



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2023

г. Оренбург

№ 1323-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 9 октября 2023 года № (16)22-07/3128 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод низк. давл. в с. Домбаровка к жилым домам инв.№ 10004067 площадью 2070 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод низк. давл. в п. Ащебутак к жилым домам инв.№ 10004283 площадью 23970 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низк. давл. п. Домбаровский к жилым домам 12380,6 м инв.№ 10003982 площадью 33132 кв. метра (приложение № 3).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего

постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований Полевой сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Домбаровский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Домбаровский поссовет Домбаровского района Оренбургской области, Ащebutакский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1323-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низк. давл. в с. Домбаровка к жилым домам инв.№ 10004067 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2070 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317517,67	3407201,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	317483,40	3407198,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	317483,74	3407194,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	317519,92	3407197,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	317530,68	3407198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	317530,40	3407202,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	317521,66	3407201,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	317521,39	3407206,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	317519,51	3407233,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	317510,91	3407233,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	317509,83	3407253,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	317505,83	3407252,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	317507,12	3407228,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	317515,77	3407229,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	317517,39	3407206,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	317517,67	3407201,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	327026,76	3391156,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	327034,94	3391141,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	327050,50	3391148,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	327048,81	3391151,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	327036,75	3391146,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	327030,30	3391158,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	327026,76	3391156,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	327057,48	3391173,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	327063,58	3391160,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	327053,31	3391155,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	327055,07	3391151,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	327068,95	3391158,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	327061,10	3391174,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	327057,48	3391173,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	317703,79	3407135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	317703,79	3407139,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	317699,79	3407139,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	317699,79	3407135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	317703,79	3407135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	327035,67	3391161,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	327037,62	3391157,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	327041,20	3391159,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	327039,25	3391163,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	327035,67	3391161,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	318096,12	3406988,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	318096,23	3406984,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	318100,23	3406984,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	318100,12	3406989,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	318096,12	3406988,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	327048,45	3391167,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	327050,71	3391164,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	327054,11	3391166,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	327051,85	3391170,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	327048,45	3391167,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	317192,37	3406906,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	317192,54	3406903,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	317191,10	3406903,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	317191,54	3406898,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	317195,43	3406898,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	317195,43	3406899,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	317196,79	3406899,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	317196,37	3406906,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	317192,37	3406906,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	327052,58	3391170,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	327054,68	3391166,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	327058,18	3391168,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	327056,08	3391172,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	327052,58	3391170,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	317419,99	3405800,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	317419,91	3405803,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	317422,35	3405803,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	317422,31	3405808,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	317418,32	3405808,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	317418,33	3405807,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	317415,81	3405807,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	317415,99	3405800,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	317419,99	3405800,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	327291,87	3391315,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	327290,17	3391319,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	327286,49	3391317,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	327288,19	3391313,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	327291,87	3391315,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	316101,62	3405783,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	316103,69	3405783,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	316104,00	3405785,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	316104,68	3405790,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	316108,68	3405789,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	316109,69	3405789,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	316109,40	3405787,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	316113,65	3405786,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	316113,94	3405788,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	316114,23	3405790,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	316113,93	3405790,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	316114,22	3405792,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	316112,27	3405793,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	316109,18	3405793,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	316103,22	3405794,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	316101,33	3405794,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	316101,01	3405792,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	316100,35	3405788,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	316086,68	3405791,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	316085,88	3405787,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	316101,62	3405783,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	327301,42	3391319,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	327299,72	3391323,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	327296,04	3391321,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	327297,74	3391317,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
88	327301,42	3391319,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	317985,89	3405620,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	317985,77	3405622,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	317986,08	3405622,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	317985,86	3405626,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	317981,54	3405625,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	317981,89	3405620,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	317985,89	3405620,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	327486,36	3391401,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	327476,50	3391397,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	327472,26	3391395,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	327468,55	3391393,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	327452,19	3391386,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
103	327453,85	3391382,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	327473,90	3391391,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	327487,98	3391398,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	327486,36	3391401,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	317763,71	3405603,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	317761,94	3405615,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	317760,55	3405615,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	317760,10	3405619,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	317769,99	3405619,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	317769,43	3405629,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	317765,43	3405628,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	317765,75	3405623,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	317755,62	3405623,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	317756,37	3405616,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	317756,59	3405614,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	317756,32	3405614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	317756,46	3405611,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	317758,47	3405611,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	317759,13	3405607,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	317758,22	3405607,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	317758,48	3405603,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	317763,71	3405603,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	327378,17	3391420,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	327392,27	3391425,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	327394,35	3391420,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	327398,09	3391421,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	327394,58	3391431,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	327380,49	3391425,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
129	327380,40	3391425,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	327376,64	3391424,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	327378,17	3391420,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	318353,91	3405396,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	318351,08	3405388,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	318354,86	3405387,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	318357,69	3405395,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	318353,91	3405396,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	327410,45	3391438,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	327412,23	3391433,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	327415,91	3391435,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	327414,13	3391439,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	327410,45	3391438,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
139	318382,81	3405385,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	318380,85	3405380,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	318372,89	3405383,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	318371,12	3405378,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	318374,86	3405377,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	318375,25	3405378,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	318383,23	3405375,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	318386,55	3405384,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	318382,81	3405385,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	327424,00	3391443,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	327425,89	3391439,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	327429,53	3391441,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	327427,64	3391445,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	327424,00	3391443,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	328576,72	3392153,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	328570,33	3392162,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	328567,01	3392160,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	328573,40	3392151,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	328576,72	3392153,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	327188,28	3391489,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	327189,97	3391484,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	327182,29	3391481,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	327183,71	3391477,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	327195,01	3391482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	327192,05	3391490,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	327188,28	3391489,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	328605,53	3391976,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	328601,24	3391973,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	328603,06	3391970,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	328607,35	3391972,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	328605,53	3391976,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	327718,89	3391514,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	327722,29	3391506,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	327721,82	3391506,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	327723,78	3391502,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	327727,30	3391504,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	327722,57	3391516,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	327718,89	3391514,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	328016,37	3391839,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	328019,90	3391831,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	328023,56	3391832,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	328020,03	3391840,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	328016,37	3391839,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	327744,82	3391546,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	327756,35	3391523,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	327759,91	3391525,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	327748,38	3391547,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	327744,82	3391546,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	328081,15	3391723,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	328079,17	3391727,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	328075,57	3391725,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	328077,56	3391721,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	328081,15	3391723,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
183	327847,84	3391570,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	327850,14	3391566,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	327853,58	3391568,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	327851,28	3391572,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	327847,84	3391570,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	327650,54	3391692,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	327645,17	3391702,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	327641,67	3391700,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	327647,04	3391690,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	327650,54	3391692,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	327469,45	3391578,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	327467,85	3391581,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	327451,55	3391574,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
194	327453,14	3391571,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	327469,45	3391578,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	1	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	16	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—

1	2	3
27	22	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	28	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	32	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	36	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	40	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	44	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	52	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

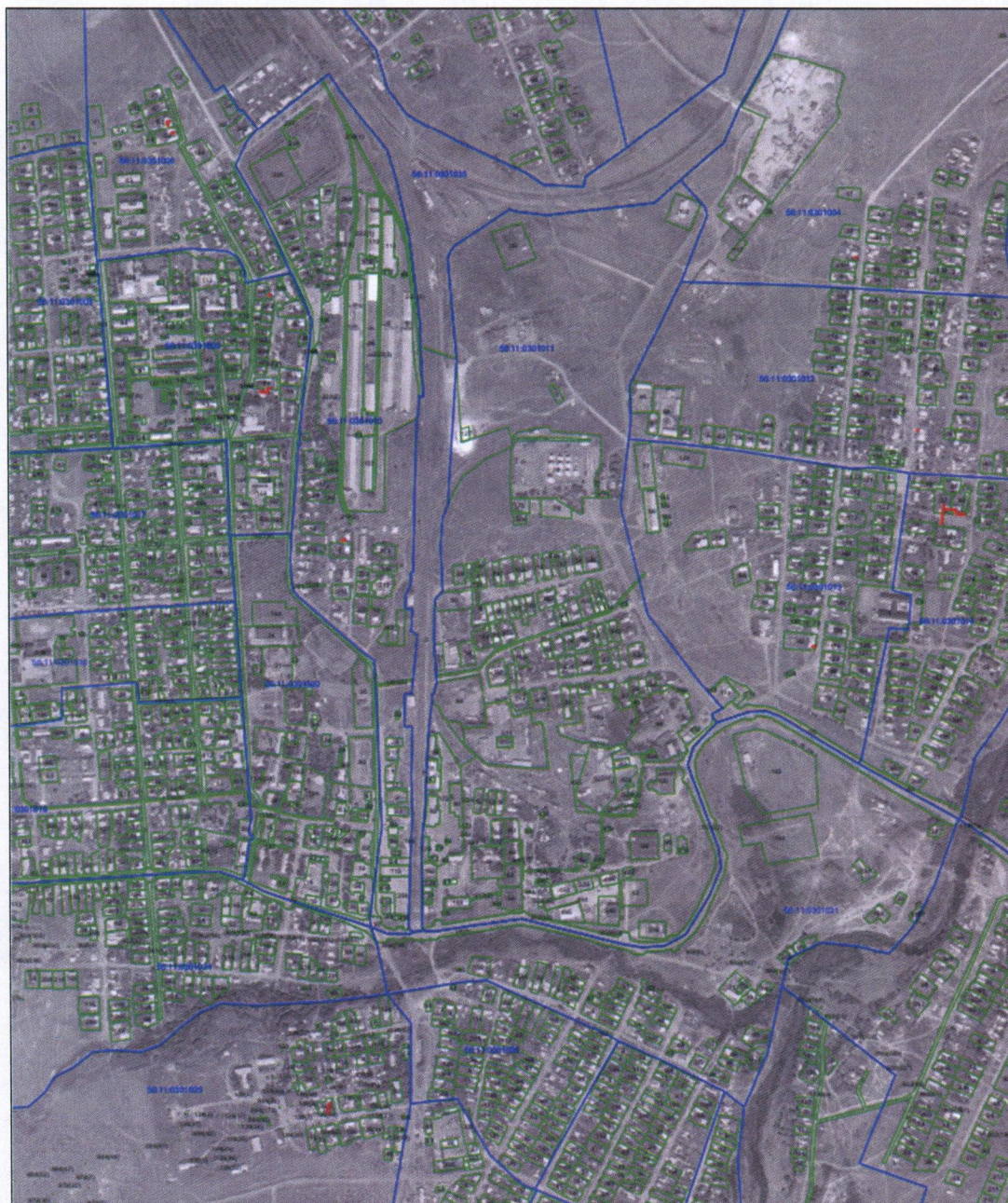
1	2	3
62	63	—
63	56	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	64	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	68	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	88	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	92	—
98	99	—

1	2	3
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	98	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	106	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	123	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	131	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
137	138	—
138	135	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	139	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	147	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	151	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	155	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	161	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	165	—
171	172	—

1	2	3
172	173	—
173	174	—
174	171	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	175	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	179	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	183	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	187	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	191	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1323-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низк. давл. в п. Ащебутак к жилым домам инв.№ 10004283 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23970 кв. метров ± 54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348115,45	3375938,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	348131,29	3375935,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	348127,36	3375918,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	348121,32	3375891,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	348113,02	3375861,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	348108,81	3375846,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	348104,22	3375826,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	348090,20	3375829,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	348087,90	3375830,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	348085,78	3375827,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	348088,73	3375825,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	348103,33	3375822,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	348101,69	3375815,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	348100,56	3375811,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	348093,95	3375791,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	348089,97	3375772,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	348084,00	3375741,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	348087,14	3375738,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	348184,45	3375716,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	348284,20	3375672,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	348286,71	3375673,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	348290,74	3375674,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	348300,86	3375674,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	348308,70	3375671,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	348372,65	3375665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	348390,51	3375665,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	348394,01	3375664,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	348393,76	3375663,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	348391,43	3375663,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	348390,55	3375660,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	348548,36	3375624,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	348575,39	3375618,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	348648,71	3375603,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	348641,10	3375567,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	348633,44	3375569,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	348618,05	3375573,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	348600,15	3375579,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	348540,53	3375593,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	348524,10	3375596,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	348504,52	3375600,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	348484,87	3375603,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	348436,20	3375611,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	348408,80	3375618,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	348409,94	3375622,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	348379,72	3375629,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	348361,52	3375634,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	348344,39	3375639,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	348328,46	3375643,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	348310,91	3375647,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	348309,91	3375643,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	348327,45	3375639,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	348343,37	3375635,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	348360,47	3375630,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	348378,74	3375625,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	348404,68	3375619,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	348403,42	3375616,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	348435,46	3375607,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	348482,19	3375600,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	348481,57	3375596,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	348485,49	3375596,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	348486,14	3375599,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	348503,77	3375596,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	348523,31	3375592,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	348539,65	3375589,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	348597,16	3375575,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	348594,03	3375563,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	348609,87	3375558,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	348610,93	3375562,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	348598,85	3375565,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	348601,03	3375574,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	348615,21	3375570,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	348614,90	3375569,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	348618,55	3375568,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	348618,78	3375569,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	348632,44	3375565,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	348640,29	3375563,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	348625,16	3375486,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	348624,69	3375483,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	348544,87	3375494,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	348441,01	3375508,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	348440,47	3375504,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	348544,32	3375490,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	348624,26	3375479,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	348620,91	3375443,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	348584,16	3375449,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	348560,03	3375451,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	348560,60	3375455,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	348476,25	3375466,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	348439,91	3375471,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	348439,43	3375467,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	348474,67	3375462,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	348474,67	3375462,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	348476,68	3375462,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	348476,69	3375462,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	348477,73	3375462,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	348483,70	3375461,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	348483,70	3375461,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	348485,99	3375460,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	348485,99	3375461,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	348556,10	3375452,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	348555,54	3375447,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	348583,57	3375445,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	348620,57	3375439,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	348620,27	3375435,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	348641,06	3375433,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	348664,58	3375432,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	348664,00	3375422,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	348663,34	3375422,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	348663,42	3375418,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	348667,79	3375418,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	348668,57	3375432,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	348719,98	3375428,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	348766,88	3375421,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	348892,34	3375401,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	348901,98	3375399,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	348901,47	3375396,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	348922,45	3375393,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	348923,35	3375398,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	348929,61	3375397,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	348929,29	3375395,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	348946,68	3375392,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	348946,46	3375391,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	348948,30	3375391,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	348964,62	3375386,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	348965,82	3375390,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	348951,31	3375394,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	348951,60	3375395,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	348949,51	3375396,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	348933,84	3375398,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	348934,14	3375400,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	348920,16	3375402,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	348919,26	3375398,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	348905,96	3375399,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	348906,42	3375403,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	348892,92	3375405,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	348767,46	3375425,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	348720,36	3375432,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	348666,85	3375436,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	348641,29	3375437,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	348624,58	3375439,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	348624,69	3375440,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	348628,42	3375480,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	348628,89	3375484,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	348645,00	3375481,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	348644,91	3375475,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	348704,76	3375469,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	348704,68	3375468,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	348869,82	3375447,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	348869,89	3375447,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	348902,95	3375444,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	348904,61	3375454,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	348915,48	3375453,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	348913,88	3375441,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	348925,87	3375439,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	348957,85	3375434,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	348969,09	3375432,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	348969,27	3375433,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	349015,17	3375431,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	349015,32	3375429,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	349055,63	3375435,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	349055,07	3375439,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	349018,69	3375434,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	349018,44	3375435,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	348968,21	3375437,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	348966,19	3375437,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	348966,11	3375437,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	348958,46	3375438,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	348926,55	3375443,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	348918,38	3375444,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	348919,99	3375456,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	348901,25	3375459,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	348899,56	3375448,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	348867,11	3375452,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	348867,04	3375451,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	348709,11	3375472,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	348709,16	3375472,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	348648,97	3375479,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	348649,03	3375485,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	348629,52	3375488,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	348644,59	3375564,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	348652,61	3375602,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	348680,38	3375595,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	348683,02	3375595,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	348682,60	3375592,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	348787,99	3375563,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	348905,24	3375535,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	348946,19	3375525,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	348943,79	3375515,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	348938,63	3375516,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	348934,31	3375499,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	348938,19	3375498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	348941,63	3375511,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	348944,78	3375511,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	348951,91	3375508,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	348953,15	3375512,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	348947,67	3375514,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	348950,08	3375524,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	348980,77	3375516,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	348981,75	3375520,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	348906,21	3375539,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	348788,99	3375567,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	348687,07	3375595,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	348687,55	3375598,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	348683,59	3375599,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	348686,59	3375607,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	348689,86	3375606,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	348696,75	3375605,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	348696,46	3375602,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	348796,02	3375580,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	348797,17	3375584,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	348819,68	3375579,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	348881,49	3375564,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	348909,54	3375557,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	348922,59	3375554,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	348958,58	3375545,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	348959,54	3375549,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	348925,55	3375557,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	348927,85	3375566,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	348931,67	3375565,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	348941,37	3375563,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	348942,35	3375567,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	348932,41	3375569,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	348924,91	3375571,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	348924,44	3375569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	348921,67	3375558,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	348912,42	3375561,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	348914,98	3375571,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	348917,01	3375579,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	348925,48	3375612,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	348936,79	3375610,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	348944,87	3375608,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	348947,82	3375607,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	348967,72	3375603,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	348977,74	3375600,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	348981,50	3375617,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	348971,58	3375619,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	348966,15	3375621,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	348965,71	3375618,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	348965,27	3375616,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	348969,17	3375615,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	348969,22	3375616,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	348971,70	3375615,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	348971,76	3375615,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	348976,75	3375614,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	348974,73	3375605,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	348969,83	3375606,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	348969,94	3375607,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	348967,53	3375607,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	348967,42	3375607,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	348949,85	3375611,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	348949,93	3375611,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	348947,55	3375612,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	348947,47	3375611,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	348946,84	3375611,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	348946,91	3375612,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	348944,82	3375612,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	348944,77	3375612,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	348943,75	3375612,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	348939,62	3375613,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	348941,52	3375623,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	348950,54	3375620,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	348950,45	3375620,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	348953,58	3375619,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	348954,67	3375624,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	348952,13	3375624,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	348938,45	3375628,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	348935,73	3375614,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	348925,77	3375617,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	348928,78	3375630,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	348916,95	3375632,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	348917,02	3375633,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	348913,11	3375633,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	348911,98	3375629,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	348923,96	3375627,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	348921,90	3375618,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	348891,13	3375625,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	348893,23	3375634,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	348904,50	3375631,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	348905,45	3375636,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	348901,55	3375637,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	348901,47	3375636,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	348890,27	3375639,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	348886,33	3375622,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	348921,61	3375613,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	348913,14	3375580,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	348911,63	3375574,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	348905,64	3375576,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	348885,21	3375580,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	348878,45	3375582,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	348877,43	3375578,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	348881,32	3375577,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	348881,42	3375577,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	348883,28	3375577,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	348883,21	3375576,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	348885,24	3375576,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	348885,33	3375576,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	348897,66	3375574,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	348897,60	3375573,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	348899,71	3375573,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	348899,75	3375573,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	348903,67	3375572,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	348903,60	3375572,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	348905,50	3375572,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	348905,57	3375572,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	348910,65	3375570,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	348908,54	3375562,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	348883,45	3375567,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	348883,52	3375568,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	348881,44	3375568,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	348881,35	3375568,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	348822,53	3375582,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	348832,59	3375626,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	348834,61	3375635,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	348830,71	3375636,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	348828,69	3375627,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	348818,64	3375583,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	348794,30	3375589,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	348793,14	3375584,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	348700,78	3375605,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	348701,02	3375608,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	348690,69	3375610,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	348688,01	3375610,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	348704,64	3375655,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	348707,09	3375654,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	348708,47	3375658,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	348705,97	3375658,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	348716,69	3375692,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	348726,17	3375719,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	348722,39	3375721,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	348712,89	3375693,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	348701,58	3375658,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	348679,63	3375600,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	348651,48	3375607,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	348578,25	3375622,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	348581,42	3375635,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	348589,34	3375633,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	348590,00	3375637,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	348583,20	3375638,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	348601,90	3375716,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	348598,00	3375717,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	348579,20	3375639,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	348578,39	3375639,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	348574,33	3375623,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	348551,22	3375628,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	348554,85	3375643,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	348569,88	3375704,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	348579,49	3375702,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	348580,39	3375705,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	348566,97	3375709,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	348550,96	3375644,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	348547,31	3375628,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	348454,90	3375649,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	348455,29	3375651,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	348457,80	3375663,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	348461,46	3375670,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	348470,85	3375678,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	348477,87	3375702,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	348496,59	3375697,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	348497,45	3375701,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	348479,19	3375705,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	348481,69	3375713,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	348500,44	3375711,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	348500,88	3375715,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	348482,76	3375717,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	348488,80	3375743,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	348492,07	3375754,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	348509,70	3375750,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	348510,50	3375754,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	348492,91	3375758,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	348499,38	3375780,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	348509,41	3375818,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	348524,27	3375881,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	348511,98	3375885,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	348510,52	3375882,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	348519,57	3375878,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	348506,02	3375822,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	348486,58	3375827,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	348485,42	3375824,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	348505,05	3375818,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	348496,05	3375783,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	348485,10	3375787,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	348483,78	3375783,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	348494,99	3375779,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	348489,39	3375760,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	348479,71	3375762,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	348478,73	3375759,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	348488,56	3375756,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	348485,48	3375746,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	348471,99	3375749,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	348471,07	3375745,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	348484,46	3375742,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	348478,36	3375716,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	348474,77	3375705,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	348464,60	3375708,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	348463,44	3375704,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	348473,51	3375701,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	348467,37	3375680,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	348458,29	3375673,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	348453,96	3375664,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	348451,36	3375652,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	348450,99	3375650,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	348397,70	3375662,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	348399,22	3375666,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	348394,95	3375667,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	348401,24	3375692,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	348403,99	3375703,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	348411,25	3375732,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	348424,70	3375785,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	348438,32	3375839,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	348444,43	3375838,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	348445,25	3375842,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	348439,29	3375843,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	348449,11	3375882,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	348450,30	3375883,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	348447,88	3375886,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	348445,53	3375885,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	348420,83	3375786,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	348407,37	3375733,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	348400,11	3375704,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	348397,36	3375693,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	348391,36	3375670,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	348390,03	3375670,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	348389,66	3375669,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	348375,55	3375669,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	348383,57	3375694,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	348386,97	3375707,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	348396,81	3375744,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	348401,25	3375761,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	348410,33	3375796,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	348415,26	3375815,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	348423,42	3375848,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	348432,15	3375879,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	348418,19	3375884,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	348416,79	3375880,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	348427,27	3375876,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	348420,18	3375851,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	348411,66	3375855,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	348410,12	3375851,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	348419,13	3375847,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	348411,91	3375818,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	348402,51	3375822,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	348401,17	3375818,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	348410,93	3375814,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	348406,45	3375797,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	348397,95	3375764,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	348389,25	3375768,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	348381,40	3375770,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	348380,24	3375766,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	348387,96	3375764,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	348396,94	3375760,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	348392,94	3375745,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	348383,66	3375710,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	348373,62	3375713,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	348372,32	3375710,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	348382,61	3375706,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	348380,26	3375697,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	348370,46	3375700,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	348369,42	3375696,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	348379,11	3375694,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	348371,43	3375669,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	348309,43	3375675,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	348301,40	3375678,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	348290,33	3375678,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	348287,06	3375677,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	348296,76	3375717,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	348299,59	3375728,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	348320,67	3375725,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	348321,39	3375728,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	348300,62	3375732,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	348306,53	3375757,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	348325,15	3375753,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	348325,93	3375757,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	348307,48	3375760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	348312,89	3375783,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	348339,93	3375776,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	348340,89	3375780,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	348313,88	3375787,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	348314,75	3375790,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	348317,60	3375804,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	348328,26	3375843,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	348356,35	3375837,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	348357,11	3375841,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	348329,87	3375847,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	348335,95	3375870,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	348353,75	3375866,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	348354,55	3375870,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	348337,04	3375873,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	348344,19	3375899,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	348360,31	3375894,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	348361,47	3375898,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	348345,43	3375903,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	348345,75	3375904,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	348342,02	3375905,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	348341,22	3375902,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	348340,50	3375900,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	348332,85	3375873,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	348323,19	3375877,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	348321,71	3375873,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	348331,78	3375869,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	348325,59	3375846,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	348315,29	3375850,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	348313,89	3375846,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	348323,99	3375842,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	348314,29	3375807,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	348307,57	3375809,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	348309,41	3375815,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	348297,95	3375818,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	348299,76	3375824,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	348295,90	3375826,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	348292,98	3375815,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	348304,31	3375812,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	348302,39	3375806,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	348304,52	3375805,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	348304,20	3375804,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	348309,09	3375803,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	348309,30	3375804,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	348313,34	3375803,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	348311,33	3375793,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	348301,49	3375797,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	348299,97	3375793,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	348310,41	3375789,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	348309,49	3375786,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	348296,78	3375733,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	348285,30	3375738,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	348283,74	3375735,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	348295,75	3375730,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	348293,38	3375720,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	348284,29	3375723,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	348284,22	3375723,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	348274,78	3375726,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	348273,80	3375722,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	348280,44	3375720,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	348280,44	3375720,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	348292,43	3375716,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	348282,90	3375677,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	348187,59	3375719,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	348194,99	3375739,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	348231,28	3375732,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	348232,04	3375736,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	348196,33	3375743,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	348200,74	3375757,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	348203,64	3375767,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	348230,26	3375755,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	348231,88	3375759,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	348204,75	3375771,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	348207,71	3375781,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	348209,63	3375787,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	348237,46	3375782,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	348238,28	3375785,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	348210,90	3375791,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	348211,44	3375793,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	348215,61	3375806,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	348240,21	3375800,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	348246,01	3375798,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	348247,37	3375802,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	348241,42	3375804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	348216,84	3375810,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	348218,36	3375815,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	348222,37	3375829,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	348227,45	3375845,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	348253,76	3375840,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	348254,48	3375844,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	348228,37	3375849,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	348231,94	3375871,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	348236,34	3375892,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	348239,54	3375903,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	348263,90	3375897,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	348264,80	3375901,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	348240,61	3375907,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	348241,13	3375909,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	348228,02	3375914,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	348221,95	3375915,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	348220,87	3375912,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	348226,81	3375910,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	348236,35	3375906,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	348233,05	3375895,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	348222,38	3375898,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	348221,14	3375894,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	348232,06	3375891,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	348228,46	3375874,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	348207,03	3375880,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	348205,95	3375876,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	348227,71	3375870,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	348225,74	3375858,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	348212,79	3375862,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	348211,63	3375858,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	348225,11	3375854,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	348224,14	3375848,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	348219,24	3375833,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	348207,24	3375838,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	348205,58	3375834,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	348218,07	3375829,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	348215,10	3375818,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	348202,85	3375823,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	348201,39	3375819,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	348213,96	3375814,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	348212,36	3375809,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	348208,29	3375796,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	348199,72	3375800,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	348199,97	3375801,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	348197,01	3375801,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	348197,76	3375804,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	348188,36	3375807,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	348187,41	3375804,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	348184,75	3375805,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	348181,70	3375795,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	348185,52	3375794,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	348187,45	3375800,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	348190,07	3375799,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	348190,99	3375802,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	348192,86	3375801,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	348192,05	3375798,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	348195,32	3375798,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	348195,06	3375797,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	348197,54	3375796,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	348207,04	3375792,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	348206,36	3375790,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	348204,53	3375784,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	348193,08	3375789,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	348191,66	3375785,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	348203,36	3375781,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	348200,41	3375771,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	348197,51	3375760,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	348187,83	3375764,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	348186,31	3375760,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	348196,37	3375756,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	348192,94	3375746,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	348185,11	3375748,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	348181,59	3375748,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	348181,47	3375744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	348184,38	3375744,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	348191,65	3375742,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	348183,79	3375720,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	348089,04	3375741,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	348088,35	3375742,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	348093,45	3375769,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	348101,92	3375766,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	348115,93	3375762,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	348117,01	3375766,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	348103,14	3375770,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	348094,24	3375773,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	348097,83	3375790,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	348104,37	3375810,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	348104,90	3375812,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	348114,77	3375808,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	348116,19	3375812,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	348105,96	3375816,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	348112,25	3375844,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	348124,41	3375840,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	348125,47	3375844,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	348113,26	3375847,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	348116,28	3375858,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	348125,42	3375855,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	348132,75	3375853,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	348133,31	3375856,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	348134,80	3375855,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	348134,24	3375853,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	348138,20	3375851,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	348139,54	3375855,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	348138,97	3375855,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	348139,58	3375858,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	348130,39	3375861,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	348129,77	3375858,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	348126,35	3375859,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	348117,38	3375862,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	348124,64	3375888,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	348135,53	3375885,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	348136,75	3375888,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	348125,62	3375892,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	348130,79	3375915,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	348142,13	3375912,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	348143,15	3375916,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	348131,73	3375919,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	348135,12	3375932,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	348144,93	3375927,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	348146,85	3375930,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	348136,92	3375936,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	348138,04	3375938,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	348116,07	3375942,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	348115,45	3375938,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	348959,57	3375563,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	348949,99	3375565,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
682	348949,11	3375561,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
683	348958,69	3375559,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
680	348959,57	3375563,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	348081,83	3375791,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
685	348082,91	3375795,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	348073,46	3375797,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
687	348072,38	3375793,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	348081,83	3375791,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—

1	2	3
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—

1	2	3
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—

1	2	3
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—

1	2	3
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	1	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	680	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	684	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1323-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низк. давл. п. Домбаровский к жилым домам 12380,6 м инв.№ 10003982 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	33132 кв. метра ± 64 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	318149,62	3404924,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	318148,33	3404914,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	318138,58	3404916,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	318138,04	3404912,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	318151,81	3404910,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	318153,58	3404923,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	318149,62	3404924,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	317836,21	3404956,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	317832,21	3404956,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	317832,21	3404951,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	317836,21	3404951,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	317836,21	3404956,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	317919,41	3404958,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	317917,90	3404947,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	317907,48	3404949,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	317907,45	3404950,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	317905,67	3404950,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	317895,39	3404951,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	317893,74	3404938,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	317897,70	3404938,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	317898,86	3404947,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	317903,55	3404946,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	317903,58	3404945,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	317921,28	3404943,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	317922,78	3404953,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	317936,01	3404951,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	317935,96	3404956,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	317931,97	3404956,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	317931,97	3404956,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	317919,41	3404958,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	318087,67	3404979,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	318086,85	3404967,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	318035,73	3404973,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	318036,07	3404975,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	318032,09	3404976,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	318031,76	3404973,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	318014,56	3404975,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	318014,07	3404971,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	317998,99	3404973,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	317998,63	3404969,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	318017,54	3404967,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	318018,03	3404971,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	318033,28	3404969,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	318088,45	3404963,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	318117,37	3404959,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	318117,91	3404963,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	318090,83	3404967,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	318091,41	3404974,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	318091,87	3404974,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	318091,86	3404978,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	318087,67	3404979,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	317313,38	3405023,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	317311,73	3405010,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	317311,07	3405006,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	317315,02	3405006,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	317315,69	3405010,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	317317,34	3405023,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	317313,38	3405023,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	317258,64	3405029,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	317256,06	3405012,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	317260,02	3405012,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	317262,60	3405028,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	317258,64	3405029,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	316925,75	3405043,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
59	316924,21	3405033,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	316923,81	3405031,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	316919,60	3405031,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	316919,51	3405030,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	316905,36	3405031,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	316904,82	3405018,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	316908,82	3405018,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	316909,17	3405027,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	316922,52	3405026,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	316922,66	3405027,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	316927,29	3405027,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	316928,17	3405033,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	316929,71	3405043,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	316925,75	3405043,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	318182,64	3405077,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	318179,58	3405045,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	318173,45	3405046,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	318172,99	3405042,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	318183,16	3405040,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	318186,62	3405077,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	318182,64	3405077,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	317675,13	3405088,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	317670,84	3405088,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	317670,84	3405084,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	317675,13	3405084,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	317675,13	3405088,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	316987,84	3405186,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
83	316984,47	3405184,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	316986,74	3405181,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	316990,10	3405183,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	316987,84	3405186,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	316990,60	3405217,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	316988,22	3405214,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	316991,47	3405211,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	316993,84	3405215,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	316990,60	3405217,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	316511,00	3405236,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	316509,81	3405222,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	316499,71	3405222,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	316499,69	3405218,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	316513,50	3405218,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	316514,65	3405232,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	316534,31	3405231,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	316534,59	3405235,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	316511,00	3405236,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	317227,51	3405237,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	317225,16	3405234,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	317226,54	3405233,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	317226,56	3405231,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	317230,70	3405231,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	317230,47	3405235,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	317227,51	3405237,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	316889,41	3405263,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
105	316888,83	3405259,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	316890,22	3405259,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	316890,07	3405258,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	316893,42	3405257,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	316891,54	3405244,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	316892,47	3405244,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	316892,07	3405241,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	316896,05	3405240,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	316896,97	3405248,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	316896,12	3405248,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	316897,96	3405261,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	316894,22	3405261,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	316894,36	3405262,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	316889,41	3405263,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	316580,30	3405274,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	316579,64	3405270,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	316584,36	3405270,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	316585,02	3405274,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	316580,30	3405274,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	317419,33	3405281,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	317419,11	3405270,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	317423,11	3405270,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	317423,33	3405281,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	317419,33	3405281,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	317210,99	3405300,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	317210,73	3405296,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	317214,73	3405295,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
129	317214,99	3405300,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	317210,99	3405300,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	317171,18	3405304,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	317170,46	3405295,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	317174,45	3405295,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	317175,17	3405304,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	317171,18	3405304,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	317536,83	3405307,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	317535,66	3405292,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	317539,64	3405292,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	317540,81	3405307,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	317536,83	3405307,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	317411,26	3405315,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
139	317411,22	3405315,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	317409,22	3405315,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	317409,19	3405311,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	317414,38	3405311,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	317414,44	3405315,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	317411,26	3405315,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	318124,06	3405315,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	318121,39	3405279,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	318120,44	3405270,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	318143,14	3405267,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	318143,64	3405271,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	318124,85	3405273,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	318125,38	3405278,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	318128,06	3405315,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	318124,06	3405315,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	317423,35	3405366,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	317423,11	3405365,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	317414,90	3405365,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	317414,68	3405361,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	317426,11	3405361,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	317426,36	3405360,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	317430,36	3405360,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	317430,84	3405366,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	317423,35	3405366,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	316651,46	3405378,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	316651,18	3405374,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	316689,67	3405371,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	316689,95	3405375,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	316651,46	3405378,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	316912,73	3405386,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	316907,41	3405386,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	316907,47	3405382,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	316912,79	3405382,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	316912,73	3405386,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	318353,93	3405396,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	318351,08	3405388,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	318354,86	3405387,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	318357,71	3405395,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	318353,93	3405396,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	317581,87	3405399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
173	317580,30	3405387,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	317584,28	3405386,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	317585,85	3405399,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	317581,87	3405399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	317498,42	3405408,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	317496,80	3405407,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	317494,25	3405407,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	317493,07	3405397,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	317497,05	3405396,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	317497,86	3405403,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	317499,48	3405404,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	317498,42	3405408,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	318308,56	3405435,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
184	318307,41	3405430,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	318311,29	3405429,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	318312,44	3405434,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	318308,56	3405435,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	318230,29	3405441,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	318226,69	3405432,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	318230,41	3405430,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	318234,01	3405439,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	318230,29	3405441,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	318292,02	3405446,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	318289,53	3405442,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	318292,83	3405440,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	318295,31	3405443,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	318292,02	3405446,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	317478,35	3405450,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	317478,25	3405444,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	317482,25	3405444,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	317482,35	3405450,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	317478,35	3405450,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	317370,92	3405460,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	317370,66	3405456,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	317391,74	3405455,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	317392,00	3405459,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	317370,92	3405460,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	316680,70	3405477,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	316680,48	3405469,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	316680,08	3405469,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	316680,04	3405468,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	316665,65	3405469,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	316656,18	3405470,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	316655,48	3405466,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	316665,06	3405465,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	316683,09	3405464,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	316683,65	3405466,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	316684,38	3405466,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	316684,70	3405477,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	316680,70	3405477,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	316726,25	3405477,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	316725,38	3405467,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	316705,03	3405467,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	316704,97	3405468,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	316700,98	3405468,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	316701,23	3405463,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	316729,08	3405463,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	316729,93	3405473,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	316736,99	3405472,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	316737,27	3405476,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	316726,25	3405477,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	318156,10	3405481,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	318153,94	3405477,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	318157,40	3405475,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	318159,56	3405479,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	318156,10	3405481,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
229	318122,41	3405497,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	318117,03	3405486,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	318126,41	3405481,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	318125,52	3405480,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	318137,38	3405473,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	318144,00	3405486,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	318140,42	3405488,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	318135,64	3405479,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	318130,96	3405481,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	318132,04	3405483,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	318129,54	3405485,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	318129,31	3405484,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	318122,34	3405488,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	318125,99	3405495,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
229	318122,41	3405497,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	318210,77	3405498,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	318208,82	3405495,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	318212,40	3405493,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	318214,35	3405497,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	318210,77	3405498,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	317007,27	3405501,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	317006,56	3405498,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	317005,98	3405494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	317002,34	3405494,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	317002,18	3405490,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	317009,44	3405490,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	317010,34	3405496,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
254	317019,50	3405495,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	317019,63	3405495,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	317030,43	3405494,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	317030,79	3405498,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	317022,97	3405498,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	317022,80	3405499,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	317007,27	3405501,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	318114,37	3405501,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	318109,00	3405490,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	318112,60	3405488,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	318117,97	3405500,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	318114,37	3405501,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	318227,82	3405503,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
265	318224,56	3405499,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	318221,73	3405500,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	318215,99	3405491,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	318219,36	3405488,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	318223,17	3405495,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	318225,76	3405493,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	318231,06	3405501,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	318227,82	3405503,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	317180,55	3405506,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	317179,82	3405502,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	317181,28	3405502,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	317180,43	3405491,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	317192,76	3405491,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	317201,78	3405493,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
278	317200,66	3405497,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	317192,24	3405495,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	317184,75	3405495,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	317185,57	3405505,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	317180,55	3405506,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	316614,42	3405510,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	316613,79	3405506,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	316617,74	3405505,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	316617,85	3405506,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	316622,87	3405505,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	316621,70	3405485,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	316625,70	3405485,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	316627,10	3405508,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	316614,42	3405510,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	318096,23	3405510,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	318091,13	3405499,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	318094,77	3405497,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	318099,87	3405509,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	318096,23	3405510,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	318192,20	3405518,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	318186,21	3405508,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	318189,65	3405506,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	318195,64	3405516,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	318192,20	3405518,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	317659,87	3405526,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	317656,80	3405469,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	317656,49	3405463,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	317665,20	3405462,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	317665,22	3405462,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	317661,94	3405420,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	317665,92	3405420,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	317669,22	3405461,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	317669,10	3405466,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	317660,70	3405466,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	317660,80	3405468,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	317663,87	3405526,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	317659,87	3405526,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	318246,23	3405538,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	318244,13	3405534,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	318247,63	3405532,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	318249,73	3405536,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
310	318246,23	3405538,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	318236,93	3405543,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	318235,34	3405540,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	318231,23	3405543,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	318227,83	3405536,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	318231,35	3405534,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	318232,90	3405537,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	318236,94	3405535,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	318240,43	3405541,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	318236,93	3405543,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	318151,48	3405547,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	318145,29	3405535,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	318148,81	3405533,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
325	318155,00	3405545,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	318151,48	3405547,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	318205,02	3405558,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	318203,18	3405554,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	318206,80	3405553,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	318208,63	3405556,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	318205,02	3405558,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	317895,97	3405564,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	317895,82	3405558,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	317899,82	3405558,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	317899,97	3405564,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	317895,97	3405564,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	318173,95	3405577,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
335	318172,21	3405574,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	318171,02	3405575,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	318166,51	3405567,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	318171,94	3405564,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	318173,94	3405567,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	318172,01	3405568,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	318172,43	3405569,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	318173,52	3405568,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	318177,29	3405574,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	318173,95	3405577,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	318156,24	3405587,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	318153,91	3405583,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	318157,27	3405581,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	318159,60	3405585,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
344	318156,24	3405587,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	318144,60	3405593,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	318143,14	3405589,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	318146,90	3405588,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	318148,36	3405592,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	318144,60	3405593,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	318065,36	3405597,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	318063,54	3405593,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	318070,19	3405590,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	318071,84	3405589,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	318068,95	3405584,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	318071,15	3405582,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	318069,58	3405580,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	318073,02	3405578,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	318076,84	3405584,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	318074,48	3405585,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	318077,19	3405590,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	318072,19	3405593,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	318065,36	3405597,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	317947,57	3405604,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	317934,31	3405603,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	317934,75	3405595,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	317938,75	3405596,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	317938,53	3405600,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	317943,75	3405600,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	317943,93	3405596,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	317947,93	3405596,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
364	317947,57	3405604,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	318003,16	3405607,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	317995,54	3405605,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	317996,16	3405601,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	318003,78	3405603,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	318003,16	3405607,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	317811,46	3405613,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	317806,95	3405613,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	317807,11	3405609,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	317811,62	3405609,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	317811,46	3405613,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	317840,60	3405616,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	317840,49	3405607,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
382	317846,20	3405606,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	317846,20	3405606,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	317848,19	3405607,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	317848,07	3405611,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	317846,08	3405611,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	317844,69	3405610,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	317844,58	3405614,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	317844,60	3405616,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	317840,60	3405616,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	317866,53	3405618,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	317862,53	3405618,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	317862,80	3405608,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	317866,80	3405608,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	317866,53	3405618,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
394	317936,56	3405619,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	317932,58	3405618,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	317934,14	3405604,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	317938,12	3405605,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	317936,56	3405619,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	318100,84	3405620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	318098,93	3405615,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	318102,57	3405614,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	318104,48	3405618,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	318100,84	3405620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	317950,55	3405620,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	317946,55	3405620,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	317946,68	3405616,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
405	317950,68	3405616,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	317950,55	3405620,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	318094,13	3405623,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	318092,12	3405619,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	318095,67	3405617,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	318097,68	3405621,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	318094,13	3405623,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	317913,87	3405625,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	317909,87	3405624,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	317910,15	3405618,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	317912,60	3405612,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	317916,30	3405613,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	317914,13	3405619,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
410	317913,87	3405625,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	317975,27	3405631,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	317971,43	3405629,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	317972,69	3405625,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	317972,90	3405625,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	317973,57	3405619,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	317977,55	3405619,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	317976,49	3405628,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	317975,99	3405628,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	317975,84	3405629,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	317975,27	3405631,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	317620,26	3405635,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	317619,83	3405631,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
427	317623,81	3405630,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	317624,24	3405635,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	317620,26	3405635,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	317608,05	3405636,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	317607,62	3405632,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	317611,60	3405631,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	317612,03	3405635,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	317608,05	3405636,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	318128,73	3405651,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	318124,93	3405641,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	318128,65	3405640,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	318131,00	3405646,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	318131,44	3405646,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
438	318132,63	3405650,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	318128,73	3405651,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	317704,77	3405684,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	317700,79	3405684,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	317702,37	3405670,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	317714,57	3405671,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	317714,53	3405676,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	317710,52	3405676,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	317710,55	3405675,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	317705,91	3405675,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	317704,77	3405684,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	318112,27	3405685,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	318108,21	3405677,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
449	318108,50	3405677,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	318105,23	3405670,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	318106,22	3405670,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	318105,50	3405669,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	318104,78	3405669,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	318098,25	3405655,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	318101,85	3405653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	318106,89	3405664,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	318107,31	3405664,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	318108,58	3405666,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	318109,62	3405666,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	318110,88	3405668,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	318113,76	3405667,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	318115,04	3405670,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
463	318111,82	3405672,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	318110,54	3405672,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	318113,77	3405679,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	318113,55	3405679,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	318115,83	3405684,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	318112,27	3405685,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	317730,44	3405687,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	317726,46	3405687,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	317727,58	3405675,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	317723,74	3405675,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	317724,02	3405671,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	317731,92	3405672,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	317730,44	3405687,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
474	317994,55	3405693,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	317990,99	3405683,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	317986,54	3405685,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	317979,18	3405669,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	317987,40	3405665,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	317986,13	3405662,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	318003,50	3405654,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	318004,86	3405657,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	318006,72	3405656,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	318008,20	3405660,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	318002,98	3405662,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	318001,57	3405660,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	317991,26	3405664,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	317991,59	3405665,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
488	317991,89	3405665,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	317992,43	3405667,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	317989,77	3405669,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	317989,66	3405668,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	317984,46	3405671,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	317988,61	3405680,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	317993,27	3405678,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	317998,29	3405691,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	317994,55	3405693,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	317766,32	3405695,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	317762,34	3405695,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	317763,16	3405684,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	317761,07	3405684,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	317761,03	3405685,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	317757,04	3405684,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	317757,33	3405680,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	317767,47	3405681,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	317766,32	3405695,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	317795,96	3405697,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	317791,22	3405697,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	317791,57	3405693,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	317792,16	3405693,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	317792,17	3405692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	317796,16	3405692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	317796,16	3405694,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	317796,43	3405694,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	317795,96	3405697,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
512	317821,10	3405699,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	317817,10	3405699,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	317818,13	3405685,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	317829,19	3405685,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	317828,93	3405689,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	317821,81	3405689,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	317821,10	3405699,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	317848,69	3405701,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	317844,69	3405701,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	317844,80	3405696,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	317848,80	3405696,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	317848,69	3405701,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	317888,61	3405703,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
523	317873,47	3405703,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	317873,67	3405699,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	317884,68	3405699,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	317884,85	3405693,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	317888,85	3405693,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	317888,61	3405703,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	317338,06	3405704,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	317334,10	3405703,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	317335,55	3405692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	317339,51	3405693,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	317338,06	3405704,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	317608,87	3405719,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	317608,59	3405715,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
534	317612,59	3405715,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	317612,87	3405719,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	317608,87	3405719,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	317594,08	3405721,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	317593,78	3405717,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	317597,78	3405716,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	317598,08	3405721,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	317594,08	3405721,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	317561,31	3405734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	317551,63	3405734,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	317551,61	3405729,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	317555,60	3405729,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	317555,61	3405730,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
545	317557,76	3405730,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	317559,84	3405712,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	317563,82	3405713,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	317561,31	3405734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	318136,80	3405758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	318132,80	3405758,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	318132,95	3405754,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	318136,95	3405754,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	318136,80	3405758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	318120,77	3405762,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	318116,77	3405762,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	318116,90	3405757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	318120,90	3405758,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
552	318120,77	3405762,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	318064,68	3405767,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	318064,68	3405767,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	318063,68	3405767,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	318063,83	3405758,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	318067,82	3405758,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	318067,73	3405763,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	318068,69	3405763,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	318068,67	3405767,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	318064,68	3405767,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	317938,49	3405770,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	317938,55	3405758,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	317883,94	3405755,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
567	317883,19	3405755,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	317856,10	3405754,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	317855,71	3405758,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	317851,73	3405758,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	317852,09	3405754,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	317820,84	3405752,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	317820,69	3405750,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	317814,74	3405750,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	317814,79	3405746,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	317805,41	3405745,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	317807,08	3405726,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	317811,06	3405727,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	317809,77	3405742,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	317824,78	3405743,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
581	317825,03	3405748,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	317824,66	3405748,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	317824,63	3405749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	317854,36	3405750,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	317884,13	3405751,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	317942,58	3405754,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	317942,52	3405766,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	317963,10	3405764,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	317976,12	3405764,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	317976,14	3405768,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	317963,22	3405768,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	317938,49	3405770,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	318137,45	3405776,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	318130,85	3405776,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
594	318130,89	3405772,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	318133,42	3405772,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	318133,44	3405763,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	318145,48	3405762,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	318145,49	3405761,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	318144,60	3405761,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	318145,06	3405757,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	318149,53	3405758,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	318149,43	3405766,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	318146,35	3405766,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	318137,43	3405767,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	318137,45	3405776,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	318755,60	3405821,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	318754,60	3405820,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
607	318753,40	3405821,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	318742,46	3405807,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	318755,37	3405796,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	318757,97	3405799,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	318747,93	3405807,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	318754,02	3405815,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	318762,09	3405808,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	318764,63	3405811,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	318757,62	3405817,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	318758,63	3405819,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	318755,60	3405821,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	318643,00	3405908,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	318639,60	3405905,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	318642,53	3405902,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
620	318643,22	3405903,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	318644,70	3405902,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	318644,09	3405901,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	318646,72	3405899,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	318647,34	3405899,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	318650,17	3405897,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	318644,20	3405889,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	318636,17	3405896,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	318636,32	3405896,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	318634,03	3405898,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	318631,43	3405895,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	318644,82	3405884,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	318655,73	3405898,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	318648,57	3405904,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
617	318643,00	3405908,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	318782,20	3405975,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	318770,92	3405961,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	318786,25	3405952,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	318788,54	3405955,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	318788,17	3405955,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	318788,87	3405956,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	318785,59	3405958,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	318784,90	3405957,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	318776,95	3405962,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	318782,85	3405969,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	318783,26	3405969,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	318782,15	3405967,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	318785,39	3405965,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
647	318786,50	3405966,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	318792,27	3405962,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	318794,64	3405965,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	318782,20	3405975,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	318920,56	3406048,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	318917,73	3406045,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	318925,85	3406037,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	318922,55	3406030,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	318921,29	3406030,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	318920,06	3406026,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	318923,44	3406025,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	318923,60	3406026,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	318924,78	3406025,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	318930,65	3406038,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
650	318920,56	3406048,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	318859,13	3406051,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	318856,81	3406048,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	318862,38	3406044,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	318864,71	3406047,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	318859,13	3406051,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	318505,61	3406176,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	318501,58	3406164,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	318505,36	3406163,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
667	318508,06	3406171,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
668	318514,07	3406169,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
669	318524,08	3406165,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
670	318524,98	3406165,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
671	318523,97	3406161,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	318535,66	3406157,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	318535,90	3406158,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	318536,77	3406157,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	318537,97	3406161,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	318534,35	3406162,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	318534,21	3406162,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	318528,79	3406164,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	318529,77	3406167,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	318525,47	3406169,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	318515,40	3406172,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	318505,61	3406176,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	318552,31	3406200,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	318548,31	3406189,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
684	318565,34	3406182,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	318566,86	3406185,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	318553,41	3406191,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	318556,06	3406198,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	318552,31	3406200,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	318523,81	3406202,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	318522,41	3406198,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	318533,66	3406194,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	318535,56	3406199,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	318531,79	3406201,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	318531,18	3406199,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	318523,81	3406202,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	318397,16	3406218,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
695	318395,64	3406214,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	318399,65	3406213,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	318401,17	3406216,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	318397,16	3406218,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	318482,25	3406220,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	318480,03	3406214,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	318498,29	3406206,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	318499,75	3406210,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	318485,13	3406216,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	318486,01	3406218,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	318482,25	3406220,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	318444,24	3406230,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	318443,40	3406226,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
706	318447,34	3406225,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
707	318448,18	3406230,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
704	318444,24	3406230,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	318303,67	3406254,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
709	318302,15	3406250,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
710	318308,36	3406248,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
711	318309,88	3406251,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	318303,67	3406254,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	317318,88	3406118,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
713	317318,24	3406114,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	317322,50	3406113,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
715	317323,14	3406117,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	317318,88	3406118,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
716	316804,49	3406124,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	316800,20	3406124,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	316800,34	3406120,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	316804,63	3406120,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	316804,49	3406124,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	317321,18	3406134,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	317320,40	3406130,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	317324,62	3406129,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	317325,40	3406133,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	317321,18	3406134,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	317255,77	3406135,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	317254,28	3406132,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	317258,03	3406130,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
727	317258,19	3406131,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	317262,68	3406129,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	317263,16	3406130,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	317270,72	3406128,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	317271,78	3406132,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	317261,08	3406135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	317260,59	3406134,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	317255,77	3406135,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	316813,72	3406149,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	316809,78	3406148,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	316810,27	3406145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	316808,87	3406145,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	316798,78	3406144,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	316799,11	3406140,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
740	316809,19	3406141,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	316815,02	3406142,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	316813,72	3406149,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	317259,65	3406151,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	317258,41	3406146,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	317255,81	3406147,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	317254,53	3406143,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	317254,02	3406141,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	317257,90	3406140,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	317258,41	3406142,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	317261,33	3406141,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	317262,58	3406146,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	317264,26	3406146,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	317264,17	3406145,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
753	317274,05	3406143,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	317275,17	3406146,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	317268,32	3406148,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	317268,47	3406149,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	317259,65	3406151,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	317324,20	3406156,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	317323,30	3406152,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	317327,85	3406151,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	317328,75	3406154,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	317324,20	3406156,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	316767,58	3406161,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	316767,15	3406157,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	316771,13	3406157,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
764	316771,56	3406161,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	316767,58	3406161,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	316809,38	3406163,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	316805,38	3406162,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	316805,56	3406160,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	316797,32	3406159,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	316797,66	3406155,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	316809,85	3406156,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	316809,38	3406163,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	316736,06	3406164,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	316735,78	3406160,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	316739,78	3406160,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	316740,06	3406164,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
771	316736,06	3406164,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	317331,12	3406168,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	317325,54	3406168,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	317326,04	3406164,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	317331,62	3406164,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	317331,12	3406168,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	317262,31	3406174,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	317261,39	3406170,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	317264,52	3406169,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	317263,61	3406164,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	317267,76	3406163,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	317267,62	3406163,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	317278,96	3406161,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
786	317279,46	3406165,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	317272,44	3406166,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	317272,56	3406167,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	317268,30	3406167,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	317269,10	3406172,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	317266,08	3406173,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	317266,22	3406173,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	317262,31	3406174,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	317331,88	3406183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
794	317327,89	3406183,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	317327,96	3406178,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	317333,63	3406178,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	317334,03	3406182,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	317331,89	3406182,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
793	317331,88	3406183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	317269,78	3406184,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	317268,01	3406179,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	317266,36	3406180,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	317265,57	3406176,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	317270,53	3406175,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	317272,14	3406179,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	317282,29	3406175,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	317283,57	3406179,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	317276,32	3406182,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	317276,49	3406182,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	317269,78	3406184,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	317192,60	3406185,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
810	317191,30	3406182,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	317195,35	3406180,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	317196,65	3406184,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	317192,60	3406185,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	317283,41	3406195,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	317282,39	3406191,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	317286,60	3406190,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	317287,62	3406194,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	317283,41	3406195,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	317330,62	3406199,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	317329,68	3406196,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	317333,86	3406195,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	317334,80	3406198,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
817	317330,62	3406199,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	316806,10	3406200,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	316802,10	3406199,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	316802,32	3406196,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	316794,02	3406196,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	316794,36	3406192,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	316806,57	3406193,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	316806,10	3406200,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	317198,46	3406203,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	317197,20	3406200,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	317201,03	3406198,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	317202,29	3406202,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	317198,46	3406203,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
831	317285,45	3406208,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	317285,07	3406204,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	317289,36	3406203,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	317289,74	3406207,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	317285,45	3406208,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	316793,06	3406214,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	316792,89	3406206,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	316796,89	3406206,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	316797,06	3406214,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	316793,06	3406214,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	317334,13	3406221,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	317333,47	3406217,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	317347,76	3406214,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
842	317348,42	3406218,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
839	317334,13	3406221,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
843	317282,31	3406226,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
844	317281,49	3406222,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
845	317293,07	3406219,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
846	317293,89	3406223,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
843	317282,31	3406226,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
847	317052,17	3406232,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
848	317051,45	3406228,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
849	317063,83	3406226,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	317064,55	3406230,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
847	317052,17	3406232,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	317336,12	3406241,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
852	317335,80	3406237,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	317347,16	3406236,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
854	317347,48	3406240,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	317336,12	3406241,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	317281,32	3406243,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
856	317280,42	3406239,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
857	317285,09	3406238,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
858	317284,94	3406237,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
859	317296,28	3406234,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
860	317297,28	3406238,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
861	317289,57	3406240,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
862	317289,70	3406241,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	317281,32	3406243,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
863	317340,65	3406268,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	317340,31	3406264,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	317353,38	3406263,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	317352,80	3406255,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	317358,52	3406254,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	317359,06	3406258,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	317357,08	3406258,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	317357,69	3406266,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	317340,65	3406268,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	317296,54	3406271,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	317295,82	3406267,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	317303,89	3406266,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	317304,00	3406266,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	317306,27	3406266,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
876	317307,13	3406270,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
877	317303,28	3406271,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
878	317303,15	3406270,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	317296,54	3406271,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
879	317140,89	3406284,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
880	317138,89	3406267,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
881	317144,29	3406266,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
882	317145,01	3406270,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
883	317143,31	3406271,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
884	317144,87	3406284,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
879	317140,89	3406284,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
885	317343,05	3406285,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
886	317342,57	3406281,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
887	317347,45	3406280,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	317347,93	3406284,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	317343,05	3406285,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	317308,88	3406290,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	317307,94	3406287,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	317312,12	3406286,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	317313,06	3406289,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	317308,88	3406290,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	317199,88	3406302,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	317195,86	3406302,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	317195,86	3406297,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	317199,88	3406297,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	317199,88	3406302,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
897	317346,19	3406306,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
898	317345,55	3406302,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
899	317349,81	3406301,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
900	317350,45	3406305,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
897	317346,19	3406306,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
901	317314,19	3406308,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
902	317313,82	3406304,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
903	317318,60	3406304,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
904	317318,96	3406308,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
901	317314,19	3406308,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
905	317122,37	3406310,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
906	317121,83	3406306,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
907	317124,43	3406306,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
908	317123,87	3406303,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	317113,36	3406305,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	317112,90	3406301,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	317127,01	3406299,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	317129,25	3406309,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	317122,37	3406310,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	317235,57	3406317,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	317234,19	3406313,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	317238,22	3406311,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	317239,60	3406315,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	317235,57	3406317,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	317348,24	3406319,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	317347,68	3406315,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
919	317351,93	3406314,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
920	317352,49	3406318,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
917	317348,24	3406319,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
921	317115,80	3406322,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
922	317115,15	3406317,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
923	317129,70	3406315,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
924	317130,18	3406319,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
925	317119,64	3406320,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
926	317119,77	3406321,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
921	317115,80	3406322,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
927	317240,19	3406331,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
928	317238,89	3406327,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
929	317242,97	3406326,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
930	317244,27	3406330,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	317240,19	3406331,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	317352,42	3406338,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	317351,62	3406334,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	317366,15	3406331,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	317366,95	3406335,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	317352,42	3406338,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	317123,36	3406342,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	317119,07	3406342,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	317119,07	3406338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	317123,36	3406338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	317123,36	3406342,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	317244,10	3406343,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
940	317242,72	3406339,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
941	317246,75	3406338,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
942	317248,13	3406341,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
939	317244,10	3406343,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
943	317203,78	3406347,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
944	317202,68	3406343,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
945	317213,24	3406340,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
946	317214,77	3406344,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
947	317211,02	3406345,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
948	317210,84	3406345,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
943	317203,78	3406347,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
949	317082,76	3406354,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
950	317078,76	3406354,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
951	317078,77	3406346,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
952	317083,31	3406346,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
953	317083,31	3406346,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
954	317086,79	3406346,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
955	317086,79	3406350,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
956	317082,80	3406350,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
949	317082,76	3406354,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
957	317356,08	3406358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
958	317355,42	3406354,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
959	317371,30	3406352,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
960	317371,96	3406356,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
957	317356,08	3406358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
961	317249,56	3406359,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
962	317248,32	3406355,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	317252,50	3406354,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	317253,74	3406358,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	317249,56	3406359,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	317123,39	3406366,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	317122,69	3406362,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	317136,98	3406360,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	317137,68	3406364,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	317123,39	3406366,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	317208,73	3406371,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	317207,49	3406367,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	317219,74	3406363,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	317220,99	3406367,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
969	317208,73	3406371,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	317127,72	3406391,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	317127,18	3406387,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	317135,29	3406386,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	317135,83	3406390,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	317127,72	3406391,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	317362,22	3406392,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	317361,38	3406388,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	317365,57	3406387,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	317366,41	3406391,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	317362,22	3406392,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	317225,92	3406393,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	317224,39	3406389,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
983	317228,38	3406387,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	317229,96	3406391,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	317225,92	3406393,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	317262,77	3406399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	317261,59	3406396,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	317265,71	3406394,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	317266,89	3406398,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	317262,77	3406399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	317530,98	3406403,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	317526,44	3406403,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	317526,52	3406399,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	317531,06	3406399,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	317530,98	3406403,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
993	317268,36	3406416,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	317267,17	3406412,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	317271,30	3406411,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	317272,48	3406415,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	317268,36	3406416,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	317105,74	3406427,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	317095,71	3406427,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	317095,77	3406423,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	317105,80	3406423,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	317105,74	3406427,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	317551,23	3406434,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1002	317550,74	3406430,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	317549,35	3406430,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1004	317549,06	3406427,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	317548,39	3406427,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	317548,27	3406423,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	317526,82	3406424,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	317526,57	3406420,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	317526,98	3406420,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	317527,04	3406416,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	317527,57	3406416,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	317527,58	3406415,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	317531,57	3406415,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	317531,55	3406416,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	317541,10	3406416,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	317541,10	3406419,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	317550,07	3406419,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1018	317553,01	3406419,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	317566,93	3406417,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	317566,86	3406422,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	317562,88	3406422,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	317561,65	3406422,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	317554,31	3406423,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	317554,32	3406423,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	317552,27	3406423,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	317552,30	3406424,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	317552,74	3406424,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	317552,98	3406427,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	317554,22	3406427,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	317555,19	3406433,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	317551,23	3406434,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1031	317059,51	3406478,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1032	317059,15	3406474,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1033	317086,53	3406472,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1034	317085,25	3406460,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1035	317089,91	3406459,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1036	317089,74	3406454,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1037	317091,68	3406454,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1038	317091,68	3406454,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1039	317094,92	3406454,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1040	317094,92	3406458,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1041	317093,90	3406458,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1042	317093,90	3406459,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1043	317099,65	3406459,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1044	317100,91	3406467,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1045	317105,24	3406466,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1046	317105,88	3406470,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1047	317097,48	3406471,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	317096,23	3406465,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1049	317096,64	3406465,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	317096,45	3406464,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	317096,24	3406463,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	317092,18	3406463,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1053	317089,66	3406464,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	317090,97	3406475,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	317059,51	3406478,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	317093,29	3406490,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	317092,93	3406486,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	317107,32	3406485,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1058	317107,68	3406489,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	317093,29	3406490,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	317097,69	3406510,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1060	317097,55	3406505,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1061	317101,54	3406505,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1062	317101,56	3406506,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1063	317109,38	3406505,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1064	317109,72	3406509,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	317097,69	3406510,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	317107,91	3406531,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1066	317107,33	3406525,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1067	317101,30	3406525,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1068	317097,98	3406521,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1069	317091,93	3406522,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	317091,85	3406518,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1071	317099,77	3406517,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1072	317102,99	3406521,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	317110,94	3406520,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1074	317111,42	3406526,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	317111,59	3406526,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	317112,43	3406530,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	317107,91	3406531,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1077	317108,91	3406553,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	317108,49	3406549,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	317111,98	3406548,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	317112,02	3406549,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1081	317114,00	3406549,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1082	317114,35	3406553,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1077	317108,91	3406553,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1083	317604,62	3406869,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1084	317600,64	3406868,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1085	317601,86	3406858,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1086	317606,55	3406858,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1087	317606,65	3406853,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1088	317610,65	3406853,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1089	317610,42	3406863,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1090	317605,37	3406862,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1083	317604,62	3406869,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1091	317336,75	3406944,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1092	317331,83	3406944,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1093	317313,65	3406942,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	317313,57	3406943,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	317302,84	3406942,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	317303,20	3406938,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	317310,07	3406938,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	317310,18	3406937,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	317332,23	3406940,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	317333,14	3406940,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	317333,43	3406937,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1102	317365,39	3406940,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	317365,03	3406944,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	317337,02	3406942,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1091	317336,75	3406944,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	317232,98	3406969,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1106	317229,00	3406968,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1107	317231,38	3406948,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	317225,06	3406947,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1109	317226,77	3406933,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	317158,83	3406927,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1111	317159,21	3406923,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	317229,17	3406930,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	317248,47	3406931,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1114	317246,56	3406950,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	317241,33	3406950,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1116	317241,42	3406946,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	317242,94	3406946,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1118	317244,04	3406935,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1119	317243,37	3406935,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1120	317243,34	3406936,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1121	317239,35	3406936,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1122	317239,38	3406935,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1123	317230,76	3406934,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1124	317229,52	3406944,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1125	317235,85	3406944,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	317232,98	3406969,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	318042,24	3406991,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1127	318038,24	3406991,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1128	318038,93	3406980,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1129	318101,68	3406985,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1130	318101,34	3406989,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1131	318042,68	3406984,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	318042,24	3406991,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1132	317114,10	3407053,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1133	317110,14	3407053,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1134	317111,78	3407042,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1135	317082,09	3407039,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1136	317082,49	3407035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1137	317116,37	3407038,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1132	317114,10	3407053,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1138	317662,25	3407072,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1139	317649,30	3407071,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1140	317649,47	3407067,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1141	317649,02	3407067,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1142	317642,43	3407067,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1143	317639,16	3407067,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1144	317632,21	3407066,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1145	317632,29	3407062,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1146	317625,97	3407062,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1147	317623,29	3407061,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1148	317623,95	3407057,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1149	317626,50	3407058,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1150	317636,37	3407059,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1151	317636,29	3407063,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1152	317639,33	3407063,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1153	317642,59	3407063,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1154	317649,45	3407063,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1155	317653,68	3407064,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1156	317653,48	3407067,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1157	317662,55	3407068,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1138	317662,25	3407072,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1158	317444,75	3407088,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1159	317440,81	3407087,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1160	317443,14	3407074,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1161	317398,73	3407069,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1162	317399,13	3407065,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1163	317445,69	3407070,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1164	317463,09	3407072,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1165	317462,69	3407076,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1166	317447,13	3407074,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1158	317444,75	3407088,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1167	317695,29	3407114,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1168	317691,29	3407114,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1169	317691,94	3407100,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1170	317692,43	3407090,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1171	317693,93	3407090,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1172	317696,32	3407090,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1173	317699,95	3407091,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1174	317699,73	3407095,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1175	317696,21	3407094,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1176	317695,94	3407100,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1167	317695,29	3407114,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1177	316911,24	3407119,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1178	316907,62	3407117,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1179	316910,07	3407112,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1180	316916,40	3407100,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1181	316919,25	3407101,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1182	316920,48	3407099,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1183	316914,83	3407096,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1184	316913,73	3407098,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1185	316904,96	3407093,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1186	316900,98	3407100,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1187	316897,94	3407105,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1188	316894,46	3407103,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1189	316897,51	3407098,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1190	316903,54	3407088,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1191	316912,06	3407093,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1192	316913,11	3407090,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1193	316925,83	3407097,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1194	316921,19	3407106,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1195	316918,22	3407105,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1196	316913,61	3407114,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1177	316911,24	3407119,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1197	317573,81	3407132,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1198	317488,95	3407124,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1199	317489,31	3407120,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1200	317574,17	3407128,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1197	317573,81	3407132,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1201	317883,89	3407160,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1202	317851,77	3407158,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1203	317852,05	3407154,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1204	317880,33	3407156,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1205	317880,77	3407151,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1206	317907,41	3407156,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1207	317906,79	3407160,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1208	317884,32	3407156,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1201	317883,89	3407160,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1209	318229,81	3407309,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1210	318225,85	3407309,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1211	318228,23	3407290,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1212	318212,06	3407286,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1213	318207,62	3407306,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1214	318203,70	3407306,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1215	318208,19	3407285,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1216	318190,38	3407280,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1217	318122,08	3407268,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1218	318118,51	3407286,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1219	318114,59	3407285,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1220	318118,12	3407267,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1221	318086,53	3407263,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1222	318081,89	3407292,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1223	318077,93	3407292,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1224	318082,57	3407263,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1225	318067,82	3407260,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1226	318065,31	3407277,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1227	318061,35	3407276,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1228	318063,87	3407260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1229	318024,95	3407253,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1230	318022,40	3407253,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1231	318022,58	3407249,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1232	318025,34	3407249,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1233	318066,49	3407256,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1234	318085,15	3407259,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1235	318120,84	3407264,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1236	318189,17	3407276,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1237	318196,24	3407231,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1238	318200,21	3407232,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1239	318193,08	3407277,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1240	318211,07	3407282,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1241	318232,65	3407287,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1209	318229,81	3407309,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1242	317295,36	3407330,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1243	317285,32	3407326,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1244	317269,58	3407320,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1245	317271,04	3407316,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1246	317286,70	3407323,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1247	317296,72	3407326,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1242	317295,36	3407330,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1248	317558,83	3407439,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1249	317533,53	3407431,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1250	317530,35	3407430,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1251	317520,44	3407427,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1252	317465,01	3407411,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1253	317403,35	3407391,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1254	317381,72	3407383,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1255	317377,11	3407381,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1256	317362,21	3407378,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1257	317361,12	3407377,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1258	317344,36	3407372,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1259	317312,13	3407363,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1260	317287,84	3407356,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1261	317280,66	3407354,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1262	317258,92	3407347,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1263	317260,08	3407343,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1264	317281,79	3407350,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1265	317288,91	3407352,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1266	317313,28	3407359,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1267	317345,47	3407368,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1268	317362,33	3407373,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1269	317363,53	3407374,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1270	317378,24	3407378,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1271	317381,66	3407379,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1272	317383,04	3407379,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1273	317383,99	3407380,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1274	317404,65	3407387,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1275	317464,32	3407406,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1276	317466,93	3407398,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1277	317469,68	3407389,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1278	317471,45	3407383,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1279	317457,20	3407379,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1280	317423,25	3407369,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1281	317422,79	3407369,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1282	317422,38	3407369,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1283	317384,87	3407358,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1284	317363,69	3407350,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1285	317363,09	3407353,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1286	317334,06	3407345,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1287	317333,63	3407345,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1288	317333,13	3407345,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1289	317313,62	3407339,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1290	317314,70	3407336,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1291	317334,68	3407341,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1292	317360,12	3407348,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1293	317360,75	3407345,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1294	317386,10	3407354,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1295	317423,91	3407365,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1296	317458,32	3407375,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1297	317472,59	3407379,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1298	317484,76	3407338,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1299	317488,68	3407325,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1300	317472,46	3407319,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1301	317476,60	3407279,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1302	317477,65	3407267,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1303	317482,90	3407205,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1304	317486,88	3407206,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1305	317481,63	3407268,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1306	317480,76	3407277,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1307	317530,30	3407283,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1308	317530,35	3407282,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1309	317586,47	3407287,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1310	317607,51	3407289,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1311	317608,24	3407283,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1312	317612,22	3407283,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1313	317611,26	3407292,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1314	317610,20	3407301,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1315	317606,63	3407331,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1316	317602,69	3407370,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1317	317601,66	3407383,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1318	317599,95	3407405,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1319	317598,12	3407435,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1320	317594,12	3407435,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1321	317595,95	3407405,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1322	317597,66	3407383,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1323	317598,71	3407369,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1324	317602,65	3407331,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1325	317606,22	3407301,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1326	317607,06	3407293,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1327	317586,04	3407291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1328	317534,16	3407286,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1329	317534,10	3407288,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1330	317480,37	3407281,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1331	317476,79	3407317,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1332	317493,65	3407322,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1333	317488,60	3407339,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1334	317476,39	3407381,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1335	317495,39	3407388,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1336	317544,03	3407404,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1337	317542,78	3407408,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1338	317494,01	3407391,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1339	317475,25	3407384,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1340	317473,51	3407390,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1341	317470,75	3407399,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1342	317468,15	3407408,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1343	317521,58	3407423,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1344	317531,47	3407426,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1345	317534,70	3407427,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1346	317560,07	3407435,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1248	317558,83	3407439,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1347	315361,69	3405956,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1348	315358,93	3405951,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1349	315360,24	3405950,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1350	315359,86	3405949,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1351	315362,26	3405947,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1352	315365,39	3405950,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1353	315363,94	3405952,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1354	315365,17	3405954,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1347	315361,69	3405956,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1355	315477,55	3405977,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1356	315474,46	3405977,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1357	315474,84	3405976,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1358	315469,61	3405974,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1359	315471,09	3405970,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1360	315477,36	3405972,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1361	315479,41	3405969,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1362	315483,77	3405971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1363	315481,69	3405975,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1364	315480,98	3405974,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1365	315479,55	3405977,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1366	315477,93	3405977,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1355	315477,55	3405977,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1367	315357,09	3405991,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1368	315353,47	3405989,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1369	315357,66	3405980,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1370	315361,28	3405982,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1367	315357,09	3405991,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1371	315370,16	3405998,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1372	315366,58	3405996,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1373	315368,51	3405992,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1374	315372,09	3405994,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1371	315370,16	3405998,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1375	315391,20	3406008,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1376	315387,58	3406006,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1377	315389,41	3406002,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1378	315393,03	3406004,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1375	315391,20	3406008,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1379	315439,03	3406032,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1380	315435,51	3406030,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1381	315437,56	3406026,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1382	315441,08	3406028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1379	315439,03	3406032,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1383	315453,96	3406041,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1384	315448,46	3406038,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1385	315450,18	3406035,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1386	315454,21	3406036,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1387	315454,52	3406036,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1388	315457,19	3406031,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1389	315460,73	3406033,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1390	315457,27	3406040,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1383	315453,96	3406041,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1391	315509,78	3406067,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1392	315506,10	3406066,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1393	315507,80	3406062,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1394	315511,48	3406063,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1391	315509,78	3406067,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1395	315400,56	3406068,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1396	315397,29	3406065,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1397	315397,68	3406065,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1398	315397,05	3406064,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1399	315401,31	3406051,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1400	315383,05	3406042,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1401	315384,83	3406038,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1402	315406,15	3406049,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1403	315401,86	3406062,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1404	315403,37	3406063,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1395	315400,56	3406068,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1405	315329,77	3406069,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1406	315323,22	3406065,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1407	315328,39	3406056,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1408	315331,89	3406058,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1409	315328,60	3406064,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1410	315331,87	3406066,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1405	315329,77	3406069,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1411	315344,93	3406078,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1412	315341,51	3406075,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1413	315346,17	3406068,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1414	315345,31	3406067,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1415	315349,00	3406061,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1416	315342,49	3406057,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1417	315347,75	3406048,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1418	315347,37	3406048,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1419	315349,39	3406044,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1420	315353,22	3406046,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1421	315348,00	3406056,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1422	315354,46	3406059,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1423	315350,74	3406066,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1424	315351,69	3406066,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1411	315344,93	3406078,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1425	315541,47	3406084,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1426	315537,95	3406082,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1427	315540,09	3406078,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1428	315543,61	3406080,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1425	315541,47	3406084,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1429	315368,76	3406091,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1430	315365,38	3406089,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1431	315369,94	3406082,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1432	315363,28	3406078,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1433	315364,47	3406075,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1434	315356,63	3406071,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1435	315358,83	3406067,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1436	315362,36	3406069,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1437	315362,04	3406069,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1438	315369,92	3406074,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1439	315368,56	3406076,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1440	315376,12	3406081,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1441	315373,62	3406085,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1442	315372,96	3406084,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1429	315368,76	3406091,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1443	315562,66	3406094,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1444	315559,14	3406092,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1445	315565,81	3406080,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1446	315569,33	3406082,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1443	315562,66	3406094,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1447	315383,23	3406099,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1448	315379,69	3406097,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1449	315383,87	3406089,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1450	315379,75	3406087,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1451	315381,74	3406083,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1452	315384,26	3406085,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1453	315386,10	3406082,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1454	315383,11	3406080,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1455	315385,25	3406076,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1456	315391,49	3406080,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1457	315389,72	3406083,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1458	315391,36	3406084,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1459	315388,28	3406089,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1447	315383,23	3406099,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1460	315500,22	3406099,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1461	315496,60	3406097,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1462	315498,43	3406094,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1463	315502,05	3406095,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1460	315500,22	3406099,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1464	315575,08	3406100,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1465	315571,56	3406098,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1466	315576,89	3406089,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1467	315572,69	3406086,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1468	315574,65	3406083,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1469	315582,30	3406087,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1464	315575,08	3406100,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1470	315317,63	3406101,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1471	315311,24	3406098,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1472	315313,14	3406094,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1473	315316,14	3406096,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1474	315321,30	3406087,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1475	315324,76	3406089,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1470	315317,63	3406101,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1476	315341,03	3406103,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1477	315335,73	3406100,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1478	315337,63	3406096,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1479	315342,93	3406099,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1476	315341,03	3406103,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1480	315517,04	3406111,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1481	315513,44	3406109,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1482	315517,12	3406102,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1483	315520,72	3406103,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1480	315517,04	3406111,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1484	315595,15	3406111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1485	315591,59	3406109,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1486	315599,38	3406094,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1487	315602,94	3406096,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1484	315595,15	3406111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1488	315422,21	3406115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1489	315418,11	3406113,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1490	315419,43	3406109,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1491	315420,47	3406110,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1492	315422,59	3406106,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1493	315426,05	3406108,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1488	315422,21	3406115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1494	315535,89	3406116,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1495	315532,31	3406115,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1496	315534,25	3406111,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1497	315537,84	3406112,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1494	315535,89	3406116,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1498	315607,87	3406117,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1499	315604,27	3406115,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1500	315606,92	3406110,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1501	315610,52	3406112,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1498	315607,87	3406117,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1502	315360,08	3406118,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1503	315356,48	3406116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1504	315360,16	3406109,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1505	315363,76	3406111,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1502	315360,08	3406118,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1506	315629,65	3406128,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1507	315626,14	3406126,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1508	315632,45	3406114,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1509	315631,96	3406114,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1510	315633,79	3406111,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1511	315638,15	3406114,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1512	315635,24	3406119,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1513	315634,63	3406119,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1506	315629,65	3406128,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1514	315453,28	3406128,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1515	315449,78	3406126,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1516	315456,33	3406115,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1517	315458,85	3406113,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1518	315462,27	3406105,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1519	315465,97	3406107,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1520	315461,92	3406117,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1521	315459,19	3406118,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1514	315453,28	3406128,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1522	315378,12	3406130,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1523	315374,62	3406128,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1524	315379,19	3406119,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1525	315382,69	3406121,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1522	315378,12	3406130,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1526	315467,74	3406136,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1527	315464,12	3406134,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1528	315466,24	3406130,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1529	315469,86	3406132,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1526	315467,74	3406136,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1530	315402,28	3406140,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1531	315398,76	3406138,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1532	315402,30	3406131,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1533	315405,82	3406133,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1530	315402,28	3406140,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1534	315501,79	3406155,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1535	315498,35	3406153,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1536	315500,55	3406149,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1537	315503,99	3406151,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1534	315501,79	3406155,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1538	315513,03	3406161,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1539	315509,55	3406159,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1540	315511,79	3406155,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1541	315515,27	3406157,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1538	315513,03	3406161,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1542	315528,42	3406170,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1543	315524,82	3406168,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1544	315526,70	3406164,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1545	315530,30	3406166,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1542	315528,42	3406170,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1546	315711,95	3406171,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1547	315708,35	3406169,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1548	315710,22	3406165,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1549	315713,82	3406167,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1546	315711,95	3406171,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1550	315627,04	3406172,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1551	315622,50	3406169,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1552	315624,38	3406166,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1553	315625,30	3406166,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1554	315629,70	3406157,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1555	315633,29	3406159,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1550	315627,04	3406172,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1556	315461,91	3406177,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1557	315460,04	3406176,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1558	315456,64	3406174,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1559	315461,50	3406164,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1560	315465,08	3406165,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1561	315461,80	3406172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1562	315463,91	3406173,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1556	315461,91	3406177,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1563	315544,69	3406179,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1564	315541,37	3406177,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1565	315544,13	3406173,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1566	315547,45	3406175,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1563	315544,69	3406179,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1567	315762,08	3406181,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1568	315753,90	3406177,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1569	315755,58	3406173,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1570	315760,24	3406175,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1571	315763,94	3406168,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1572	315762,32	3406167,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1573	315764,34	3406164,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1574	315765,97	3406165,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1575	315769,27	3406166,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1567	315762,08	3406181,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1576	315423,66	3406181,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1577	315420,14	3406179,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1578	315435,75	3406150,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1579	315439,27	3406152,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1576	315423,66	3406181,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1580	315735,46	3406183,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1581	315731,88	3406181,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1582	315733,82	3406178,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1583	315737,40	3406179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1580	315735,46	3406183,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1584	315479,12	3406186,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1585	315478,29	3406185,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1586	315475,66	3406184,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1587	315480,02	3406175,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1588	315481,82	3406176,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1589	315483,53	3406175,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1590	315485,19	3406179,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1591	315483,70	3406179,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1592	315482,74	3406180,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1593	315482,16	3406180,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1594	315480,94	3406182,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1595	315481,77	3406183,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1584	315479,12	3406186,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1596	315752,59	3406190,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1597	315748,91	3406188,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1598	315753,48	3406177,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1599	315757,13	3406179,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1596	315752,59	3406190,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1600	315662,22	3406190,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1601	315654,49	3406187,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1602	315655,85	3406183,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1603	315660,21	3406185,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1604	315665,38	3406175,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1605	315668,96	3406176,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1600	315662,22	3406190,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1606	315699,23	3406195,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1607	315695,65	3406193,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1608	315697,58	3406189,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1609	315701,16	3406191,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1606	315699,23	3406195,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1610	315575,95	3406195,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1611	315571,81	3406193,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1612	315574,03	3406189,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1613	315577,48	3406191,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1614	315577,04	3406192,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1615	315577,52	3406192,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1610	315575,95	3406195,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1616	315685,52	3406201,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1617	315677,76	3406197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1618	315685,03	3406183,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1619	315688,57	3406185,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1620	315683,20	3406195,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1621	315687,23	3406197,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1616	315685,52	3406201,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1622	315778,08	3406203,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1623	315774,52	3406202,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1624	315774,83	3406201,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1625	315769,13	3406198,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1626	315772,65	3406191,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1627	315776,25	3406193,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1628	315774,43	3406196,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1629	315780,15	3406199,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1622	315778,08	3406203,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1630	315592,97	3406204,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1631	315589,39	3406202,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1632	315592,40	3406196,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1633	315595,98	3406198,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1630	315592,97	3406204,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1634	315505,58	3406205,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1635	315502,08	3406203,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1636	315509,53	3406189,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1637	315513,03	3406191,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1634	315505,58	3406205,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1638	315794,73	3406211,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1639	315791,15	3406209,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1640	315795,07	3406201,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1641	315798,71	3406203,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1638	315794,73	3406211,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1642	315609,89	3406213,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1643	315606,31	3406211,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1644	315608,25	3406208,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1645	315611,83	3406209,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1642	315609,89	3406213,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1646	315742,35	3406216,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1647	315730,99	3406210,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1648	315732,89	3406207,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1649	315744,25	3406213,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1646	315742,35	3406216,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1650	315818,90	3406222,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1651	315814,81	3406221,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1652	315816,31	3406217,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1653	315816,83	3406217,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1654	315824,07	3406202,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1655	315827,69	3406204,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1650	315818,90	3406222,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1656	315766,62	3406235,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1657	315763,12	3406233,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1658	315768,29	3406223,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1659	315771,80	3406225,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1656	315766,62	3406235,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1660	315659,77	3406237,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1661	315656,27	3406235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1662	315662,39	3406224,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1663	315665,89	3406226,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1660	315659,77	3406237,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1664	315763,28	3406238,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1665	315755,04	3406234,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1666	315760,54	3406225,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1667	315763,94	3406228,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1668	315760,88	3406233,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1669	315764,84	3406234,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1664	315763,28	3406238,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1670	315796,68	3406243,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1671	315793,10	3406241,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1672	315795,35	3406237,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1673	315798,93	3406238,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1670	315796,68	3406243,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1674	315873,25	3406249,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1675	315869,65	3406247,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1676	315877,44	3406231,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1677	315881,04	3406232,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1674	315873,25	3406249,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1678	315685,64	3406252,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1679	315682,12	3406250,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1680	315688,20	3406238,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1681	315683,82	3406236,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1682	315681,68	3406239,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1683	315682,89	3406240,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1684	315680,34	3406243,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1685	315676,33	3406240,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1686	315682,41	3406231,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1687	315685,32	3406232,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1688	315689,78	3406235,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1689	315693,55	3406237,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1678	315685,64	3406252,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1690	315838,07	3406261,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1691	315834,55	3406259,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1692	315836,59	3406255,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1693	315840,11	3406257,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1690	315838,07	3406261,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1694	315913,59	3406266,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1695	315909,45	3406264,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1696	315913,89	3406254,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1697	315917,55	3406256,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1698	315914,73	3406262,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1699	315915,23	3406262,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1694	315913,59	3406266,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1700	315640,41	3406267,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1701	315636,79	3406265,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1702	315639,10	3406260,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1703	315642,72	3406262,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1700	315640,41	3406267,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1704	315611,52	3406267,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1705	315608,00	3406265,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1706	315613,29	3406255,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1707	315616,47	3406257,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1708	315620,20	3406250,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1709	315623,74	3406252,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1710	315618,15	3406262,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1711	315614,96	3406261,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1704	315611,52	3406267,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1712	315712,59	3406267,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1713	315707,42	3406264,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1714	315709,40	3406261,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1715	315711,15	3406262,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1716	315715,32	3406254,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1717	315718,80	3406256,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1712	315712,59	3406267,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1718	315651,92	3406273,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1719	315648,34	3406271,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1720	315650,76	3406266,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1721	315654,34	3406268,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1718	315651,92	3406273,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1722	315855,79	3406276,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1723	315852,23	3406274,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1724	315856,52	3406266,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1725	315860,08	3406267,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1722	315855,79	3406276,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1726	315878,47	3406281,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1727	315874,97	3406279,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1728	315877,08	3406275,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1729	315880,58	3406277,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1726	315878,47	3406281,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1730	315897,32	3406294,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1731	315893,74	3406293,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1732	315897,81	3406284,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1733	315901,39	3406286,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1730	315897,32	3406294,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1734	315765,20	3406297,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1735	315761,66	3406296,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1736	315767,81	3406284,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1737	315771,36	3406286,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1734	315765,20	3406297,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1738	315701,27	3406309,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1739	315697,53	3406308,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1740	315701,08	3406298,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1741	315704,01	3406299,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1742	315705,79	3406296,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1743	315715,11	3406300,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1744	315713,27	3406304,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1745	315707,53	3406301,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1746	315706,04	3406304,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1747	315703,53	3406303,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1738	315701,27	3406309,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1748	315866,55	3406309,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1749	315860,65	3406306,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1750	315868,59	3406286,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1751	315863,28	3406284,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1752	315865,85	3406278,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1753	315869,55	3406279,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1754	315868,45	3406282,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1755	315870,28	3406283,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1756	315872,42	3406279,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1757	315875,94	3406281,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1758	315872,97	3406286,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1759	315865,75	3406304,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1760	315868,33	3406305,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1748	315866,55	3406309,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1761	315796,61	3406315,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1762	315793,17	3406313,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1763	315799,41	3406303,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1764	315802,91	3406305,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1761	315796,61	3406315,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1765	315814,60	3406326,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1766	315811,10	3406324,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1767	315818,63	3406310,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1768	315822,12	3406312,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1765	315814,60	3406326,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1769	315772,21	3406335,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1770	315768,57	3406334,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1771	315770,84	3406329,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1772	315774,47	3406330,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1769	315772,21	3406335,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1773	315833,33	3406336,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1774	315829,85	3406334,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1775	315836,83	3406322,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1776	315840,31	3406324,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1773	315833,33	3406336,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1777	315998,33	3406345,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1778	315994,73	3406343,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1779	315999,82	3406332,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1780	316003,42	3406334,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1777	315998,33	3406345,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1781	315850,33	3406345,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1782	315846,89	3406343,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1783	315858,54	3406323,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1784	315861,98	3406325,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1781	315850,33	3406345,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1785	315301,13	3406350,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1786	315297,34	3406349,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1787	315298,42	3406346,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1788	315299,26	3406346,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1789	315301,52	3406342,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1790	315304,96	3406344,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1785	315301,13	3406350,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1791	315868,95	3406356,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1792	315865,45	3406354,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1793	315872,51	3406341,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1794	315876,52	3406343,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1795	315874,40	3406347,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1796	315874,05	3406346,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1791	315868,95	3406356,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1797	315806,29	3406360,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1798	315792,39	3406353,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1799	315794,31	3406349,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1800	315804,63	3406355,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1801	315807,74	3406349,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1802	315811,28	3406351,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1797	315806,29	3406360,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1803	315330,67	3406361,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1804	315326,79	3406360,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1805	315328,32	3406354,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1806	315332,20	3406355,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1803	315330,67	3406361,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1807	316055,13	3406369,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1808	316051,55	3406367,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1809	316056,05	3406358,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1810	316059,63	3406360,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1807	316055,13	3406369,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1811	315448,93	3406373,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1812	315448,55	3406370,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1813	315446,47	3406369,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1814	315443,64	3406367,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1815	315446,06	3406364,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1816	315448,61	3406366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1817	315452,24	3406368,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1818	315452,91	3406373,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1811	315448,93	3406373,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1819	315367,05	3406378,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1820	315363,43	3406377,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1821	315365,28	3406373,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1822	315368,90	3406374,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1819	315367,05	3406378,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1823	315907,59	3406379,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1824	315903,91	3406378,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1825	315909,76	3406364,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1826	315913,44	3406365,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1823	315907,59	3406379,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1827	315420,64	3406385,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1828	315417,16	3406383,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1829	315420,54	3406377,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1830	315424,02	3406379,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1827	315420,64	3406385,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1831	315858,01	3406389,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1832	315853,74	3406387,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1833	315855,66	3406383,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1834	315856,26	3406384,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1835	315859,62	3406377,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1836	315863,22	3406378,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1831	315858,01	3406389,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1837	315391,35	3406390,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1838	315388,23	3406388,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1839	315391,71	3406383,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1840	315394,83	3406386,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1837	315391,35	3406390,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1841	315930,34	3406391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1842	315926,84	3406389,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1843	315936,14	3406373,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1844	315941,40	3406376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1845	315939,29	3406379,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1846	315937,59	3406378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1841	315930,34	3406391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1847	316095,04	3406395,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1848	316091,48	3406393,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1849	316097,48	3406381,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1850	316098,84	3406379,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1851	316102,35	3406381,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1852	316101,03	3406383,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1847	316095,04	3406395,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1853	316108,20	3406401,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1854	316104,70	3406399,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1855	316107,08	3406395,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1856	316105,15	3406394,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1857	316106,65	3406391,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1858	316109,09	3406392,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1859	316112,66	3406386,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1860	316116,10	3406388,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1861	316111,66	3406395,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1853	316108,20	3406401,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1862	315893,08	3406403,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1863	315889,50	3406402,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1864	315891,97	3406397,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1865	315895,55	3406398,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1862	315893,08	3406403,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1866	315476,69	3406406,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1867	315473,05	3406405,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1868	315479,80	3406390,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1869	315483,44	3406391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1866	315476,69	3406406,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1870	315425,13	3406410,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1871	315421,71	3406408,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1872	315423,96	3406404,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1873	315427,38	3406406,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1870	315425,13	3406410,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1874	316186,54	3406424,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1875	316182,84	3406423,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1876	316184,50	3406419,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1877	316188,20	3406420,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1874	316186,54	3406424,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1878	315923,83	3406428,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1879	315920,15	3406426,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1880	315924,77	3406416,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1881	315928,45	3406417,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1878	315923,83	3406428,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1882	316173,74	3406433,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1883	316170,04	3406431,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1884	316176,72	3406415,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1885	316180,42	3406416,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1882	316173,74	3406433,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1886	315953,65	3406442,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1887	315949,93	3406441,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1888	315954,67	3406429,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1889	315958,40	3406430,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1886	315953,65	3406442,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1890	315537,63	3406443,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1891	315534,21	3406441,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1892	315543,21	3406426,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1893	315546,63	3406428,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1890	315537,63	3406443,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1894	315696,90	3406445,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1895	315693,56	3406443,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1896	315701,26	3406431,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1897	315704,60	3406433,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1894	315696,90	3406445,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1898	316043,37	3406445,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1899	316039,93	3406443,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1900	316046,27	3406432,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1901	316049,71	3406435,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1898	316043,37	3406445,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1902	315990,97	3406453,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1903	315987,29	3406452,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1904	315989,13	3406447,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1905	315992,81	3406449,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1902	315990,97	3406453,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1906	316067,55	3406459,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1907	316063,79	3406458,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1908	316065,09	3406454,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1909	316064,37	3406453,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1910	316067,06	3406450,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1911	316067,81	3406450,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1912	316068,02	3406450,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1913	316070,58	3406451,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1914	316069,34	3406454,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1906	316067,55	3406459,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1915	315468,74	3406459,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1916	315461,93	3406455,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1917	315461,62	3406456,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1918	315458,08	3406454,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1919	315460,27	3406450,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1920	315467,02	3406454,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1921	315468,79	3406450,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1922	315468,22	3406450,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1923	315470,38	3406445,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1924	315471,11	3406445,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1925	315472,61	3406443,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1926	315475,07	3406444,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1927	315478,68	3406437,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1928	315482,73	3406439,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1929	315481,90	3406443,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1930	315480,55	3406442,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1931	315476,81	3406449,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1932	315474,37	3406448,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1915	315468,74	3406459,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1933	315518,66	3406464,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1934	315517,07	3406463,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1935	315513,54	3406462,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1936	315517,02	3406455,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1937	315520,50	3406457,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1938	315519,08	3406460,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1939	315520,67	3406461,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1933	315518,66	3406464,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1940	316347,95	3406467,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1941	316335,19	3406461,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1942	316336,97	3406457,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1943	316349,73	3406464,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1940	316347,95	3406467,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1944	316088,53	3406471,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1945	316083,85	3406467,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1946	316086,06	3406462,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1947	316083,04	3406460,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1948	316082,08	3406461,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1949	316078,95	3406459,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1950	316081,88	3406455,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1951	316087,64	3406458,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1952	316089,59	3406454,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1953	316093,21	3406455,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1954	316090,43	3406461,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1955	316088,73	3406466,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1956	316090,97	3406468,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1944	316088,53	3406471,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1957	316021,96	3406473,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1958	316018,34	3406471,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1959	316023,63	3406460,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1960	316027,25	3406462,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1957	316021,96	3406473,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1961	316347,65	3406480,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1962	316344,03	3406478,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1963	316346,48	3406473,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1964	316351,93	3406463,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1965	316355,45	3406465,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1966	316350,05	3406475,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1961	316347,65	3406480,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1967	315856,26	3406484,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1968	315852,52	3406483,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1969	315857,72	3406469,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1970	315861,46	3406470,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1967	315856,26	3406484,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1971	316364,07	3406484,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1972	316359,43	3406482,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1973	316366,68	3406470,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1974	316370,10	3406472,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1975	316365,08	3406480,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1976	316365,83	3406481,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1971	316364,07	3406484,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1977	316050,25	3406487,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1978	316046,75	3406485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1979	316052,65	3406474,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1980	316056,14	3406476,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1977	316050,25	3406487,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1981	316374,58	3406490,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1982	316371,02	3406488,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1983	316373,01	3406484,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1984	316376,57	3406486,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1981	316374,58	3406490,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1985	316062,80	3406496,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1986	316058,61	3406493,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1987	316060,68	3406489,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1988	316062,56	3406490,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1989	316066,75	3406481,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1990	316070,35	3406483,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1991	316064,46	3406495,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1992	316063,52	3406495,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1985	316062,80	3406496,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1993	316385,30	3406496,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1994	316381,92	3406494,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1995	316388,28	3406484,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1996	316391,72	3406486,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1993	316385,30	3406496,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1997	315568,83	3406503,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1998	315561,68	3406499,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1999	315563,54	3406496,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2000	315567,36	3406498,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2001	315572,63	3406489,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2002	315576,07	3406491,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1997	315568,83	3406503,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2003	315622,81	3406503,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2004	315619,63	3406501,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2005	315629,16	3406488,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2006	315632,38	3406491,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2003	315622,81	3406503,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2007	315903,98	3406505,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2008	315900,42	3406503,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2009	315904,47	3406496,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2010	315907,84	3406497,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2011	315908,79	3406495,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2012	315907,03	3406494,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2013	315908,97	3406491,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2014	315914,08	3406494,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2015	315909,64	3406503,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2016	315906,19	3406501,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2007	315903,98	3406505,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2017	316363,97	3406509,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2018	316360,37	3406508,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2019	316362,77	3406503,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2020	316366,35	3406505,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2017	316363,97	3406509,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2021	316111,48	3406511,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2022	316108,06	3406509,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2023	316111,20	3406504,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2024	316114,62	3406506,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2021	316111,48	3406511,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2025	315930,03	3406517,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2026	315926,47	3406515,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2027	315933,29	3406502,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2028	315932,56	3406501,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2029	315935,52	3406496,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2030	315938,96	3406498,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2031	315937,60	3406500,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2032	315938,22	3406501,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2025	315930,03	3406517,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2033	316133,89	3406523,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2034	316130,47	3406521,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2035	316133,60	3406515,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2036	316137,02	3406517,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2033	316133,89	3406523,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2037	316198,02	3406524,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2038	316194,56	3406522,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2039	316204,29	3406505,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2040	316208,28	3406508,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2041	316206,16	3406511,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2042	316205,73	3406511,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2037	316198,02	3406524,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2043	316387,07	3406525,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2044	316383,67	3406523,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2045	316388,85	3406515,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2046	316392,25	3406517,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2043	316387,07	3406525,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2047	316212,58	3406531,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2048	316209,06	3406529,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2049	316215,94	3406516,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2050	316219,46	3406518,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2047	316212,58	3406531,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2051	316233,63	3406541,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2052	316230,07	3406539,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2053	316237,38	3406525,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2054	316240,94	3406527,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2051	316233,63	3406541,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2055	315665,91	3406572,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2056	315654,38	3406565,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2057	315657,30	3406560,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2058	315656,78	3406559,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2059	315663,07	3406549,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2060	315654,95	3406544,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2061	315656,99	3406540,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2062	315668,52	3406547,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2063	315662,02	3406558,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2064	315662,55	3406559,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2065	315659,78	3406564,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2066	315668,09	3406569,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2055	315665,91	3406572,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2067	316066,02	3406587,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2068	316062,50	3406585,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2069	316069,51	3406572,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2070	316073,03	3406574,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2067	316066,02	3406587,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2071	316024,16	3406597,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2072	316020,52	3406596,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2073	316023,53	3406589,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2074	316027,17	3406591,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2071	316024,16	3406597,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2075	315906,22	3406603,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2076	315895,51	3406599,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2077	315894,67	3406602,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2078	315891,21	3406600,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2079	315891,32	3406600,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2080	315890,99	3406599,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2081	315891,62	3406597,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2082	315891,97	3406597,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2083	315892,92	3406594,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2084	315907,48	3406599,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2075	315906,22	3406603,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2085	315908,99	3406618,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2086	315905,23	3406616,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2087	315909,34	3406605,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2088	315913,10	3406606,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2085	315908,99	3406618,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2089	316156,04	3406630,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2090	316152,48	3406629,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2091	316159,71	3406614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2092	316163,27	3406616,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2089	316156,04	3406630,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2093	315868,63	3406633,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2094	315865,05	3406631,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2095	315868,77	3406624,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2096	315872,35	3406626,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2093	315868,63	3406633,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2097	316164,19	3406635,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2098	316160,67	3406633,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2099	316162,76	3406629,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2100	316166,23	3406631,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2097	316164,19	3406635,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2101	315961,86	3406636,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2102	315948,49	3406631,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2103	315950,01	3406627,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2104	315959,70	3406631,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2105	315963,56	3406621,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2106	315964,45	3406622,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2107	315965,93	3406618,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2108	315970,32	3406620,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2109	315970,65	3406620,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2110	315975,00	3406622,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2111	315973,29	3406625,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2112	315971,99	3406625,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2113	315971,78	3406625,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2114	315968,05	3406624,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2115	315966,62	3406627,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2116	315965,79	3406627,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2101	315961,86	3406636,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2117	316175,42	3406641,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2118	316171,88	3406639,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2119	316176,39	3406631,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2120	316175,42	3406630,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2121	316174,55	3406632,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2122	316170,94	3406630,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2123	316173,74	3406624,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2124	316181,74	3406629,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2117	316175,42	3406641,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2125	315896,76	3406658,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2126	315889,74	3406654,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2127	315891,70	3406651,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2128	315895,27	3406653,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2129	315899,13	3406646,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2130	315901,89	3406641,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2131	315905,43	3406643,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2132	315902,64	3406648,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2125	315896,76	3406658,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2133	315970,25	3406670,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2134	315966,47	3406669,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2135	315967,89	3406665,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2136	315971,67	3406666,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2133	315970,25	3406670,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2137	316001,73	3406675,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2138	315997,93	3406674,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2139	315999,26	3406670,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2140	316003,06	3406671,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2137	316001,73	3406675,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2141	315927,36	3406699,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2142	315923,62	3406698,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2143	315930,90	3406679,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2144	315932,70	3406679,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2145	315936,10	3406670,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2146	315937,39	3406670,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2147	315941,63	3406657,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2148	315945,43	3406658,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2149	315940,26	3406674,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2150	315938,91	3406674,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2151	315935,09	3406684,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2152	315933,19	3406684,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2141	315927,36	3406699,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2153	316062,67	3406703,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2154	316058,79	3406702,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2155	316061,96	3406690,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2156	316062,99	3406690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2157	316063,23	3406690,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2158	316066,62	3406692,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2159	316065,37	3406695,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2160	316064,91	3406695,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2161	316064,58	3406696,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2153	316062,67	3406703,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2162	316092,47	3406713,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2163	316088,55	3406713,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2164	316091,60	3406698,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2165	316095,47	3406699,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2162	316092,47	3406713,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2166	314651,52	3405664,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2167	314648,20	3405662,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2168	314655,09	3405652,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2169	314658,41	3405654,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2166	314651,52	3405664,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2170	314657,31	3405700,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2171	314653,87	3405698,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2172	314656,17	3405695,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2173	314659,61	3405697,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2170	314657,31	3405700,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2174	314688,89	3405734,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2175	314685,67	3405731,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2176	314694,52	3405719,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2177	314697,73	3405722,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2174	314688,89	3405734,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2178	316286,86	3405819,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2179	316286,37	3405817,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2180	316286,84	3405817,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2181	316286,05	3405812,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2182	316283,00	3405813,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2183	316282,75	3405812,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2184	316274,30	3405814,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2185	316273,52	3405810,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2186	316285,72	3405807,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2187	316286,02	3405808,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2188	316289,28	3405808,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2189	316290,45	3405814,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
2190	316303,34	3405812,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2191	316303,41	3405812,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2192	316305,38	3405812,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2193	316306,03	3405816,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2178	316286,86	3405819,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2194	316226,73	3405823,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2195	316225,11	3405813,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2196	316237,28	3405811,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2197	316236,77	3405809,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2198	316240,69	3405808,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2199	316241,24	3405811,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2200	316256,10	3405808,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2201	316257,56	3405813,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2202	316253,73	3405814,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2203	316253,32	3405813,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2204	316229,72	3405816,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2205	316230,68	3405822,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2194	316226,73	3405823,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2206	316276,97	3405829,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2207	316276,21	3405825,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2208	316291,32	3405822,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2209	316292,08	3405826,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2206	316276,97	3405829,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2210	316241,18	3405833,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2211	316240,56	3405829,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2212	316246,33	3405828,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2213	316246,95	3405832,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2210	316241,18	3405833,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2214	316250,45	3405838,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2215	316248,67	3405831,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2216	316247,93	3405831,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2217	316246,64	3405825,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2218	316257,27	3405824,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2219	316257,91	3405828,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2220	316252,14	3405829,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2221	316254,33	3405837,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2214	316250,45	3405838,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2222	316281,19	3405848,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2223	316280,29	3405844,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2224	316292,69	3405842,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2225	316293,59	3405845,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2222	316281,19	3405848,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2226	316245,73	3405858,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2227	316245,09	3405854,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2228	316249,35	3405854,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2229	316249,99	3405858,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2226	316245,73	3405858,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2230	316285,20	3405869,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2231	316284,16	3405865,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2232	316294,25	3405862,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2233	316294,27	3405861,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2234	316297,56	3405860,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2235	316301,50	3405860,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2236	316301,62	3405860,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2237	316307,69	3405859,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2238	316306,03	3405849,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2239	316309,99	3405848,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2240	316311,64	3405859,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2241	316313,32	3405858,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2242	316313,17	3405857,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2243	316322,91	3405855,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2244	316322,76	3405853,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2245	316326,74	3405853,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2246	316327,29	3405858,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2247	316317,46	3405860,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2248	316317,61	3405862,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2249	316310,31	3405863,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2250	316300,32	3405865,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2251	316296,75	3405865,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2230	316285,20	3405869,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2252	314457,99	3405876,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2253	314457,86	3405871,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2254	314461,86	3405871,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2255	314461,99	3405876,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2252	314457,99	3405876,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2256	314771,00	3405878,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2257	314767,80	3405875,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2258	314770,39	3405872,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2259	314773,59	3405874,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2256	314771,00	3405878,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2260	316249,62	3405881,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2261	316249,10	3405877,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2262	316251,09	3405876,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2263	316251,03	3405875,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2264	316263,79	3405874,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2265	316269,74	3405873,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2266	316270,28	3405877,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2267	316264,31	3405878,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2268	316253,41	3405879,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2269	316253,53	3405880,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2260	316249,62	3405881,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2270	314491,88	3405881,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2271	314487,92	3405881,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2272	314489,84	3405868,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2273	314493,80	3405869,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2270	314491,88	3405881,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2274	314329,51	3405884,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2275	314329,51	3405880,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2276	314330,14	3405879,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2277	314330,14	3405878,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2278	314334,13	3405878,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2279	314334,16	3405883,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2274	314329,51	3405884,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2280	314511,11	3405887,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2281	314504,94	3405886,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2282	314504,88	3405886,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2283	314500,91	3405886,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
2284	314501,52	3405881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2285	314507,68	3405882,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2286	314508,90	3405872,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2287	314507,99	3405872,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2288	314508,93	3405868,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2289	314513,29	3405869,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2280	314511,11	3405887,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2290	316226,87	3405897,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2291	316226,19	3405893,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2292	316254,85	3405888,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2293	316255,53	3405892,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2290	316226,87	3405897,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2294	315494,77	3405897,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2295	315488,83	3405894,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2296	315490,83	3405890,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2297	315496,77	3405894,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2294	315494,77	3405897,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2298	314255,90	3405908,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2299	314255,87	3405904,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2300	314257,87	3405904,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2301	314258,29	3405897,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2302	314262,29	3405897,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2303	314261,64	3405908,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2298	314255,90	3405908,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2304	315521,06	3405912,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2305	315517,68	3405910,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2306	315523,59	3405901,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2307	315526,97	3405903,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2304	315521,06	3405912,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2308	316305,98	3405922,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2309	316305,32	3405918,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2310	316309,57	3405917,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2311	316310,23	3405921,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2308	316305,98	3405922,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2312	314446,77	3405931,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2313	314442,81	3405931,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2314	314444,78	3405916,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2315	314448,74	3405917,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2312	314446,77	3405931,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2316	314517,63	3405935,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2317	314513,65	3405935,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2318	314515,71	3405918,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2319	314519,69	3405919,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2316	314517,63	3405935,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2320	316260,19	3405939,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2321	316260,10	3405938,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2322	316258,98	3405938,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2323	316258,26	3405934,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2324	316262,84	3405934,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2325	316262,93	3405934,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2326	316275,41	3405933,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2327	316275,97	3405937,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2320	316260,19	3405939,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2328	314945,52	3405943,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2329	314941,70	3405942,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2330	314943,46	3405936,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2331	314947,28	3405937,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2328	314945,52	3405943,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2332	316309,73	3405945,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2333	316309,09	3405941,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2334	316313,84	3405940,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2335	316314,48	3405944,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2332	316309,73	3405945,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2336	316050,12	3405950,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2337	316048,21	3405950,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2338	316047,75	3405950,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2339	316019,71	3405946,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2340	316019,72	3405946,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2341	316011,48	3405945,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2342	316011,54	3405941,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2343	316023,79	3405942,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2344	316023,78	3405943,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2345	316050,64	3405946,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2336	316050,12	3405950,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2346	315591,63	3405954,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2347	315587,93	3405953,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2348	315592,25	3405942,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2349	315588,60	3405940,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2350	315602,42	3405914,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2351	315605,96	3405916,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2352	315594,44	3405938,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2353	315597,83	3405939,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2346	315591,63	3405954,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2354	315624,47	3405972,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2355	315620,81	3405970,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2356	315622,64	3405966,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2357	315626,30	3405967,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2354	315624,47	3405972,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2358	314898,66	3406001,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2359	314894,82	3405999,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2360	314898,34	3405988,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2361	314902,18	3405989,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2358	314898,66	3406001,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2362	315630,28	3406011,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2363	315626,92	3406009,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2364	315631,69	3406001,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2365	315635,04	3406004,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2362	315630,28	3406011,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2366	316309,16	3406032,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2367	316305,16	3406031,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2368	316305,25	3406027,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2369	316309,25	3406027,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2366	316309,16	3406032,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2370	315773,16	3406051,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2371	315761,14	3406045,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2372	315765,70	3406035,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2373	315769,32	3406037,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2374	315766,42	3406043,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2375	315775,00	3406047,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2370	315773,16	3406051,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2376	315651,87	3406053,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2377	315648,37	3406051,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2378	315650,86	3406046,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2379	315650,53	3406046,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2380	315656,55	3406033,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2381	315658,00	3406034,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2382	315658,42	3406033,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2383	315662,45	3406035,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2384	315666,04	3406028,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2385	315657,13	3406024,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2386	315653,57	3406031,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2387	315650,03	3406029,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2388	315655,40	3406019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2389	315671,52	3406026,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2390	315664,16	3406040,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2391	315660,10	3406038,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2392	315659,53	3406039,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2393	315658,44	3406039,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2394	315655,79	3406044,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2395	315656,32	3406045,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2376	315651,87	3406053,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2396	315694,69	3406056,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2397	315687,21	3406053,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2398	315688,93	3406049,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2399	315692,88	3406051,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2400	315698,37	3406040,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2401	315701,95	3406042,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2396	315694,69	3406056,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2402	316284,97	3406065,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2403	316280,98	3406064,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2404	316281,43	3406061,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2405	316278,31	3406060,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2406	316279,62	3406052,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2407	316280,06	3406052,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2408	316280,42	3406050,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2409	316280,76	3406046,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2410	316284,75	3406046,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2411	316284,40	3406050,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2412	316283,85	3406054,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2413	316283,51	3406054,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2414	316282,97	3406057,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2415	316285,85	3406057,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2402	316284,97	3406065,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2416	315809,78	3406071,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2417	315806,30	3406069,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2418	315810,62	3406062,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2419	315814,10	3406064,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2416	315809,78	3406071,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2420	315830,47	3406082,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2421	315826,86	3406081,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2422	315827,62	3406079,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2423	315820,56	3406075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2424	315843,59	3406035,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2425	315834,19	3406031,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2426	315849,01	3405980,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2427	315841,91	3405979,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2428	315842,93	3405975,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2429	315854,03	3405978,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2430	315839,00	3406028,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2431	315849,17	3406034,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2432	315826,03	3406073,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2433	315832,79	3406078,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2420	315830,47	3406082,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2434	315759,05	3406085,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2435	315755,49	3406083,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2436	315760,81	3406072,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2437	315764,37	3406074,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2434	315759,05	3406085,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2438	315793,50	3406106,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2439	315788,51	3406103,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2440	315794,28	3406090,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2441	315797,90	3406092,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2442	315793,67	3406101,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2443	315795,62	3406102,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2438	315793,50	3406106,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2444	315882,24	3406110,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2445	315878,74	3406108,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2446	315886,53	3406094,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2447	315881,68	3406092,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2448	315881,39	3406092,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2449	315876,57	3406088,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2450	315879,81	3406085,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2451	315881,94	3406087,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2452	315891,94	3406093,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2444	315882,24	3406110,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2453	315805,91	3406111,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2454	315800,10	3406108,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2455	315806,29	3406096,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2456	315809,85	3406098,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2457	315805,46	3406107,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2458	315807,83	3406108,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2453	315805,91	3406111,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2459	315908,48	3406124,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2460	315904,90	3406122,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2461	315906,87	3406118,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2462	315915,75	3406102,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2463	315919,29	3406103,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2464	315910,43	3406120,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2459	315908,48	3406124,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2465	315831,87	3406127,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2466	315828,15	3406124,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2467	315830,19	3406121,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2468	315833,91	3406123,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2465	315831,87	3406127,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2469	316119,80	3406127,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2470	316115,84	3406126,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2471	316118,06	3406112,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2472	316122,02	3406112,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2469	316119,80	3406127,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2473	315845,14	3406132,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2474	315841,54	3406131,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2475	315843,41	3406127,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2476	315847,01	3406128,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2473	315845,14	3406132,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2477	316152,85	3406132,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2478	316148,89	3406132,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2479	316151,11	3406116,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2480	316154,43	3406116,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2481	316154,37	3406117,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2482	316155,54	3406117,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2483	316154,89	3406121,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2484	316154,41	3406121,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2477	316152,85	3406132,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2485	316393,32	3406142,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2486	316381,93	3406139,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2487	316383,15	3406135,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2488	316386,71	3406136,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2489	316386,64	3406136,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2490	316394,44	3406138,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2485	316393,32	3406142,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2491	316415,32	3406143,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
2492	316414,22	3406138,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2493	316418,14	3406138,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2494	316419,24	3406143,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2491	316415,32	3406143,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2495	316245,33	3406148,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2496	316241,41	3406147,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2497	316242,40	3406142,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2498	316246,32	3406143,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2495	316245,33	3406148,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2499	316100,66	3406149,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2500	316096,70	3406149,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2501	316098,58	3406137,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2502	316102,53	3406138,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2499	316100,66	3406149,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2503	316156,39	3406153,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2504	316152,53	3406152,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2505	316153,72	3406147,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2506	316157,58	3406148,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2503	316156,39	3406153,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2507	315910,79	3406165,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2508	315907,16	3406163,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2509	315912,11	3406152,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2510	315915,72	3406154,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2507	315910,79	3406165,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2511	316129,31	3406165,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2512	316125,39	3406164,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
2513	316129,71	3406143,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2514	316133,63	3406144,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2511	316129,31	3406165,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2515	315922,03	3406170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2516	315918,49	3406168,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2517	315922,14	3406161,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2518	315921,49	3406160,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2519	315923,13	3406157,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2520	315927,67	3406159,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2515	315922,03	3406170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2521	315950,07	3406184,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2522	315940,39	3406180,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2523	315941,94	3406177,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2524	315948,09	3406179,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2525	315952,81	3406169,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2526	315956,43	3406171,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2521	315950,07	3406184,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2527	316400,54	3406266,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2528	316394,29	3406265,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2529	316394,71	3406262,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2530	316385,83	3406261,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2531	316386,69	3406257,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2532	316399,45	3406259,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2533	316398,94	3406262,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2534	316401,47	3406262,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2527	316400,54	3406266,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2535	316229,09	3406290,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2536	316225,59	3406288,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2537	316228,79	3406283,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2538	316232,29	3406285,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2535	316229,09	3406290,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2539	316391,34	3406299,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2540	316377,10	3406295,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2541	316378,17	3406291,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2542	316388,75	3406294,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2543	316388,98	3406293,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2544	316392,73	3406295,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2539	316391,34	3406299,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2545	316275,41	3406313,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
2546	316271,79	3406312,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2547	316273,95	3406307,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2548	316277,57	3406309,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2545	316275,41	3406313,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2549	316290,96	3406321,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2550	316287,34	3406319,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2551	316289,27	3406315,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2552	316292,89	3406317,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2549	316290,96	3406321,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2553	316202,86	3406325,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2554	316199,30	3406323,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2555	316204,88	3406312,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2556	316208,44	3406314,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
2553	316202,86	3406325,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2557	316371,10	3406328,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2558	316367,26	3406327,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2559	316368,08	3406324,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2560	316368,72	3406321,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2561	316371,28	3406322,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2562	316371,21	3406322,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2563	316372,58	3406323,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2557	316371,10	3406328,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2564	316310,97	3406330,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2565	316302,97	3406326,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2566	316306,17	3406318,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2567	316309,91	3406319,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2568	316308,11	3406324,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2569	316312,47	3406326,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2564	316310,97	3406330,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2570	316233,99	3406336,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2571	316230,47	3406334,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2572	316236,34	3406323,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2573	316239,87	3406325,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2570	316233,99	3406336,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2574	316381,66	3406372,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2575	316378,99	3406371,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2576	316379,18	3406370,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2577	316377,72	3406369,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2578	316379,36	3406365,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2579	316374,70	3406363,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2580	316376,60	3406359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2581	316381,20	3406362,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2582	316383,32	3406358,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2583	316386,82	3406361,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2584	316385,21	3406364,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2585	316384,93	3406364,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2586	316383,68	3406366,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2587	316382,76	3406368,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2588	316383,60	3406368,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2574	316381,66	3406372,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2589	316310,59	3406379,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2590	316306,87	3406377,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2591	316309,84	3406370,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
2592	316297,94	3406364,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2593	316299,89	3406358,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2594	316303,65	3406360,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2595	316302,92	3406362,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2596	316314,88	3406368,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2589	316310,59	3406379,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2597	316397,79	3406380,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2598	316395,60	3406379,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2599	316395,43	3406379,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2600	316392,57	3406377,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2601	316394,61	3406374,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2602	316396,12	3406374,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2603	316397,15	3406373,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2604	316400,65	3406374,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2597	316397,79	3406380,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2605	316391,79	3406402,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2606	316363,03	3406389,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2607	316363,90	3406387,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2608	316349,79	3406380,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2609	316347,56	3406385,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2610	316334,68	3406379,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2611	316336,28	3406375,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2612	316345,74	3406379,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2613	316348,04	3406375,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2614	316369,24	3406385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2615	316368,42	3406387,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2616	316393,43	3406398,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2605	316391,79	3406402,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	11	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	28	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	48	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	54	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	58	—

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	72	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	78	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	82	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	86	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	90	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	98	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—

1	2	3
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	104	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	118	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	122	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	126	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	130	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	134	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	138	—

1	2	3
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	144	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	152	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	160	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	164	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	168	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	172	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	176	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	183	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	187	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	191	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	195	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	199	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	203	—

1	2	3
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	215	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	225	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	229	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	243	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—

1	2	3
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	247	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	260	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	264	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	272	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	282	—

1	2	3
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	290	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	294	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	298	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	310	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	314	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	322	—

1	2	3
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	326	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	330	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	334	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	344	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	348	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—

1	2	3
362	363	—
363	352	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	364	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	372	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	376	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	380	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	390	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	394	—

1	2	3
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	398	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	402	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	406	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	410	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	416	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	425	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	429	—

1	2	3
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	433	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	439	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	447	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—

1	2	3
471	472	—
472	473	—
473	468	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	474	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	496	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—

1	2	3
510	511	—
511	504	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	512	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	518	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	522	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	528	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	532	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	536	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—

1	2	3
545	546	—
546	547	—
547	540	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	548	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	552	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	556	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	564	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	592	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	605	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—

1	2	3
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	617	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	634	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	650	—
660	661	—

1	2	3
661	662	—
662	663	—
663	660	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	664	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	682	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	688	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	694	—

1	2	3
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	698	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	704	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	708	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	712	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	716	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	720	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	724	—

1	2	3
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	734	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	742	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	757	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	761	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	765	—

1	2	3
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	771	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	775	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	779	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	793	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—

1	2	3
808	799	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	809	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	813	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	817	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	821	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	827	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	831	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	835	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—

1	2	3
842	839	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	843	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	847	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	851	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	855	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	863	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—

1	2	3
878	871	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	879	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	885	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	889	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	893	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	897	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	901	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	905	—

1	2	3
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	913	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	917	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	921	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	927	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	931	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	935	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	939	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—

1	2	3
947	948	—
948	943	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	949	—
957	958	—
958	959	—
959	960	—
960	957	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	961	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	965	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	969	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	973	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	977	—

1	2	3
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	981	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	985	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	989	—
993	994	—
994	995	—
995	996	—
996	993	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	997	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—

1	2	3
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1021	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—
1030	1001	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1031	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	1058	—

1	2	3
1058	1055	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1059	—
1065	1066	—
1066	1067	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—
1076	1065	—
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—
1081	1082	—
1082	1077	—
1083	1084	—
1084	1085	—
1085	1086	—
1086	1087	—
1087	1088	—
1088	1089	—
1089	1090	—
1090	1083	—
1091	1092	—
1092	1093	—
1093	1094	—
1094	1095	—

1	2	3
1095	1096	—
1096	1097	—
1097	1098	—
1098	1099	—
1099	1100	—
1100	1101	—
1101	1102	—
1102	1103	—
1103	1104	—
1104	1091	—
1105	1106	—
1106	1107	—
1107	1108	—
1108	1109	—
1109	1110	—
1110	1111	—
1111	1112	—
1112	1113	—
1113	1114	—
1114	1115	—
1115	1116	—
1116	1117	—
1117	1118	—
1118	1119	—
1119	1120	—
1120	1121	—
1121	1122	—
1122	1123	—
1123	1124	—
1124	1125	—
1125	1105	—
1126	1127	—
1127	1128	—
1128	1129	—
1129	1130	—
1130	1131	—
1131	1126	—
1132	1133	—
1133	1134	—

1	2	3
1134	1135	—
1135	1136	—
1136	1137	—
1137	1132	—
1138	1139	—
1139	1140	—
1140	1141	—
1141	1142	—
1142	1143	—
1143	1144	—
1144	1145	—
1145	1146	—
1146	1147	—
1147	1148	—
1148	1149	—
1149	1150	—
1150	1151	—
1151	1152	—
1152	1153	—
1153	1154	—
1154	1155	—
1155	1156	—
1156	1157	—
1157	1138	—
1158	1159	—
1159	1160	—
1160	1161	—
1161	1162	—
1162	1163	—
1163	1164	—
1164	1165	—
1165	1166	—
1166	1158	—
1167	1168	—
1168	1169	—
1169	1170	—
1170	1171	—
1171	1172	—
1172	1173	—

1	2	3
1173	1174	—
1174	1175	—
1175	1176	—
1176	1167	—
1177	1178	—
1178	1179	—
1179	1180	—
1180	1181	—
1181	1182	—
1182	1183	—
1183	1184	—
1184	1185	—
1185	1186	—
1186	1187	—
1187	1188	—
1188	1189	—
1189	1190	—
1190	1191	—
1191	1192	—
1192	1193	—
1193	1194	—
1194	1195	—
1195	1196	—
1196	1177	—
1197	1198	—
1198	1199	—
1199	1200	—
1200	1197	—
1201	1202	—
1202	1203	—
1203	1204	—
1204	1205	—
1205	1206	—
1206	1207	—
1207	1208	—
1208	1201	—
1209	1210	—
1210	1211	—

1	2	3
1211	1212	—
1212	1213	—
1213	1214	—
1214	1215	—
1215	1216	—
1216	1217	—
1217	1218	—
1218	1219	—
1219	1220	—
1220	1221	—
1221	1222	—
1222	1223	—
1223	1224	—
1224	1225	—
1225	1226	—
1226	1227	—
1227	1228	—
1228	1229	—
1229	1230	—
1230	1231	—
1231	1232	—
1232	1233	—
1233	1234	—
1234	1235	—
1235	1236	—
1236	1237	—
1237	1238	—
1238	1239	—
1239	1240	—
1240	1241	—
1241	1209	—
1242	1243	—
1243	1244	—
1244	1245	—
1245	1246	—
1246	1247	—
1247	1242	—
1248	1249	—
1249	1250	—
1250	1251	—

1	2	3
1251	1252	—
1252	1253	—
1253	1254	—
1254	1255	—
1255	1256	—
1256	1257	—
1257	1258	—
1258	1259	—
1259	1260	—
1260	1261	—
1261	1262	—
1262	1263	—
1263	1264	—
1264	1265	—
1265	1266	—
1266	1267	—
1267	1268	—
1268	1269	—
1269	1270	—
1270	1271	—
1271	1272	—
1272	1273	—
1273	1274	—
1274	1275	—
1275	1276	—
1276	1277	—
1277	1278	—
1278	1279	—
1279	1280	—
1280	1281	—
1281	1282	—
1282	1283	—
1283	1284	—
1284	1285	—
1285	1286	—
1286	1287	—
1287	1288	—
1288	1289	—
1289	1290	—
1290	1291	—
1291	1292	—
1292	1293	—

1	2	3
1293	1294	—
1294	1295	—
1295	1296	—
1296	1297	—
1297	1298	—
1298	1299	—
1299	1300	—
1300	1301	—
1301	1302	—
1302	1303	—
1303	1304	—
1304	1305	—
1305	1306	—
1306	1307	—
1307	1308	—
1308	1309	—
1309	1310	—
1310	1311	—
1311	1312	—
1312	1313	—
1313	1314	—
1314	1315	—
1315	1316	—
1316	1317	—
1317	1318	—
1318	1319	—
1319	1320	—
1320	1321	—
1321	1322	—
1322	1323	—
1323	1324	—
1324	1325	—
1325	1326	—
1326	1327	—
1327	1328	—
1328	1329	—
1329	1330	—
1330	1331	—
1331	1332	—
1332	1333	—
1333	1334	—
1334	1335	—

1	2	3
1335	1336	—
1336	1337	—
1337	1338	—
1338	1339	—
1339	1340	—
1340	1341	—
1341	1342	—
1342	1343	—
1343	1344	—
1344	1345	—
1345	1346	—
1346	1248	—
1347	1348	—
1348	1349	—
1349	1350	—
1350	1351	—
1351	1352	—
1352	1353	—
1353	1354	—
1354	1347	—
1355	1356	—
1356	1357	—
1357	1358	—
1358	1359	—
1359	1360	—
1360	1361	—
1361	1362	—
1362	1363	—
1363	1364	—
1364	1365	—
1365	1366	—
1366	1355	—
1367	1368	—
1368	1369	—
1369	1370	—
1370	1367	—
1371	1372	—
1372	1373	—

1	2	3
1373	1374	—
1374	1371	—
1375	1376	—
1376	1377	—
1377	1378	—
1378	1375	—
1379	1380	—
1380	1381	—
1381	1382	—
1382	1379	—
1383	1384	—
1384	1385	—
1385	1386	—
1386	1387	—
1387	1388	—
1388	1389	—
1389	1390	—
1390	1383	—
1391	1392	—
1392	1393	—
1393	1394	—
1394	1391	—
1395	1396	—
1396	1397	—
1397	1398	—
1398	1399	—
1399	1400	—
1400	1401	—
1401	1402	—
1402	1403	—
1403	1404	—
1404	1395	—
1405	1406	—
1406	1407	—
1407	1408	—
1408	1409	—

1	2	3
1409	1410	—
1410	1405	—
1411	1412	—
1412	1413	—
1413	1414	—
1414	1415	—
1415	1416	—
1416	1417	—
1417	1418	—
1418	1419	—
1419	1420	—
1420	1421	—
1421	1422	—
1422	1423	—
1423	1424	—
1424	1411	—
1425	1426	—
1426	1427	—
1427	1428	—
1428	1425	—
1429	1430	—
1430	1431	—
1431	1432	—
1432	1433	—
1433	1434	—
1434	1435	—
1435	1436	—
1436	1437	—
1437	1438	—
1438	1439	—
1439	1440	—
1440	1441	—
1441	1442	—
1442	1429	—
1443	1444	—
1444	1445	—
1445	1446	—
1446	1443	—

1	2	3
1447	1448	—
1448	1449	—
1449	1450	—
1450	1451	—
1451	1452	—
1452	1453	—
1453	1454	—
1454	1455	—
1455	1456	—
1456	1457	—
1457	1458	—
1458	1459	—
1459	1447	—
1460	1461	—
1461	1462	—
1462	1463	—
1463	1460	—
1464	1465	—
1465	1466	—
1466	1467	—
1467	1468	—
1468	1469	—
1469	1464	—
1470	1471	—
1471	1472	—
1472	1473	—
1473	1474	—
1474	1475	—
1475	1470	—
1476	1477	—
1477	1478	—
1478	1479	—
1479	1476	—
1480	1481	—
1481	1482	—
1482	1483	—

1	2	3
1483	1480	—
1484	1485	—
1485	1486	—
1486	1487	—
1487	1484	—
1488	1489	—
1489	1490	—
1490	1491	—
1491	1492	—
1492	1493	—
1493	1488	—
1494	1495	—
1495	1496	—
1496	1497	—
1497	1494	—
1498	1499	—
1499	1500	—
1500	1501	—
1501	1498	—
1502	1503	—
1503	1504	—
1504	1505	—
1505	1502	—
1506	1507	—
1507	1508	—
1508	1509	—
1509	1510	—
1510	1511	—
1511	1512	—
1512	1513	—
1513	1506	—
1514	1515	—
1515	1516	—
1516	1517	—
1517	1518	—

1	2	3
1518	1519	—
1519	1520	—
1520	1521	—
1521	1514	—
1522	1523	—
1523	1524	—
1524	1525	—
1525	1522	—
1526	1527	—
1527	1528	—
1528	1529	—
1529	1526	—
1530	1531	—
1531	1532	—
1532	1533	—
1533	1530	—
1534	1535	—
1535	1536	—
1536	1537	—
1537	1534	—
1538	1539	—
1539	1540	—
1540	1541	—
1541	1538	—
1542	1543	—
1543	1544	—
1544	1545	—
1545	1542	—
1546	1547	—
1547	1548	—
1548	1549	—
1549	1546	—
1550	1551	—
1551	1552	—

1	2	3
1552	1553	—
1553	1554	—
1554	1555	—
1555	1550	—
1556	1557	—
1557	1558	—
1558	1559	—
1559	1560	—
1560	1561	—
1561	1562	—
1562	1556	—
1563	1564	—
1564	1565	—
1565	1566	—
1566	1563	—
1567	1568	—
1568	1569	—
1569	1570	—
1570	1571	—
1571	1572	—
1572	1573	—
1573	1574	—
1574	1575	—
1575	1567	—
1576	1577	—
1577	1578	—
1578	1579	—
1579	1576	—
1580	1581	—
1581	1582	—
1582	1583	—
1583	1580	—
1584	1585	—
1585	1586	—
1586	1587	—
1587	1588	—

1	2	3
1588	1589	—
1589	1590	—
1590	1591	—
1591	1592	—
1592	1593	—
1593	1594	—
1594	1595	—
1595	1584	—
1596	1597	—
1597	1598	—
1598	1599	—
1599	1596	—
1600	1601	—
1601	1602	—
1602	1603	—
1603	1604	—
1604	1605	—
1605	1600	—
1606	1607	—
1607	1608	—
1608	1609	—
1609	1606	—
1610	1611	—
1611	1612	—
1612	1613	—
1613	1614	—
1614	1615	—
1615	1610	—
1616	1617	—
1617	1618	—
1618	1619	—
1619	1620	—
1620	1621	—
1621	1616	—
1622	1623	—
1623	1624	—

1	2	3
1624	1625	—
1625	1626	—
1626	1627	—
1627	1628	—
1628	1629	—
1629	1622	—
1630	1631	—
1631	1632	—
1632	1633	—
1633	1630	—
1634	1635	—
1635	1636	—
1636	1637	—
1637	1634	—
1638	1639	—
1639	1640	—
1640	1641	—
1641	1638	—
1642	1643	—
1643	1644	—
1644	1645	—
1645	1642	—
1646	1647	—
1647	1648	—
1648	1649	—
1649	1646	—
1650	1651	—
1651	1652	—
1652	1653	—
1653	1654	—
1654	1655	—
1655	1650	—
1656	1657	—
1657	1658	—
1658	1659	—

1	2	3
1659	1656	—
1660	1661	—
1661	1662	—
1662	1663	—
1663	1660	—
1664	1665	—
1665	1666	—
1666	1667	—
1667	1668	—
1668	1669	—
1669	1664	—
1670	1671	—
1671	1672	—
1672	1673	—
1673	1670	—
1674	1675	—
1675	1676	—
1676	1677	—
1677	1674	—
1678	1679	—
1679	1680	—
1680	1681	—
1681	1682	—
1682	1683	—
1683	1684	—
1684	1685	—
1685	1686	—
1686	1687	—
1687	1688	—
1688	1689	—
1689	1678	—
1690	1691	—
1691	1692	—
1692	1693	—
1693	1690	—

1	2	3
1694	1695	—
1695	1696	—
1696	1697	—
1697	1698	—
1698	1699	—
1699	1694	—
1700	1701	—
1701	1702	—
1702	1703	—
1703	1700	—
1704	1705	—
1705	1706	—
1706	1707	—
1707	1708	—
1708	1709	—
1709	1710	—
1710	1711	—
1711	1704	—
1712	1713	—
1713	1714	—
1714	1715	—
1715	1716	—
1716	1717	—
1717	1712	—
1718	1719	—
1719	1720	—
1720	1721	—
1721	1718	—
1722	1723	—
1723	1724	—
1724	1725	—
1725	1722	—
1726	1727	—
1727	1728	—
1728	1729	—
1729	1726	—

1	2	3
1730	1731	—
1731	1732	—
1732	1733	—
1733	1730	—
1734	1735	—
1735	1736	—
1736	1737	—
1737	1734	—
1738	1739	—
1739	1740	—
1740	1741	—
1741	1742	—
1742	1743	—
1743	1744	—
1744	1745	—
1745	1746	—
1746	1747	—
1747	1738	—
1748	1749	—
1749	1750	—
1750	1751	—
1751	1752	—
1752	1753	—
1753	1754	—
1754	1755	—
1755	1756	—
1756	1757	—
1757	1758	—
1758	1759	—
1759	1760	—
1760	1748	—
1761	1762	—
1762	1763	—
1763	1764	—
1764	1761	—
1765	1766	—

1	2	3
1766	1767	—
1767	1768	—
1768	1765	—
1769	1770	—
1770	1771	—
1771	1772	—
1772	1769	—
1773	1774	—
1774	1775	—
1775	1776	—
1776	1773	—
1777	1778	—
1778	1779	—
1779	1780	—
1780	1777	—
1781	1782	—
1782	1783	—
1783	1784	—
1784	1781	—
1785	1786	—
1786	1787	—
1787	1788	—
1788	1789	—
1789	1790	—
1790	1785	—
1791	1792	—
1792	1793	—
1793	1794	—
1794	1795	—
1795	1796	—
1796	1791	—
1797	1798	—
1798	1799	—
1799	1800	—
1800	1801	—

1	2	3
1801	1802	—
1802	1797	—
1803	1804	—
1804	1805	—
1805	1806	—
1806	1803	—
1807	1808	—
1808	1809	—
1809	1810	—
1810	1807	—
1811	1812	—
1812	1813	—
1813	1814	—
1814	1815	—
1815	1816	—
1816	1817	—
1817	1818	—
1818	1811	—
1819	1820	—
1820	1821	—
1821	1822	—
1822	1819	—
1823	1824	—
1824	1825	—
1825	1826	—
1826	1823	—
1827	1828	—
1828	1829	—
1829	1830	—
1830	1827	—
1831	1832	—
1832	1833	—
1833	1834	—
1834	1835	—
1835	1836	—

1	2	3
1836	1831	—
1837	1838	—
1838	1839	—
1839	1840	—
1840	1837	—
1841	1842	—
1842	1843	—
1843	1844	—
1844	1845	—
1845	1846	—
1846	1841	—
1847	1848	—
1848	1849	—
1849	1850	—
1850	1851	—
1851	1852	—
1852	1847	—
1853	1854	—
1854	1855	—
1855	1856	—
1856	1857	—
1857	1858	—
1858	1859	—
1859	1860	—
1860	1861	—
1861	1853	—
1862	1863	—
1863	1864	—
1864	1865	—
1865	1862	—
1866	1867	—
1867	1868	—
1868	1869	—
1869	1866	—
1870	1871	—

1	2	3
1871	1872	—
1872	1873	—
1873	1870	—
1874	1875	—
1875	1876	—
1876	1877	—
1877	1874	—
1878	1879	—
1879	1880	—
1880	1881	—
1881	1878	—
1882	1883	—
1883	1884	—
1884	1885	—
1885	1882	—
1886	1887	—
1887	1888	—
1888	1889	—
1889	1886	—
1890	1891	—
1891	1892	—
1892	1893	—
1893	1890	—
1894	1895	—
1895	1896	—
1896	1897	—
1897	1894	—
1898	1899	—
1899	1900	—
1900	1901	—
1901	1898	—
1902	1903	—
1903	1904	—
1904	1905	—

1	2	3
1905	1902	—
1906	1907	—
1907	1908	—
1908	1909	—
1909	1910	—
1910	1911	—
1911	1912	—
1912	1913	—
1913	1914	—
1914	1906	—
1915	1916	—
1916	1917	—
1917	1918	—
1918	1919	—
1919	1920	—
1920	1921	—
1921	1922	—
1922	1923	—
1923	1924	—
1924	1925	—
1925	1926	—
1926	1927	—
1927	1928	—
1928	1929	—
1929	1930	—
1930	1931	—
1931	1932	—
1932	1915	—
1933	1934	—
1934	1935	—
1935	1936	—
1936	1937	—
1937	1938	—
1938	1939	—
1939	1933	—
1940	1941	—
1941	1942	—
1942	1943	—

1	2	3
1943	1940	—
1944	1945	—
1945	1946	—
1946	1947	—
1947	1948	—
1948	1949	—
1949	1950	—
1950	1951	—
1951	1952	—
1952	1953	—
1953	1954	—
1954	1955	—
1955	1956	—
1956	1944	—
1957	1958	—
1958	1959	—
1959	1960	—
1960	1957	—
1961	1962	—
1962	1963	—
1963	1964	—
1964	1965	—
1965	1966	—
1966	1961	—
1967	1968	—
1968	1969	—
1969	1970	—
1970	1967	—
1971	1972	—
1972	1973	—
1973	1974	—
1974	1975	—
1975	1976	—
1976	1971	—
1977	1978	—
1978	1979	—

1	2	3
1979	1980	—
1980	1977	—
1981	1982	—
1982	1983	—
1983	1984	—
1984	1981	—
1985	1986	—
1986	1987	—
1987	1988	—
1988	1989	—
1989	1990	—
1990	1991	—
1991	1992	—
1992	1985	—
1993	1994	—
1994	1995	—
1995	1996	—
1996	1993	—
1997	1998	—
1998	1999	—
1999	2000	—
2000	2001	—
2001	2002	—
2002	1997	—
2003	2004	—
2004	2005	—
2005	2006	—
2006	2003	—
2007	2008	—
2008	2009	—
2009	2010	—
2010	2011	—
2011	2012	—
2012	2013	—
2013	2014	—
2014	2015	—

1	2	3
2015	2016	—
2016	2007	—
2017	2018	—
2018	2019	—
2019	2020	—
2020	2017	—
2021	2022	—
2022	2023	—
2023	2024	—
2024	2021	—
2025	2026	—
2026	2027	—
2027	2028	—
2028	2029	—
2029	2030	—
2030	2031	—
2031	2032	—
2032	2025	—
2033	2034	—
2034	2035	—
2035	2036	—
2036	2033	—
2037	2038	—
2038	2039	—
2039	2040	—
2040	2041	—
2041	2042	—
2042	2037	—
2043	2044	—
2044	2045	—
2045	2046	—
2046	2043	—
2047	2048	—
2048	2049	—
2049	2050	—

1	2	3
2050	2047	—
2051	2052	—
2052	2053	—
2053	2054	—
2054	2051	—
2055	2056	—
2056	2057	—
2057	2058	—
2058	2059	—
2059	2060	—
2060	2061	—
2061	2062	—
2062	2063	—
2063	2064	—
2064	2065	—
2065	2066	—
2066	2055	—
2067	2068	—
2068	2069	—
2069	2070	—
2070	2067	—
2071	2072	—
2072	2073	—
2073	2074	—
2074	2071	—
2075	2076	—
2076	2077	—
2077	2078	—
2078	2079	—
2079	2080	—
2080	2081	—
2081	2082	—
2082	2083	—
2083	2084	—
2084	2075	—
2085	2086	—

1	2	3
2086	2087	—
2087	2088	—
2088	2085	—
2089	2090	—
2090	2091	—
2091	2092	—
2092	2089	—
2093	2094	—
2094	2095	—
2095	2096	—
2096	2093	—
2097	2098	—
2098	2099	—
2099	2100	—
2100	2097	—
2101	2102	—
2102	2103	—
2103	2104	—
2104	2105	—
2105	2106	—
2106	2107	—
2107	2108	—
2108	2109	—
2109	2110	—
2110	2111	—
2111	2112	—
2112	2113	—
2113	2114	—
2114	2115	—
2115	2116	—
2116	2101	—
2117	2118	—
2118	2119	—
2119	2120	—
2120	2121	—
2121	2122	—
2122	2123	—

1	2	3
2123	2124	—
2124	2117	—
2125	2126	—
2126	2127	—
2127	2128	—
2128	2129	—
2129	2130	—
2130	2131	—
2131	2132	—
2132	2125	—
2133	2134	—
2134	2135	—
2135	2136	—
2136	2133	—
2137	2138	—
2138	2139	—
2139	2140	—
2140	2137	—
2141	2142	—
2142	2143	—
2143	2144	—
2144	2145	—
2145	2146	—
2146	2147	—
2147	2148	—
2148	2149	—
2149	2150	—
2150	2151	—
2151	2152	—
2152	2141	—
2153	2154	—
2154	2155	—
2155	2156	—
2156	2157	—
2157	2158	—
2158	2159	—
2159	2160	—

1	2	3
2160	2161	—
2161	2153	—
2162	2163	—
2163	2164	—
2164	2165	—
2165	2162	—
2166	2167	—
2167	2168	—
2168	2169	—
2169	2166	—
2170	2171	—
2171	2172	—
2172	2173	—
2173	2170	—
2174	2175	—
2175	2176	—
2176	2177	—
2177	2174	—
2178	2179	—
2179	2180	—
2180	2181	—
2181	2182	—
2182	2183	—
2183	2184	—
2184	2185	—
2185	2186	—
2186	2187	—
2187	2188	—
2188	2189	—
2189	2190	—
2190	2191	—
2191	2192	—
2192	2193	—
2193	2178	—
2194	2195	—
2195	2196	—

1	2	3
2196	2197	—
2197	2198	—
2198	2199	—
2199	2200	—
2200	2201	—
2201	2202	—
2202	2203	—
2203	2204	—
2204	2205	—
2205	2194	—
2206	2207	—
2207	2208	—
2208	2209	—
2209	2206	—
2210	2211	—
2211	2212	—
2212	2213	—
2213	2210	—
2214	2215	—
2215	2216	—
2216	2217	—
2217	2218	—
2218	2219	—
2219	2220	—
2220	2221	—
2221	2214	—
2222	2223	—
2223	2224	—
2224	2225	—
2225	2222	—
2226	2227	—
2227	2228	—
2228	2229	—
2229	2226	—
2230	2231	—
2231	2232	—

1	2	3
2232	2233	—
2233	2234	—
2234	2235	—
2235	2236	—
2236	2237	—
2237	2238	—
2238	2239	—
2239	2240	—
2240	2241	—
2241	2242	—
2242	2243	—
2243	2244	—
2244	2245	—
2245	2246	—
2246	2247	—
2247	2248	—
2248	2249	—
2249	2250	—
2250	2251	—
2251	2230	—
2252	2253	—
2253	2254	—
2254	2255	—
2255	2252	—
2256	2257	—
2257	2258	—
2258	2259	—
2259	2256	—
2260	2261	—
2261	2262	—
2262	2263	—
2263	2264	—
2264	2265	—
2265	2266	—
2266	2267	—
2267	2268	—
2268	2269	—
2269	2260	—

1	2	3
2270	2271	—
2271	2272	—
2272	2273	—
2273	2270	—
2274	2275	—
2275	2276	—
2276	2277	—
2277	2278	—
2278	2279	—
2279	2274	—
2280	2281	—
2281	2282	—
2282	2283	—
2283	2284	—
2284	2285	—
2285	2286	—
2286	2287	—
2287	2288	—
2288	2289	—
2289	2280	—
2290	2291	—
2291	2292	—
2292	2293	—
2293	2290	—
2294	2295	—
2295	2296	—
2296	2297	—
2297	2294	—
2298	2299	—
2299	2300	—
2300	2301	—
2301	2302	—
2302	2303	—
2303	2298	—
2304	2305	—
2305	2306	—

1	2	3
2306	2307	—
2307	2304	—
2308	2309	—
2309	2310	—
2310	2311	—
2311	2308	—
2312	2313	—
2313	2314	—
2314	2315	—
2315	2312	—
2316	2317	—
2317	2318	—
2318	2319	—
2319	2316	—
2320	2321	—
2321	2322	—
2322	2323	—
2323	2324	—
2324	2325	—
2325	2326	—
2326	2327	—
2327	2320	—
2328	2329	—
2329	2330	—
2330	2331	—
2331	2328	—
2332	2333	—
2333	2334	—
2334	2335	—
2335	2332	—
2336	2337	—
2337	2338	—
2338	2339	—
2339	2340	—
2340	2341	—

1	2	3
2341	2342	—
2342	2343	—
2343	2344	—
2344	2345	—
2345	2336	—
2346	2347	—
2347	2348	—
2348	2349	—
2349	2350	—
2350	2351	—
2351	2352	—
2352	2353	—
2353	2346	—
2354	2355	—
2355	2356	—
2356	2357	—
2357	2354	—
2358	2359	—
2359	2360	—
2360	2361	—
2361	2358	—
2362	2363	—
2363	2364	—
2364	2365	—
2365	2362	—
2366	2367	—
2367	2368	—
2368	2369	—
2369	2366	—
2370	2371	—
2371	2372	—
2372	2373	—
2373	2374	—
2374	2375	—
2375	2370	—

1	2	3
2376	2377	—
2377	2378	—
2378	2379	—
2379	2380	—
2380	2381	—
2381	2382	—
2382	2383	—
2383	2384	—
2384	2385	—
2385	2386	—
2386	2387	—
2387	2388	—
2388	2389	—
2389	2390	—
2390	2391	—
2391	2392	—
2392	2393	—
2393	2394	—
2394	2395	—
2395	2376	—
2396	2397	—
2397	2398	—
2398	2399	—
2399	2400	—
2400	2401	—
2401	2396	—
2402	2403	—
2403	2404	—
2404	2405	—
2405	2406	—
2406	2407	—
2407	2408	—
2408	2409	—
2409	2410	—
2410	2411	—
2411	2412	—
2412	2413	—
2413	2414	—
2414	2415	—
2415	2402	—

1	2	3
2416	2417	—
2417	2418	—
2418	2419	—
2419	2416	—
2420	2421	—
2421	2422	—
2422	2423	—
2423	2424	—
2424	2425	—
2425	2426	—
2426	2427	—
2427	2428	—
2428	2429	—
2429	2430	—
2430	2431	—
2431	2432	—
2432	2433	—
2433	2420	—
2434	2435	—
2435	2436	—
2436	2437	—
2437	2434	—
2438	2439	—
2439	2440	—
2440	2441	—
2441	2442	—
2442	2443	—
2443	2438	—
2444	2445	—
2445	2446	—
2446	2447	—
2447	2448	—
2448	2449	—
2449	2450	—
2450	2451	—
2451	2452	—
2452	2444	—

1	2	3
2453	2454	—
2454	2455	—
2455	2456	—
2456	2457	—
2457	2458	—
2458	2453	—
2459	2460	—
2460	2461	—
2461	2462	—
2462	2463	—
2463	2464	—
2464	2459	—
2465	2466	—
2466	2467	—
2467	2468	—
2468	2465	—
2469	2470	—
2470	2471	—
2471	2472	—
2472	2469	—
2473	2474	—
2474	2475	—
2475	2476	—
2476	2473	—
2477	2478	—
2478	2479	—
2479	2480	—
2480	2481	—
2481	2482	—
2482	2483	—
2483	2484	—
2484	2477	—
2485	2486	—
2486	2487	—
2487	2488	—

1	2	3
2488	2489	—
2489	2490	—
2490	2485	—
2491	2492	—
2492	2493	—
2493	2494	—
2494	2491	—
2495	2496	—
2496	2497	—
2497	2498	—
2498	2495	—
2499	2500	—
2500	2501	—
2501	2502	—
2502	2499	—
2503	2504	—
2504	2505	—
2505	2506	—
2506	2503	—
2507	2508	—
2508	2509	—
2509	2510	—
2510	2507	—
2511	2512	—
2512	2513	—
2513	2514	—
2514	2511	—
2515	2516	—
2516	2517	—
2517	2518	—
2518	2519	—
2519	2520	—
2520	2515	—
2521	2522	—

1	2	3
2522	2523	—
2523	2524	—
2524	2525	—
2525	2526	—
2526	2521	—
2527	2528	—
2528	2529	—
2529	2530	—
2530	2531	—
2531	2532	—
2532	2533	—
2533	2534	—
2534	2527	—
2535	2536	—
2536	2537	—
2537	2538	—
2538	2535	—
2539	2540	—
2540	2541	—
2541	2542	—
2542	2543	—
2543	2544	—
2544	2539	—
2545	2546	—
2546	2547	—
2547	2548	—
2548	2545	—
2549	2550	—
2550	2551	—
2551	2552	—
2552	2549	—
2553	2554	—
2554	2555	—
2555	2556	—
2556	2553	—

1	2	3
2557	2558	—
2558	2559	—
2559	2560	—
2560	2561	—
2561	2562	—
2562	2563	—
2563	2557	—
2564	2565	—
2565	2566	—
2566	2567	—
2567	2568	—
2568	2569	—
2569	2564	—
2570	2571	—
2571	2572	—
2572	2573	—
2573	2570	—
2574	2575	—
2575	2576	—
2576	2577	—
2577	2578	—
2578	2579	—
2579	2580	—
2580	2581	—
2581	2582	—
2582	2583	—
2583	2584	—
2584	2585	—
2585	2586	—
2586	2587	—
2587	2588	—
2588	2574	—
2589	2590	—
2590	2591	—
2591	2592	—
2592	2593	—
2593	2594	—
2594	2595	—

1	2	3
2595	2596	—
2596	2589	—
2597	2598	—
2598	2599	—
2599	2600	—
2600	2601	—
2601	2602	—
2602	2603	—
2603	2604	—
2604	2597	—
2605	2606	—
2606	2607	—
2607	2608	—
2608	2609	—
2609	2610	—
2610	2611	—
2611	2612	—
2612	2613	—
2613	2614	—
2614	2615	—
2615	2616	—
2616	2605	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (thin green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (thin blue line) — граница кадастрового квартала;
- (thin black line) — обозначение оси газопровода;
- (thick blue line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 — (green line) — (blue line) — (black line) — (red line) | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – обозначение характерной точки границы охранной зоны; – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; – граница кадастрового квартала; – обозначение оси газопровода; – граница охранной зоны; |
|---|--|
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.