	53:05:0010329:40	1290173,08
789.	53:05:0010329:41	838090,54

1	2	3
790.	53:05:0010329:43	675388,44
791.	53:05:0010505:40	802121,73
792.	53:05:0010505:41	1114416,62
793.	53:05:0010505:42	1065236,29
794.	53:05:0010505:44	568799,28
795.	53:05:0010505:47	758273,26
796.	53:05:0010505:49	629195,12
797.	53:05:0010505:53	702622,03
798.	53:05:0010507:30	500820,34
799.	53:05:0010507:31	668875,12
800.	53:05:0010507:33	565848,79
801.	53:05:0010507:34	564373,13
802.	53:05:0010507:35	721674,98
803.	53:05:0010507:36	715814,08
804.	53:05:0010507:38	1192386,73
805.	53:05:0010507:39	528927,87
806.	53:05:0010507:40	377499,69
807.	53:05:0010507:41	477117,34
808.	53:05:0010507:43	554041,66
809.	53:05:0010507:44	554041,66
810.	53:05:0010507:45	506741,09
811.	53:05:0010507:46	667406,55
812.	53:05:0010507:48	624781,66
813.	53:05:0010327:89	766465,86
814.	53:05:0010327:90	1215957,91
815.	53:05:0010327:92	2681199,05
816.	53:05:0010327:93	788814,53
817.	53:05:0010327:94	779407,26
818.	53:05:0010327:95	787639,01
819.	53:05:0010327:97	705349,86
820.	53:05:0010327:98	1379112,5
821.	53:05:0010327:99	1363847,5
822.	53:05:0010327:100	1390211,47
823.	53:05:0010327:102	1489969,9
824.	53:05:0010327:103	1395759,12
825.	53:05:0010327:104	1070725,38
826.	53:05:0010327:105	1076546,33
827.	53:05:0010327:107	532233,95

1	2	3
828.	53:05:0010327:108	1780317,62
829.	53:05:0010327:109	1094003,53
830.	53:05:0010327:110	1152129,85
831.	53:05:0010327:112	921339,65
832.	53:05:0010327:113	1111452,01
833.	53:05:0010327:114	1159098,34
834.	53:05:0010327:115	814667,95
835.	53:05:0010327:166	1149806,18
836.	53:05:0010111:37	517967,94
837.	53:05:0010111:38	1396823,33
838.	53:05:0010111:39	312054,67
839.	53:05:0010127:35	510644,12
840.	53:05:0010127:36	477004,87
841.	53:05:0010127:37	961439,23
842.	53:05:0010127:38	890542,35
843.	53:05:0010127:39	1104756,48
844.	53:05:0010127:40	916231,74
845.	53:05:0010127:41	972425,6
846.	53:05:0010127:42	246992,26
847.	53:05:0010127:43	555398,45
848.	53:05:0010127:44	600047,03
849.	53:05:0010127:45	515622,44
850.	53:05:0010127:46	735886,72
851.	53:05:0010229:13	1123116,49
852.	53:05:0010229:14	1206465,25
853.	53:05:0010229:15	288164,34
854.	53:05:0010229:16	1003217,4
855.	53:05:0010104:20	756487,84
856.	53:05:0010104:21	808641,55
857.	53:05:0010104:22	648674,8
858.	53:05:0010104:23	887471,46
859.	53:05:0010104:24	463517,54
860.	53:05:0010104:25	620052,09
861.	53:05:0010104:26	860694,26
862.	53:05:0010104:27	577047,18
863.	53:05:0010104:28	511570,06
864.	53:05:0010104:29	1064864,1
865.	53:05:0010104:30	530756,69

1	2	3
866.	53:05:0010104:31	788108,78
867.	53:05:0010104:32	546731,14
868.	53:05:0010105:71	892753,28
869.	53:05:0010105:72	919981,92
870.	53:05:0010105:73	928145,59
871.	53:05:0010105:74	943106,36
872.	53:05:0010105:75	1006946,44
873.	53:05:0010105:76	868225,54
874.	53:05:0010105:77	1985400,65
875.	53:05:0010105:78	884580,26
876.	53:05:0010105:79	1924322,05
877.	53:05:0010224:11	966322,44
878.	53:05:0010224:12	1335373,03
879.	53:05:0010224:13	1105175,14
880.	53:05:0010224:14	519355,15
881.	53:05:0010103:97	579123,16
882.	53:05:0010103:98	1481242,62
883.	53:05:0010103:99	586494,09
884.	53:05:0010103:100	733392,31
885.	53:05:0010103:101	756810,54
886.	53:05:0010103:102	573224,41
887.	53:05:0010103:103	466737,08
888.	53:05:0010103:104	882322,72
889.	53:05:0010103:105	950679,28
890.	53:05:0010103:106	585020,21
891.	53:05:0010103:107	1014533,66
892.	53:05:0010103:108	1822337,3
893.	53:05:0010103:109	1024680,36
894.	53:05:0010331:20	679415,48
895.	53:05:0010331:21	1804630,64
896.	53:05:0010331:22	1760678,73
897.	53:05:0010331:23	1214246,56
898.	53:05:0010108:61	1620627,86
899.	53:05:0010108:62	883217,3
900.	53:05:0010108:63	728809,12
901.	53:05:0010108:64	1747353,07
902.	53:05:0010108:65	715099,05
903.	53:05:0010108:66	892753,28



1	2	3
904.	53:05:0010108:67	985228,73
905.	53:05:0010108:68	1053048,47
906.	53:05:0010108:69	996089,18
907.	53:05:0010108:70	687655,22
908.	53:05:0010108:71	830028,28
909.	53:05:0010108:72	1775333,38
910.	53:05:0010108:73	409789,57
911.	53:05:0010108:74	584438,28
912.	53:05:0010108:75	898201,61
913.	53:05:0010108:76	657429,08
914.	53:05:0010108:77	639548,91
915.	53:05:0010108:78	784939,42
916.	53:05:0010332:33	879017,29
917.	53:05:0010332:34	879017,29
918.	53:05:0010332:35	511253,31
919.	53:05:0010332:36	1030391,14
920.	53:05:0010332:37	549462,19
921.	53:05:0010332:38	2716082,24
922.	53:05:0010332:39	910356,71
923.	53:05:0010332:40	1010417,86
924.	53:05:0010332:47	879017,29
925.	53:05:0010101:35	661741,61
926.	53:05:0010101:36	897976,09
927.	53:05:0010101:37	591391,03
928.	53:05:0010101:38	807503,92
929.	53:05:0010101:39	1335522,77
930.	53:05:0010101:40	1864242,64
931.	53:05:0010101:42	1193984,38
932.	53:05:0010101:43	1643084,65
933.	53:05:0010101:44	1394973,77
934.	53:05:0010101:45	1186520,48
935.	53:05:0010101:46	7244483,4
936.	53:05:0010101:47	788619,48
937.	53:05:0010101:48	2262057,14
938.	53:05:0010101:72	3782977,97
939.	53:05:0010102:27	869277,85
940.	53:05:0010102:28	639278,15
941.	53:05:0010102:29	1229690,4

1	2	3
942.	53:05:0010102:30	1198710
943.	53:05:0010102:32	1849553,7
944.	53:05:0010102:33	484102,71
945.	53:05:0010102:34	786779,49
946.	53:05:0010102:35	649250,88
947.	53:05:0010102:36	814856,74
948.	53:05:0010102:37	1000791,28
949.	53:05:0010102:38	2330425,29
950.	53:05:0010102:51	986023,82
951.	53:05:0010110:40	1060893,41
952.	53:05:0010110:41	718744,8
953.	53:05:0010110:42	272708,47
954.	53:05:0010110:43	463770,47
955.	53:05:0010110:44	1705568,46
956.	53:05:0010110:45	1043516,33
957.	53:05:0010110:46	496378,42
958.	53:05:0010110:47	420692,4
959.	53:05:0010110:48	642429,71
960.	53:05:0010110:49	614480,37
961.	53:05:0010110:50	705554,23
962.	53:05:0010110:51	331190,4
963.	53:05:0010110:52	806502,42
964.	53:05:0010110:63	491935,3
965.	53:05:0010112:94	8323547,31
966.	53:05:0010112:95	997478,15
967.	53:05:0010112:96	535550,48
968.	53:05:0010112:99	613686,4
969.	53:05:0010112:100	613686,4
970.	53:05:0010112:104	773884,38
971.	53:05:0010112:177	14557040,96
972.	53:05:0010112:175	453891,71
973.	53:05:0010201:40	869277,85
974.	53:05:0010201:42	776862,72
975.	53:05:0010201:43	5016777,52
976.	53:05:0010201:44	562671,53
977.	53:05:0010201:45	936749,23
978.	53:05:0010201:47	885748,23
979.	53:05:0010201:48	1018831,29

1	2	3
980.	53:05:0010201:50	2237530,27
981.	53:05:0010201:52	655896,89
982.	53:05:0010201:53	286958,94
983.	53:05:0010201:54	530947,56
984.	53:05:0010201:55	3503403
985.	53:05:0010514:20	1802007,06
986.	53:05:0010514:21	221043,87
987.	53:05:0010531:33	618896,63
988.	53:05:0010531:34	916658,66
989.	53:05:0010531:35	405635,61
990.	53:05:0010531:36	595191,67
991.	53:05:0010531:37	488153,34
992.	53:05:0010531:38	577394,19
993.	53:05:0010531:39	404436,32
994.	53:05:0010531:40	544128,7
995.	53:05:0010531:41	1481748,2
996.	53:05:0010531:54	598749,24
997.	53:05:0010532:16	591852,58
998.	53:05:0010532:17	591852,58
999.	53:05:0010532:18	830038,53
1000.	53:05:0010532:19	712411,62
1001.	53:05:0010532:20	1069480,9
1002.	53:05:0010532:21	1061492,25
1003.	53:05:0010130:13	634822,44
1004.	53:05:0010130:14	962028,52
1005.	53:05:0010130:15	526636,37
1006.	53:05:0010130:16	948283,91
1007.	53:05:0010130:17	1028372,83
1008.	53:05:0010130:18	996362,63
1009.	53:05:0010130:19	759761,08
1010.	53:05:0010130:24	606960,69
1011.	53:05:0010515:17	847673,77
1012.	53:05:0010515:18	1793983,64
1013.	53:05:0010515:22	815784,56
1014.	53:05:0010129:26	1502479,5
1015.	53:05:0010129:38	826410,85
1016.	53:05:0010129:39	1389493,38
1017.	53:05:0010517:20	1811229,87

1	2	3
1018.	53:05:0010517:21	1719184,81
1019.	53:05:0010517:22	2706332,96
1020.	53:05:0010511:50	16321529,32
1021.	53:05:0010511:51	562181,22
1022.	53:05:0010511:52	471684,91
1023.	53:05:0010511:53	595211
1024.	53:05:0010511:54	596480,62
1025.	53:05:0010511:55	374269,32
1026.	53:05:0010511:56	416643,67
1027.	53:05:0010511:57	714193,42
1028.	53:05:0010511:58	360117,17
1029.	53:05:0010511:59	823774,08
1030.	53:05:0010511:60	862707,38
1031.	53:05:0010511:61	851409,45
1032.	53:05:0010511:62	1067808,02
1033.	53:05:0010511:63	941205,63
1034.	53:05:0010511:64	922882,52
1035.	53:05:0010512:47	813717,7
1036.	53:05:0010512:48	631988,79
1037.	53:05:0010512:49	750774,18
1038.	53:05:0010512:50	1195112,75
1039.	53:05:0010512:51	688931,81
1040.	53:05:0010512:52	531641,1
1041.	53:05:0010517:23	1089370,43
1042.	53:05:0010517:24	542977,49
1043.	53:05:0010517:25	918676,96
1044.	53:05:0010517:26	1261620,64
1045.	53:05:0010517:27	932123,38
1046.	53:05:0010518:12	790891,45
1047.	53:05:0010518:13	862233,05
1048.	53:05:0010518:14	904717,73
1049.	53:05:0010518:15	937971,59
1050.	53:05:0010518:16	937971,59
1051.	53:05:0010512:53	1214506,37
1052.	53:05:0010512:54	738166,57
1053.	53:05:0010512:55	1198441,72
1054.	53:05:0010512:56	793592,8
1055.	53:05:0010512:57	17681687,5

1	2	3
1056.	53:05:0010512:58	917872,67
1057.	53:05:0010512:59	1223453,6
1058.	53:05:0010512:60	638323,09
1059.	53:05:0010512:62	1248082,92
1060.	53:05:0010512:63	407665,13
1061.	53:05:0010512:64	994180,16
1062.	53:05:0010512:65	1274116,81
1063.	53:05:0010512:66	475517,98
1064.	53:05:0010512:67	550734,45
1065.	53:05:0010512:68	522724,22
1066.	53:05:0010512:69	647188
1067.	53:05:0010512:70	712931,18
1068.	53:05:0010512:71	1637409,48
1069.	53:05:0010512:72	1500299,68
1070.	53:05:0010512:73	449946,93
1071.	53:05:0010512:74	540553,73
1072.	53:05:0010512:75	723028,32
1073.	53:05:0010512:76	494671,08
1074.	53:05:0010512:77	650986,12
1075.	53:05:0010512:78	461458,82
1076.	53:05:0010512:79	863962,18
1077.	53:05:0010512:80	557094,68
1078.	53:05:0010512:81	628187,04
1079.	53:05:0010512:82	455064,24
1080.	53:05:0010512:83	578703,29
1081.	53:05:0010512:84	499774,85
1082.	53:05:0010512:85	568537,14
1083.	53:05:0010512:86	376841,09
1084.	53:05:0010512:87	635789,52
1085.	53:05:0010512:88	442267,54
1086.	53:05:0010512:89	525272,72
1087.	53:05:0010512:90	919125,62
1088.	53:05:0010512:91	812459,83
1089.	53:05:0010513:17	1065241,05
1090.	53:05:0010513:18	299307,54
1091.	53:05:0010513:19	839582,58
1092.	53:05:0010513:20	846405,05
1093.	53:05:0010513:21	1036784,83

1	2	3
1094.	53:05:0010513:22	1894441,02
1095.	53:05:0010513:23	614766,79
1096.	53:05:0010513:24	439020,45
1097.	53:05:0010516:29	2393878,31
1098.	53:05:0010516:30	478072,92
1099.	53:05:0010516:31	638323,09
1100.	53:05:0010516:32	508703,12
1101.	53:05:0010516:33	1486519,18
1102.	53:05:0010516:34	630721,49
1103.	53:05:0010516:35	680083,81
1104.	53:05:0010516:36	842619,51
1105.	53:05:0010516:37	1547119,21
1106.	53:05:0010516:38	696513,05
1107.	53:05:0010516:39	817488,84
1108.	53:05:0010516:40	690195,53
1109.	53:05:0010516:41	470406,83
1110.	53:05:0010527:18	1024559,68
1111.	53:05:0010527:19	1184798,75
1112.	53:05:0010527:20	2230209,23
1113.	53:05:0010529:14	549189,05
1114.	53:05:0010529:23	613670,02
1115.	53:05:0010529:26	1191363,56
1116.	53:05:0010529:27	823147,01
1117.	53:05:0010531:30	496501,32
1118.	53:05:0010531:31	2260672,35
1119.	53:05:0010531:32	604677,22
1120.	53:05:0010530:21	1218339,21
1121.	53:05:0010530:22	955037,27
1122.	53:05:0010530:23	704088,2
1123.	53:05:0010530:24	531884,16
1124.	53:05:0010530:26	525971,27
1125.	53:05:0010534:12	1711910,05
1126.	53:05:0010534:19	693639,82
1127.	53:05:0010202:24	11451514,89
1128.	53:05:0010202:25	1030404,86
1129.	53:05:0010202:26	1559489,65
1130.	53:05:0010202:29	17281941,94
1131.	53:05:0010202:30	12203029,06

1	2	3
1132.	53:05:0010202:31	647085,43
1133.	53:05:0010202:33	487559,57
1134.	53:05:0010202:34	516368,59
1135.	53:05:0010202:74	8813148,06
1136.	53:05:0010203:22	726411,96
1137.	53:05:0010203:23	1066429,91
1138.	53:05:0010203:24	977077,89
1139.	53:05:0010530:20	474152,25
1140.	53:05:0010530:25	771436
1141.	53:05:0010202:27	12708924,67
1142.	53:05:0010202:32	647085,43
1143.	53:05:0010203:21	1031971,92
1144.	53:05:0010528:41	467083,5
1145.	53:05:0010237:15	871782,91
1146.	53:05:0010237:20	601293,52
1147.	53:05:0010510:36	765380,48
1148.	53:05:0010510:41	674861,71
1149.	53:05:0010206:48	5366726,77
1150.	53:05:0010206:53	8699682
1151.	53:05:0010206:58	591633,63
1152.	53:05:0010206:63	790226,29
1153.	53:05:0010206:68	650855,18
1154.	53:05:0010208:16	1770072,27
1155.	53:05:0010209:19	713204,06
1156.	53:05:0010204:35	836853,32
1157.	53:05:0010204:40	1227400,44
1158.	53:05:0010204:45	712356,21
1159.	53:05:0010205:26	621849,6
1160.	53:05:0010205:31	723028,32
1161.	53:05:0010236:42	1010074,52
1162.	53:05:0010236:47	418484,58
1163.	53:05:0010233:39	1010417,86
1164.	53:05:0010233:44	1016660,63
1165.	53:05:0010233:49	887796,11
1166.	53:05:0010225:12	880360,85
1167.	53:05:0010226:22	896685,02
1168.	53:05:0010226:27	810472,45
1169.	53:05:0010519:12	758607,1

1	2	3
1170.	53:05:0010519:13	979200,23
1171.	53:05:0010117:27	1149977,83
1172.	53:05:0010117:29	1570899,33
1173.	53:05:0010117:34	1042868,3
1174.	53:05:0010117:35	807429,91
1175.	53:05:0010117:36	619314,01
1176.	53:05:0010117:37	545644,68
1177.	53:05:0010117:38	1476146
1178.	53:05:0010118:23	135310,45
1179.	53:05:0010118:24	662376,96
1180.	53:05:0010118:25	605363,23
1181.	53:05:0010118:26	379412,22
1182.	53:05:0010118:27	345950,62
1183.	53:05:0010118:28	699039,63
1184.	53:05:0010118:29	733121,58
1185.	53:05:0010118:30	250238,36
1186.	53:05:0010118:31	578703,29
1187.	53:05:0010118:32	568537,14
1188.	53:05:0010118:33	866472,16
1189.	53:05:0010118:35	740688,45
1190.	53:05:0010118:36	644655,52
1191.	53:05:0010118:37	1199588,99
1192.	53:05:0010118:38	574891,73
1193.	53:05:0010535:73	1120794,86
1194.	53:05:0010535:74	1504647,36
1195.	53:05:0010537:34	753517,5
1196.	53:05:0010537:35	800569,56
1197.	53:05:0010537:36	1210159,63
1198.	53:05:0010537:37	2526726,33
1199.	53:05:0010537:38	1448329,06
1200.	53:05:0010537:39	824062,54
1201.	53:05:0010537:40	2197854,65
1202.	53:05:0010537:41	1874586,55
1203.	53:05:0010537:42	1928129,49
1204.	53:05:0010537:43	1669546,42
1205.	53:05:0010537:44	2524971,68
1206.	53:05:0010537:45	2061086,1
1207.	53:05:0010537:46	2041914,86



1	2	3
1208.	53:05:0010537:47	2145917,48
1209.	53:05:0010214:113	1668102,2
1210.	53:05:0010214:114	1193970,17
1211.	53:05:0010214:115	863514,65
1212.	53:05:0010214:116	879394,35
1213.	53:05:0010214:117	892620,77
1214.	53:05:0010214:118	900553,64
1215.	53:05:0010214:119	944145,51
1216.	53:05:0010214:120	889976,14
1217.	53:05:0010214:121	1048249,15
1218.	53:05:0010214:122	945466
1219.	53:05:0010214:123	726818,86
1220.	53:05:0010214:125	1308780,41
1221.	53:05:0010214:126	1157827,37
1222.	53:05:0010214:127	1690125,26
1223.	53:05:0010214:128	3856635,49
1224.	53:05:0010214:129	1426474,3
1225.	53:05:0010214:130	4364242,2
1226.	53:05:0010214:131	872779,07
1227.	53:05:0000000:1005	485289,14
1228.	53:05:0000000:1006	467462,19
1229.	53:05:0000000:1007	185202,18
1230.	53:05:0000000:1010	202038,74
1231.	53:05:0010227:12	833489,37
1232.	53:05:0010227:13	833489,37
1233.	53:05:0010227:14	844990,95
1234.	53:05:0010227:15	810472,45
1235.	53:05:0010227:16	1061492,25
1236.	53:05:0010227:17	958593,55
1237.	53:05:0010215:19	11609213
1238.	53:05:0010215:20	12939247,26
1239.	53:05:0010215:21	4196393,34
1240.	53:05:0010215:22	4317674,09
1241.	53:05:0010215:23	9256453,6
1242.	53:05:0010215:24	7748559,78
1243.	53:05:0010215:25	8308221,92
1244.	53:05:0010215:26	24824557,41
1245.	53:05:0010215:27	19224613,04

1	2	3
1246.	53:05:0010217:12	8277872,85
1247.	53:05:0010217:13	6459161,32
1248.	53:05:0010217:14	860694,26
1249.	53:05:0010217:15	1297375,64
1250.	53:05:0010217:30	7184268,23
1251.	53:05:0010218:17	740469,22
1252.	53:05:0010218:18	549320,29
1253.	53:05:0010218:19	903855,31
1254.	53:05:0010218:20	527605,43
1255.	53:05:0010218:21	752054,45
1256.	53:05:0010218:22	986023,82
1257.	53:05:0010219:15	592714,11
1258.	53:05:0010219:16	404215,5
1259.	53:05:0010219:17	680789,16
1260.	53:05:0010219:18	888667,23
1261.	53:05:0010220:9	565215,28
1262.	53:05:0010220:10	561192,42
1263.	53:05:0010220:11	502095,64
1264.	53:05:0010220:12	606734,44
1265.	53:05:0010220:13	693526,75
1266.	53:05:0010220:14	649506,28
1267.	53:05:0010220:15	1031141,77
1268.	53:05:0010510:43	672194,16
1269.	53:05:0010510:44	970534,24
1270.	53:05:0010510:45	605396,71
1271.	53:05:0010510:46	487291,46
1272.	53:05:0010510:47	608072,47
1273.	53:05:0010510:48	678862,64
1274.	53:05:0010510:49	926981,04
1275.	53:05:0010510:50	702853,4
1276.	53:05:0010510:51	756077,71
1277.	53:05:0010510:52	632140,38
1278.	53:05:0010510:53	704185,02
1279.	53:05:0010510:54	720164,2
1280.	53:05:0010510:55	681529,5
1281.	53:05:0010510:84	514198,88
1282.	53:05:0010533:14	907185,6
1283.	53:05:0010533:15	1358427,14

1	2	3
1284.	53:05:0010533:16	856280,1
1285.	53:05:0010538:21	848456,56
1286.	53:05:0010538:22	925516,9
1287.	53:05:0010538:23	778695,46
1288.	53:05:0010538:24	449451,79
1289.	53:05:0010538:27	655854,44
1290.	53:05:0010538:28	1265706,83
1291.	53:05:0010216:33	898490,48
1292.	53:05:0010216:35	1250676,5
1293.	53:05:0010216:36	865421,68
1294.	53:05:0010216:37	613686,4
1295.	53:05:0010216:38	840200,55
1296.	53:05:0010216:39	1977398,64
1297.	53:05:0010216:40	1013162
1298.	53:05:0010216:41	794428,46
1299.	53:05:0010216:42	1551756,4
1300.	53:05:0010216:43	682022,1
1301.	53:05:0010216:48	21612809,7
1302.	53:05:0010216:49	20465863,98
1303.	53:05:0010213:8	5527031,86
1304.	53:05:0010213:9	2136345,16
1305.	53:05:0010210:14	954231,28
1306.	53:05:0010210:15	954231,28
1307.	53:05:0010212:22	378030,29
1308.	53:05:0010212:23	812318,63
1309.	53:05:0010212:24	768819,35
1310.	53:05:0010212:25	800569,56
1311.	53:05:0010212:26	1235664,26
1312.	53:05:0010212:28	812318,63
1313.	53:05:0010212:29	430795,55
1314.	53:05:0010212:30	169616,14
1315.	53:05:0010212:31	965764,51
1316.	53:05:0010212:32	420017,81
1317.	53:05:0010212:33	514376,46
1318.	53:05:0010212:34	430795,55
1319.	53:05:0010212:35	704013,89
1320.	53:05:0010212:36	672133,94
1321.	53:05:0010212:38	595191,67

1	2	3
1322.	53:05:0010212:39	1182999,52
1323.	53:05:0010528:32	573257,78
1324.	53:05:0010528:33	785302,59
1325.	53:05:0010528:34	430647,94
1326.	53:05:0010528:35	678862,64
1327.	53:05:0010528:36	1393899
1328.	53:05:0010528:37	593350,48
1329.	53:05:0010528:38	1112652,56
1330.	53:05:0010528:39	594689,37
1331.	53:05:0010528:40	878071,1
1332.	53:05:0010528:42	1373037,73
1333.	53:05:0010528:43	541066,66
1334.	53:05:0010528:44	1322145,15
1335.	53:05:0010528:45	1184798,75
1336.	53:05:0010237:16	659447,53
1337.	53:05:0010237:17	1142874,33
1338.	53:05:0010237:18	766403,65
1339.	53:05:0010237:19	1640121,63
1340.	53:05:0010510:32	567896,38
1341.	53:05:0010510:33	530324,29
1342.	53:05:0010510:34	507475,72
1343.	53:05:0010510:35	567896,38
1344.	53:05:0010510:37	799902,05
1345.	53:05:0010510:39	1217545,31
1346.	53:05:0010510:40	2487667,55
1347.	53:05:0010510:42	744112,54
1348.	53:05:0010206:45	315413,27
1349.	53:05:0010206:46	533423,63
1350.	53:05:0010206:47	1019454,64
1351.	53:05:0010206:49	1819618,51
1352.	53:05:0010206:50	1081202,59
1353.	53:05:0010206:51	1819618,51
1354.	53:05:0010206:52	895934,4
1355.	53:05:0010206:54	8699682
1356.	53:05:0010206:55	1686089,58
1357.	53:05:0010206:57	17010294,5
1358.	53:05:0010206:59	352778,11
1359.	53:05:0010206:60	485767,34

1	2	3
1360.	53:05:0010206:61	696933,49
1361.	53:05:0010206:62	805269,95
1362.	53:05:0010206:64	612972,95
1363.	53:05:0010206:65	564332,84
1364.	53:05:0010206:66	800569,56
1365.	53:05:0010206:67	655585,31
1366.	53:05:0010206:136	1044682,18
1367.	53:05:0010526:12	420931,57
1368.	53:05:0010526:13	730179,42
1369.	53:05:0010208:17	1770072,27
1370.	53:05:0010208:18	427999,33
1371.	53:05:0010208:19	842984,72
1372.	53:05:0010208:20	783071,28
1373.	53:05:0010209:16	1527135,03
1374.	53:05:0010209:17	770123,18
1375.	53:05:0010209:18	1438700,75
1376.	53:05:0010204:31	881854,88
1377.	53:05:0010204:32	660178,45
1378.	53:05:0010204:33	726067,65
1379.	53:05:0010204:34	701381
1380.	53:05:0010204:36	1962835,66
1381.	53:05:0010204:37	500099,69
1382.	53:05:0010204:38	10855107,54
1383.	53:05:0010204:39	840947,04
1384.	53:05:0010204:41	1227400,44
1385.	53:05:0010204:42	973005,2
1386.	53:05:0010204:43	569256,6
1387.	53:05:0010204:44	551300,22
1388.	53:05:0010204:75	684908,98
1389.	53:05:0010205:23	558366,18
1390.	53:05:0010205:24	5303198,64
1391.	53:05:0010205:25	729337,03
1392.	53:05:0010205:27	453785,04
1393.	53:05:0010205:28	600287,83
1394.	53:05:0010205:29	812459,83
1395.	53:05:0010205:30	1086499,75
1396.	53:05:0010205:32	658580,85
1397.	53:05:0010514:19	523607,02

1	2	3
1398.	53:05:0010228:20	1162929,14
1399.	53:05:0010228:21	1076327,29
1400.	53:05:0010228:22	1450912,09
1401.	53:05:0010228:23	984922,24
1402.	53:05:0010228:24	893242,05
1403.	53:05:0010228:25	990642,47
1404.	53:05:0010228:26	748221,19
1405.	53:05:0010228:27	810472,45
1406.	53:05:0010228:28	1034144,27
1407.	53:05:0010228:29	1121935,06
1408.	53:05:0010228:30	1346842,87
1409.	53:05:0010228:31	1198192,55
1410.	53:05:0010231:8	1276416,98
1411.	53:05:0010231:9	1000852,4
1412.	53:05:0010231:10	1242412,82
1413.	53:05:0010231:11	1180866,98
1414.	53:05:0010231:12	1380862,63
1415.	53:05:0010232:24	1187419,55
1416.	53:05:0010232:25	1341726,39
1417.	53:05:0010232:26	1550041,81
1418.	53:05:0010232:27	2059306,71
1419.	53:05:0010232:28	685529,14
1420.	53:05:0010232:29	726818,86
1421.	53:05:0010232:30	866161,94
1422.	53:05:0010232:31	819797,12
1423.	53:05:0010234:18	2113324,47
1424.	53:05:0010234:19	814493,4
1425.	53:05:0010234:20	1003487,63
1426.	53:05:0010234:21	975808,99
1427.	53:05:0010234:22	1542248,4
1428.	53:05:0010234:23	1563029,72
1429.	53:05:0010234:24	444152,13
1430.	53:05:0010234:26	684195,88
1431.	53:05:0010234:27	406311,47
1432.	53:05:0010234:28	1133655,33
1433.	53:05:0010234:29	923018,12
1434.	53:05:0010235:34	639548,91
1435.	53:05:0010235:35	1057113,47

1	2	3
1436.	53:05:0010235:36	949903,92
1437.	53:05:0010235:37	394456,42
1438.	53:05:0010235:38	2359081,04
1439.	53:05:0010235:39	546040,22
1440.	53:05:0010235:40	559311,88
1441.	53:05:0010235:41	1892844,36
1442.	53:05:0010235:42	2397126,06
1443.	53:05:0010235:43	2481072,09
1444.	53:05:0010235:44	937666,67
1445.	53:05:0010235:45	573398,29
1446.	53:05:0010235:46	825932,55
1447.	53:05:0010235:47	738401,31
1448.	53:05:0010235:48	936307,01
1449.	53:05:0010235:49	271192,32
1450.	53:05:0010235:50	433456,65
1451.	53:05:0010235:51	3303227,15
1452.	53:05:0010235:52	390272,02
1453.	53:05:0010235:53	610633,66
1454.	53:05:0010235:54	937666,67
1455.	53:05:0010235:55	992016,86
1456.	53:05:0010235:56	1012373,54
1457.	53:05:0010235:57	482075,79
1458.	53:05:0010235:83	1111261,74
1459.	53:05:0010236:33	705517,04
1460.	53:05:0010236:34	1862111,16
1461.	53:05:0010236:35	753419,5
1462.	53:05:0010236:36	2097894,91
1463.	53:05:0010236:37	1940811,41
1464.	53:05:0010236:38	1524055,38
1465.	53:05:0010236:39	917734,02
1466.	53:05:0010236:40	946785,7
1467.	53:05:0010236:43	562533,65
1468.	53:05:0010236:44	895265,67
1469.	53:05:0010236:45	1086380
1470.	53:05:0010236:46	940185,58
1471.	53:05:0010236:48	396837,22
1472.	53:05:0010236:49	978446,18
1473.	53:05:0010236:67	725488,15

1	2	3
1474.	53:05:0010233:38	1769507,09
1475.	53:05:0010233:40	563452,65
1476.	53:05:0010233:41	949169,88
1477.	53:05:0010233:42	1288988,81
1478.	53:05:0010233:43	813717,7
1479.	53:05:0010233:45	895318,11
1480.	53:05:0010233:46	1074041,5
1481.	53:05:0010233:47	1264202,2
1482.	53:05:0010233:48	836339,4
1483.	53:05:0010233:51	1130075,08
1484.	53:05:0010233:52	1995849,22
1485.	53:05:0010225:11	868641,84
1486.	53:05:0010226:19	950575,81
1487.	53:05:0010226:20	1259538,12
1488.	53:05:0010226:21	833489,37
1489.	53:05:0010226:23	867978,17
1490.	53:05:0010226:24	1162929,14
1491.	53:05:0010226:26	1132188,29
1492.	53:05:0010226:28	882909,75
1493.	53:05:0000000:1151	400115,94
1494.	53:05:0000000:1152	562539,25
1495.	53:05:0000000:1154	298717,26
1496.	53:05:0000000:1155	108942,46
1497.	53:05:0000000:1156	466737,08
1498.	53:05:0000000:1169	2116037,32
1499.	53:05:0000000:1181	1576317,82
1500.	53:05:0000000:1195	603683,83
1501.	53:05:0000000:1196	545702,69
1502.	53:05:0000000:1198	662568,23
1503.	53:05:0000000:1266	323856,22
1504.	53:05:0000000:1273	639138,13
1505.	53:05:0000000:1281	5373161,04
1506.	53:05:0000000:1284	312465,75
1507.	53:05:0000000:1288	1393971,61
1508.	53:05:0000000:1294	694923,83
1509.	53:05:0000000:269	998309,09
1510.	53:05:0000000:418	2482732,44
1511.	53:05:0000000:797	377337,07



1	2	3
1512.	53:05:0000000:798	351587,03
1513.	53:05:0000000:800	426203,28
1514.	53:05:0000000:801	739918,9
1515.	53:05:0000000:547	797260,73
1516.	53:05:0000000:212	634837,43
1517.	53:05:0000000:216	394173,63
1518.	53:05:0000000:268	1012174,49
1519.	53:05:0000000:725	4213338,37
1520.	53:05:0000000:1405	1576317,82
1521.	53:05:0000000:1406	1288026,8
1522.	53:05:0000000:509	580299,12
1523.	53:05:0000000:1178	618991,25
1524.	53:05:0000000:1179	454587,17

»