



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОРА)
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

от 08.11.2016

№ 868

г. Краснодар

**О внесении изменений в постановление главы администрации
(губернатора) Краснодарского края от 12 августа 2015 года № 716
«Об утверждении Положения о государственном природном
зоологическом заказнике регионального значения
«Запорожско-Таманский» и его границ»**

В соответствии с Федеральным законом от 13 сентября 2015 года № 221-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений, возникающих в связи со строительством, с реконструкцией объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами, и объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения на Таманском и Керченском полуостровах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» постановляю:

1. Утвердить изменения в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 августа 2015 года № 716 «Об утверждении Положения о государственном природном зоологическом заказнике регионального значения «Запорожско-Таманский» и его границ» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Пригода) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
3. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Глава администрации (губернатор)
Краснодарского края



В.И. Кондратьев

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением главы администрации
(губернатора) Краснодарского края
от 08.11.2016 № 868

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление главы администрации (губернатора)
Краснодарского края от 12 августа 2015 года № 716
«Об утверждении Положения о государственном природном
зоологическом заказнике регионального значения
«Запорожско-Таманский» и его границ»**

1. В приложении № 1:

1) в пункте 1.6 раздела 1 «Общие положения» цифры «35781,82» заменить цифрами «35429,22»;

2) в разделе 3 «Режим особой охраны территории заказника»: пункт 3.11 признать утратившим силу;

абзац второй пункта 3.12 изложить в следующей редакции:

«Зона интенсивного природопользования состоит из 7 участков. Площадь участка № 1 составляет 29,48 га, участка № 2 – 91,61 га, участка № 3 – 18,47 га, участка № 4 – 108,14 га, участка № 5 – 871,07 га, участка № 6 – 58,83 га, участка № 7 – 81,55 га. Общая площадь зоны интенсивного природопользования – 1259,15 га.»

2. В приложении № 2:

1) раздел «Описание внешних границ государственного природного зоологического заказника регионального значения «Запорожско-Таманский» (далее – заказник)» изложить в следующей редакции:

«Описание внешних границ государственного природного зоологического заказника регионального значения «Запорожско-Таманский» (далее – заказник)

Номер поворотной точки		Описание границ заказника
от точки	до точки	
1	2	3
1	22	точка 1 установлена на юго-западной границе поселка Ильич, далее в юго-восточном направлении по границе поселка Ильич на расстояние 1160 м через точки 2-21 до точки 22

1	2	3
22	34	от точки 22 в юго-восточном направлении по юго-западной границе полосы отвода ФАД М-25 «Новороссийск-Керченский пролив (на Симферополь)» на расстояние 1652 м через точки 23-33 до точки 34
34	39	от точки 34 в юго-западном направлении по северо-западной границе поселка Батарейка на расстояние 1030 м через точки 35-38 до точки 39
39	115	от точки 39 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии (вдоль границы поселка Батарейка) на расстояние 6226 м через точки 40-114 до точки 115
115	126	от точки 115 в северо-восточном направлении по юго-восточной границе поселка Батарейка на расстояние 2148 м через точки 116-125 до точки 126
126	138	от точки 126 в юго-восточном направлении по юго-западной границе полосы отвода ФАД М-25 "Новороссийск-Керченский пролив (на Симферополь)" на расстояние 1997 м через точки 127-137 до точки 138
138	259	от точки 138 в юго-западном направлении по северо-западной границе станицы Запорожская на расстояние 2619 м через точки 139-258 до точки 259
259	306	от точки 259 в юго-западном направлении по северо-западной стороне полевой дороги на расстояние 2270 м через точки 260-305 до точки 306
306	311	от точки 306 в юго-восточном направлении по юго-западной границе станицы Запорожская на расстояние 869 м через точки 307-310 до точки 311
311	318	от точки 311 в юго-западном направлении по границе земель сельскохозяйственного назначения на расстояние 958 м через точки 312-317 до точки 318
318	326	от точки 318 с северо-западном направлении по юго-западной и далее по северо-восточной стороне дороги на расстояние 912 м через точки 319-325 до точки 326
326	413	от точки 326 в юго-западном и далее северо-западном направлении по северо-западной и северо-восточной стороне полевой дороги на расстояние 4985 м через точки 327-412 до точки 413

1	2	3
413	470	от точки 413 в юго-западном и далее юго-восточном направлении по границе земельных участков населенных пунктов на расстоянии 3326 м через точки 414-469 до точки 470
470	500	от точки 470 в юго-восточном направлении по юго-западной границе поселка Береговой на расстоянии 848 м через точки 471-499 до точки 500
500	526	от точки 500 в юго-восточном направлении по землям сельскохозяйственного назначения на расстоянии 3546 м через точки 501-525 до точки 526
526	540	от точки 526 в южном направлении по западной границе поселка Гаркуша на расстоянии 1336 м через точки 527-539 до точки 540
540	549	от точки 540 в южном направлении по правую сторону водоема на расстоянии 714 м через точки 541-548 до точки 549
549	764	от точки 549 в северо-восточном направлении по юго-восточной границе поселка Гаркуша на расстоянии 6048 м через точки 550-763 до точки 764
764	819	от точки 764 в северо-западном направлении ломаной линией по северо-восточной границе поселка Гаркуша на расстоянии 2430 м через точки 765-818 до точки 819
819	830	от точки 819 в северо-западном направлении ломаной линией по землям сельскохозяйственного назначения на расстоянии 1312 м через точки 820-829 до точки 830
830	833	от точки 830 в северном направлении по восточной стороне полевой дороги на расстоянии 720 м через точки 831-832 до точки 833
833	837	от точки 833 в восточном направлении по землям сельскохозяйственного назначения на расстоянии 1353 м через точки 834-836 до точки 837
837	849	от точки 837 в северном направлении по границе земель сельскохозяйственного назначения на расстоянии 1112 м через точки 838-848 до точки 849
849	865	от точки 849 в восточном направлении по южной стороне полевой дороги на расстоянии 2314 м через точки 850-864 до точки

1	2	3	-
		865	
865	882	от точки 865 в южном направлении по землям сельскохозяйственного назначения на расстояние 3016 м через точки 866-881 до точки 882	
882	888	от точки 882 в северо-восточном направлении по землям сельскохозяйственного назначения на расстояние 747 м через точки 883-887 до точки 888	
888	908	от точки 888 в юго-восточном направлении по границе поселка Волна Революции на расстояние 540 м через точки 889-907 до точки 908	
908	1071	от точки 908 в восточном направлении вдоль южных границ земельных участков поселка Волна Революции и поселка Юбилейный на расстояние 7282 м через точки 909-1070 до точки 1071	
1071	1075	от точки 1071 в северо-восточном направлении по землям сельскохозяйственного назначения на расстояние 1259 м через точки 1072-1074 до точки 1075	
1075	1107	от точки 1075 в южном и далее юго-западном направлении по землям сельскохозяйственного назначения на расстояние 1812 м через точки 1076-1106 до точки 1107	
1107	1173	от точки 1107 в юго-западном направлении вдоль береговой линии на расстояние 1328 м через точки 1108-1172 до точки 1173	
1173	1222	от точки 1173 в юго-западном направлении по северо-западной границе поселка Сенной на расстояние 5414 м через точки 1174-1221 до точки 1222	
1222	1342	от точки 1222 в юго-западном направлении по северо-западной границе поселка Приморский на расстояние 11890 м через точки 1223-1341 до точки 1342	
1342	1344	от точки 1342 в южном направлении по границе поселка Приморский на расстояние 598 м через точку 1343 до точки 1344	
1344	1347	от точки 1344 в юго-западном направлении по северо-западной стороне автодороги на расстояние 260 м через точки 1345-1346 до точки 1347	

1	2	3
1347	1350	от точки 1347 в северо-восточном направлении по границе станицы Тамань на расстояние 684 м через точки 1348-1349 до точки 1350
1350	1491	от точки 1350 в юго-западном направлении по северо-западной границе станицы Тамань на расстояние 4879 м через точки 1351-1490 до точки 1491
1491	1507	от точки 1491 в юго-западном направлении по юго-восточной окраине озера Маркитанское на расстояние 1992 м через точки 1492-1506 до точки 1507
1507	1515	от точки 1507 в юго-западном направлении по северо-западной границе станицы Тамань на расстояние 922 м через точки 1508-1514 до точки 1515
1515	1516	от точки 1515 в юго-восточном направлении до автодороги на расстояние 360 м до точки 1516
1516	1518	от точки 1516 в юго-западном направлении по юго-восточной границе станицы Тамань на расстояние 556 м через точку 1517 до точки 1518
1518	1544	от точки 1518 в юго-западном направлении ломаной линией на расстояние 1356 м через точки 1519-1543 до точки 1544
1544	1688	от точки 1544 в северо-западном направлении по границе станицы Тамань на расстояние 4054 м через точки 1545-1687 до точки 1688
1688	1700	от точки 1688 в юго-западном направлении ломаной линией на расстояние 968 м через точки 1689-1699 до точки 1700
1700	1712	от точки 1700 в северном направлении на расстояние 485 м через точки 1701-1711 до точки 1712
1712	1907	от точки 1712 в юго-западном направлении вдоль обрыва на расстояние 4670 м через точки 1713-1906 до точки 1907
1907	1911	от точки 1907 в юго-западном направлении по северо-западной границе станицы Тамань на расстояние 1975 м через точки 1908-1910 до точки 1911
1911	1916	от точки 1911 в северо-западном направлении на расстояние 508 м через точки 1912-1915 до точки 1916

1	2	3
1916	1938	от точки 1916 в юго-западном направлении по берегу на расстояние 805 м через точки 1917-1937 до точки 1938
1938	2015	от точки 1938 в северо-западном направлении вдоль северо-восточной границы косы Тузла на расстояние 4553 м через точки 1939-2014 до точки 2015
2015	2019	от точки 2015 в северо-восточном направлении до косы Чушка на расстояние 6931 м через точки 2016-2018 до точки 2019
2019	2047	от точки 2019 в северо-восточном направлении по северо-западной границе косы Чушка на расстояние 2357 м через точки 2020-2046 до точки 2047
2047	2057	от точки 2047 в юго-восточном направлении на расстояние 238 м через точки 2048-2056 до точки 2057
2057	2065	от точки 2057 в северо-восточном направлении по юго-восточной границе территории Чушкинского переднего маяка на расстояние 156 м через точки 2058-2064 до точки 2065
2065	2073	от точки 2065 в северо-западном направлении на расстояние 232 м через точки 2066-2072 до точки 2073
2073	2089	от точки 2073 в северо-восточном направлении в 15 м от уреза воды на расстояние 636 м через точки 2074-2088 до точки 2089
2089	2096	от точки 2089 в северо-восточном направлении по юго-восточной границе территории для складирования грунта на расстояние 1197 м через точки 2090-2095 до точки 2096
2096	2103	от точки 2096 в северо-восточном направлении по юго-восточной границе поселка Чушка на расстояние 447 м через точки 2097-2102 до точки 2103
2103	2110	от точки 2103 в северо-восточном направлении вдоль юго-восточных границ земельных участков поселка Чушка на расстояние 1234 м через точки 2104-2109 до точки 2110
2110	2118	от точки 2110 в северо-восточном направлении на расстояние 969 м через точки 2111-2117 до точки 2118
2118	2149	от точки 2118 в северо-восточном направлении по юго-восточной границе полосы отвода ФАД М-25 «Новороссийск-Керченский пролив (на Симферополь)» на расстояние 3447 м

1	2	3
		через точки 2119-2148 до точки 2149
2149	2151	от точки 2149 в северо-западном направлении через ФАД М-25 «Новороссийск-Керченский пролив (на Симферополь)» и через железную торогу на расстояние 134 м через точку 2150 до точки 2151
2151	1	от точки 2151 в северо-восточном направлении по северо-западной границе косы Чушка (по урезу воды) на расстояние 6937 м через точки 2152-2296 на исходную точку 1

»;
2) подраздел «Зона интенсивного природопользования. Участок № 7» раздела «Описание границ функциональных зон заказника» изложить в следующей редакции:

«

Номер поворотной точки		Описание границ функциональных зон заказника
от точки	до точки	
1	2	3
Зона интенсивного природопользования. Участок № 7		
1	78	точка 1 установлена на берегу залива, на юго-западной окраине заказника, далее в северо-западном направлении вдоль северо-восточной границы косы Тузла на расстояние 4553 м через точки 2-77 до точки 78
78	79	от точки 78 в северо-восточном направлении на расстояние 174 м до точки 79
79	162	от точки 79 в юго-восточном направлении в 300 м от уреза воды на расстояние 4396 м через точки 80-161 до точки 162
162	187	от точки 162 в северо-восточном направлении в 300 м от уреза воды на расстояние 806 м через точки 163-186 до точки 187
187	198	от точки 187 в юго-восточном направлении ломаной линией на расстояние 883 м через точки 188-197 до точки 198
198	202	от точки 198 в северо-западном направлении на расстояние 422 м через точки 199-201 до точки 202

1	2	3
202	1	от точки 202 в юго-западном направлении по берегу на расстояние 805 м через точки 203-223 на исходную точку 1

3) подраздел «Координаты поворотных точек внешних границ заказника» раздела «Координаты поворотных точек границ государственного природного зоологического заказника регионального значения «Запорожско-Таманский» и его функциональных зон» изложить в следующей редакции:

«

Обозначение характерных точек границ	Координаты, МСК-23	
	X	Y
1	2	3
Координаты поворотных точек внешних границ заказника		
1	520898,22	1204453,88
2	520849,49	1204519,46
3	520833,26	1204531,16
4	520831,99	1204532,07
5	520807,12	1204623,81
6	520798,47	1204642,53
7	520779,75	1204690,08
8	520766,77	1204713,14
9	520733,63	1204770,75
10	520696,18	1204805,33
11	520683,21	1204829,83
12	520655,48	1204868,00
13	520618,75	1204915,56
14	520561,11	1204995,52
15	520488,35	1205074,76
16	520381,02	1205200,83

1	2	3
17	520361,18	1205228,43
18	520430,37	1205281,74
19	520470,47	1205312,64
20	520493,20	1205330,15
21	520476,32	1205358,50
22	520481,84	1205361,24
23	520471,74	1205377,60
24	520410,37	1205478,92
25	520357,44	1205566,32
26	520277,03	1205698,16
27	520139,90	1205931,39
28	520137,55	1205935,22
29	520043,91	1206087,76
30	520040,98	1206089,12
31	519865,21	1206380,32
32	519821,35	1206461,78
33	519785,55	1206546,10
34	519689,30	1206805,35
35	519120,74	1206578,57
36	519071,87	1206559,43
37	519123,12	1206420,67
38	519188,73	1206243,13
39	519197,13	1206215,96
40	519176,87	1206223,95
41	519125,71	1206249,57

1	2	3
42	519005,79	1206294,81
43	518843,22	1206338,21
44	518475,41	1206409,23
45	518384,64	1206472,42
46	518311,54	1206579,18
47	518277,74	1206682,16
48	518283,82	1206823,46
49	518282,89	1206844,60
50	518288,71	1207011,89
51	518320,42	1207083,89
52	518324,16	1207106,98
53	518333,20	1207274,09
54	518305,74	1207700,44
55	518246,51	1207894,47
56	518161,18	1208128,55
57	518065,49	1208356,85
58	518032,52	1208413,30
59	518035,01	1208424,61
60	518021,62	1208454,20
61	517963,96	1208596,77
62	517932,33	1208674,33
63	517915,54	1208721,46
64	517870,49	1208866,96
65	517855,73	1208947,48
66	517854,68	1208970,95

1	2	3
67	517849,90	1208990,14
68	517847,79	1209013,63
69	517842,57	1209042,06
70	517827,56	1209083,35
71	517805,83	1209132,92
72	517760,98	1209229,16
73	517726,21	1209291,99
74	517705,56	1209325,25
75	517690,83	1209339,70
76	517674,99	1209344,72
77	517654,91	1209345,08
78	517642,88	1209339,44
79	517634,42	1209330,91
80	517621,43	1209311,66
81	517600,25	1209287,25
82	517535,18	1209220,66
83	517522,88	1209203,31
84	517505,79	1209185,66
85	517485,62	1209164,62
86	517463,98	1209143,32
87	517451,05	1209126,58
88	517421,87	1209077,52
89	517392,03	1209016,26
90	517372,39	1208973,20
91	517360,38	1208935,91

1	2	3
92	517356,27	1208902,09
93	517354,38	1208859,91 ~
94	517348,84	1208823,56
95	517335,71	1208781,18
96	517326,27	1208740,80
97	517321,94	1208708,45
98	517317,16	1208677,33
99	517318,14	1208667,08
100	517320,36	1208658,09
101	517321,60	1208644,49 ~
102	517318,94	1208628,40
103	517305,52	1208600,77
104	517214,99	1208650,87
105	517173,72	1208688,48
106	517162,46	1208708,25
107	517156,46	1208725,14
108	517150,63	1208753,18
109	517142,08	1208852,43 ~
110	517119,41	1208975,43
111	517107,83	1209082,20
112	517104,40	1209174,43
113	517096,19	1209829,91
114	517082,22	1209960,20
115	517082,52	1209966,60
116	517264,92	1209967,32

1	2	3
117	517811,79	1209972,27
118	517815,34	1209973,53
119	517827,48	1209974,38
120	517840,17	1209969,74
121	517853,02	1209966,96
122	517873,23	1209966,15
123	517869,64	1210451,70
124	517869,51	1210468,70
125	517886,52	1210468,52
126	518723,27	1210470,53
127	518652,32	1210888,65
128	518628,98	1210991,09
129	518624,45	1211011,07
130	518579,36	1211129,92
131	518412,03	1211498,27
132	518335,52	1211644,60
133	518333,40	1211661,57
134	518229,75	1211889,29
135	518224,41	1211901,45
136	518114,50	1212151,82
137	518098,96	1212186,91
138	518037,26	1212332,95
139	518029,35	1212329,17
140	518014,81	1212314,96
141	517993,75	1212278,97

1	2	3
142	517975,70	1212248,32
143	517953,70	1212211,89
144	517921,60	1212183,67
145	517889,23	1212168,22
146	517859,66	1212173,08
147	517823,31	1212189,74
148	517797,98	1212205,66
149	517777,61	1212212,40
150	517755,81	1212215,79
151	517736,64	1212228,01
152	517715,08	1212223,70
153	517691,36	1212208,60
154	517660,49	1212209,27
155	517641,76	1212209,68
156	517618,04	1212193,53
157	517595,42	1212174,10
158	517582,46	1212171,94
159	517570,60	1212170,88
160	517555,49	1212156,85
161	517545,81	1212143,91
162	517529,63	1212132,07
163	517518,84	1212126,67
164	517501,59	1212126,65
165	517481,11	1212125,58
166	517459,54	1212113,72

1	2	3
167	517441,21	1212105,11
168	517428,27	1212105,10
169	517407,80	1212105,10
170	517361,41	1212121,29
171	517338,77	1212151,48
172	517320,45	1212163,32
173	517317,21	1212185,98
174	517317,23	1212219,40
175	517315,06	1212251,74
176	517307,50	1212276,53
177	517302,12	1212298,09
178	517292,42	1212331,54
179	517280,56	1212359,55
180	517270,43	1212404,10
181	517243,81	1212439,63
182	517259,03	1212454,84
183	517280,57	1212478,95
184	517290,72	1212501,79
185	517285,65	1212530,96
186	517272,98	1212549,99
187	517256,49	1212566,48
188	517246,35	1212575,36
189	517240,00	1212574,09
190	517232,40	1212567,75
191	517220,99	1212566,47

1	2	3
192	517206,35	1212573,34
193	517227,50	1212588,84
194	517227,49	1212598,23
195	517229,84	1212611,37
196	517235,48	1212630,18
197	517236,88	1212641,93
198	517246,74	1212656,02
199	517250,98	1212663,53
200	517254,75	1212673,87
201	517256,61	1212690,31
202	517253,34	1212696,41
203	517245,34	1212686,57
204	517237,81	1212676,68
205	517226,07	1212664,96
206	517221,38	1212659,79
207	517211,99	1212652,27
208	517198,35	1212645,23
209	517185,68	1212631,60
210	517180,99	1212620,79
211	517119,44	1212570,53
212	517060,26	1212514,15
213	517023,13	1212479,85
214	517016,09	1212470,45
215	516988,61	1212441,35
216	516963,25	1212418,55

1	2	3
217	516940,71	1212392,49
218	516957,46	1212374,42
219	516978,35	1212348,79
220	516984,86	1212339,16
221	516987,81	1212333,05
222	516986,83	1212328,69
223	516981,90	1212321,60
224	516975,59	1212312,94
225	516938,74	1212283,18
226	516908,97	1212259,11
227	516869,34	1212222,65
228	516834,56	1212195,07
229	516819,99	1212185,30
230	516807,76	1212177,32
231	516794,15	1212170,22
232	516785,78	1212164,91
233	516778,19	1212158,21
234	516759,86	1212144,19
235	516751,00	1212135,72
236	516745,17	1212130,00
237	516741,13	1212127,46
238	516736,90	1212125,57
239	516729,81	1212122,03
240	516724,94	1212118,77
241	516700,48	1212098,49

1	2	3
242	516694,97	1212094,55
243	516690,03	1212088,05
244	516688,46	1212082,70
245	516686,29	1212077,20
246	516682,36	1212070,09
247	516676,83	1212061,61
248	516672,51	1212055,91
249	516667,57	1212050,79
250	516661,09	1212040,35
251	516655,93	1212031,48
252	516646,47	1212016,29
253	516632,49	1211993,81
254	516621,84	1211979,22
255	516612,39	1211967,41
256	516593,85	1211947,50
257	516585,77	1211938,25
258	516580,65	1211931,74
259	516573,75	1211926,99
260	516566,91	1211916,38
261	516541,84	1211890,14
262	516506,67	1211860,14
263	516436,64	1211777,68
264	516331,85	1211669,54
265	516296,35	1211645,10
266	516265,76	1211611,81

1	2	3
267	516252,10	1211598,45
268	516236,71	1211588,39 ~
269	516224,53	1211588,22
270	516205,96	1211566,38
271	516191,06	1211556,10
272	516116,16	1211514,07
273	516099,38	1211500,66
274	516084,31	1211484,63
275	516065,08	1211458,72
276	516014,95	1211388,48 ~
277	515988,96	1211350,27
278	515980,86	1211331,93
279	515960,00	1211277,93
280	515924,38	1211226,04
281	515894,79	1211188,70
282	515864,47	1211152,42
283	515817,88	1211097,24
284	515798,73	1211066,39 ~
285	515779,56	1211028,49
286	515746,94	1210986,57
287	515720,18	1210927,80
288	515686,22	1210879,62
289	515667,50	1210859,70
290	515657,91	1210844,70
291	515640,72	1210811,25

1	2	3
292	515615,03	1210769,06
293	515543,99	1210673,50
294	515511,32	1210635,88
295	515502,31	1210621,85
296	515490,54	1210589,55
297	515458,43	1210515,27
298	515441,72	1210489,14
299	515408,74	1210439,28
300	515396,62	1210418,48
301	515395,25	1210397,14
302	515397,88	1210363,35
303	515391,11	1210343,60
304	515358,87	1210266,69
305	515315,18	1210180,96
306	515283,37	1210118,28
307	515273,48	1210122,93
308	515269,14	1210125,38
309	515238,78	1210139,79
310	514719,16	1210389,95
311	514500,05	1210495,25
312	514490,21	1210488,26
313	514436,81	1210401,93
314	514019,05	1209743,40
315	513996,36	1209710,51
316	513993,25	1209703,05

1	2	3
317	513992,45	1209696,04
318	513995,89	1209686,95
319	514001,17	1209680,00
320	514019,71	1209668,78
321	514183,02	1209587,61 -
322	514300,80	1209536,85
323	514314,63	1209562,92
324	514382,08	1209537,20
325	514549,90	1209465,75
326	514803,97	1209332,34
327	514773,62	1209288,21
328	514709,38	1209202,39
329	514657,08	1209116,75 -
330	514601,69	1209046,91
331	514498,54	1208900,60
332	514461,72	1208844,44
333	514417,57	1208757,97
334	514374,18	1208684,47
335	514304,66	1208576,50
336	514245,20	1208489,81
337	514222,72	1208425,69 -
338	514194,09	1208357,19
339	514178,71	1208330,11
340	514107,52	1208179,96
341	514057,56	1208033,44

1	2	3
342	514029,09	1207904,98
343	514020,82	1207799,62
344	514014,48	1207730,26 ~
345	514011,69	1207661,28
346	514014,91	1207612,89
347	514016,76	1207542,83
348	514013,95	1207502,44
349	514039,09	1207483,84
350	514063,74	1207448,01
351	514074,01	1207412,10
352	514083,03	1207389,69 ~
353	514089,98	1207374,95
354	514098,85	1207336,03
355	514121,00	1207292,96
356	514164,62	1207267,70
357	514199,42	1207242,31
358	514222,01	1207217,22
359	514250,81	1207176,17
360	514290,90	1207131,22 ~
361	514325,53	1207100,30
362	514371,88	1207068,62
363	514429,36	1207011,21
364	514477,79	1206968,28
365	514518,44	1206926,93
366	514571,37	1206886,71

1	2	3
367	514782,45	1206752,22 -
368	514917,27	1206668,11
369	514984,14	1206622,38
370	515052,31	1206561,78
371	515101,34	1206526,28
372	515143,07	1206499,57
373	515199,95	1206475,02
374	515300,19	1206434,56
375	515324,94	1206420,35 -
376	515352,37	1206405,07
377	515383,84	1206400,32
378	515406,31	1206399,92
379	515422,16	1206403,68
380	515458,96	1206402,87
381	515477,67	1206398,36
382	515628,08	1206341,13
383	515715,54	1206308,38 -
384	515884,73	1206242,35
385	515902,63	1206231,42
386	515936,61	1206220,42
387	515967,48	1206206,33
388	516003,34	1206191,40
389	516035,87	1206178,88
390	516058,67	1206170,11
391	516086,58	1206163,31 -

1	2	3
392	516113,15	1206152,67
393	516143,91	1206139,34
394	516176,72	1206125,53
395	516205,93	1206115,98
396	516229,75	1206108,35
397	516265,58	1206093,74
398	516294,94	1206081,74 ~
399	516319,50	1206071,92
400	516338,35	1206063,66
401	516366,98	1206053,42
402	516378,29	1206050,94
403	516385,61	1206048,12
404	516384,28	1206043,39
405	516382,45	1206040,51
406	516373,41	1206031,55 ~
407	516370,46	1206025,55
408	516367,65	1206016,29
409	516368,79	1206009,54
410	516371,72	1206005,24
411	516378,08	1206001,04
412	516385,05	1205996,18
413	516387,88	1205994,00
414	516377,83	1205982,79 ~
415	516362,60	1205959,94
416	516326,78	1205918,54

1	2	3
417	516304,35	1205891,63
418	516275,35	1205861,13
419	516249,36	1205838,52
420	516221,07	1205809,61
421	516189,65	1205777,63
422	516170,88	1205758,90
423	516155,18	1205741,15
424	516141,56	1205724,28
425	516129,40	1205705,03
426	516114,82	1205674,94
427	516101,14	1205658,09
428	516096,87	1205635,80
429	516085,29	1205587,22
430	516073,19	1205566,00
431	516071,71	1205560,59
432	516057,06	1205529,40
433	516034,86	1205499,20
434	515994,19	1205469,19
435	515851,90	1205390,33
436	515823,39	1205376,25
437	515708,67	1205325,70
438	515671,04	1205310,58
439	515596,03	1205284,51
440	515551,96	1205264,36
441	515517,84	1205235,66

1	2	3
442	515496,92	1205231,46
443	515430,03	1205239,11
444	515395,92	1205236,42 ~
445	515367,99	1205237,19
446	515342,32	1205237,23
447	515225,81	1205221,68
448	515213,14	1205215,20
449	515189,70	1205191,57
450	515175,87	1205182,08
451	515092,21	1205158,53
452	515064,07	1205154,98 ~
453	515011,61	1205160,71
454	514923,16	1205165,83
455	514894,20	1205168,56
456	514871,64	1205167,09
457	514777,90	1205167,91
458	514729,70	1205182,02
459	514688,88	1205194,41
460	514451,02	1205356,59 ~
461	514399,82	1205391,51
462	514394,85	1205394,91
463	514305,70	1205455,67
464	514191,92	1205533,25
465	513899,50	1205732,61
466	513854,36	1205752,00

1	2	3
467	513846,56	1205748,81 -
468	513734,41	1205796,91
469	513720,24	1205803,72
470	513612,26	1205855,41
471	513553,77	1205872,76
472	513523,28	1205881,79
473	513503,41	1205886,66
474	513440,94	1205901,92
475	513403,94	1205905,74 -
476	513376,07	1205903,21
477	513364,08	1205902,92
478	513350,62	1205902,58
479	513325,61	1205904,54
480	513299,38	1205909,99
481	513281,25	1205915,14
482	513263,47	1205918,07
483	513214,15	1205925,99 -
484	513184,99	1205931,91
485	513159,80	1205934,78
486	513129,33	1205939,37
487	513126,21	1205939,55
488	513102,41	1205940,89
489	513046,09	1205946,12
490	513022,43	1205948,98
491	512998,92	1205953,68 -

1	2	3
492	512967,77	1205958,61
493	512946,54	1205961,96
494	512930,17	1205963,49
495	512894,97	1205981,48
496	512862,25	1205997,90
497	512859,38	1205999,77
498	512835,69	1206015,28
499	512800,26	1206040,06
500	512796,92	1206041,74
501	512772,86	1206053,91
502	512727,29	1206081,22
503	512708,72	1206090,32
504	512691,44	1206102,93
505	512660,46	1206121,57
506	512656,25	1206123,68
507	512642,34	1206130,65
508	512621,98	1206143,24
509	512595,40	1206162,37
510	512580,79	1206172,37
511	512563,10	1206181,45
512	512538,07	1206191,10
513	512530,84	1206195,67
514	512519,33	1206204,39
515	512506,89	1206216,17
516	512487,24	1206241,23

1	2	3
517	511753,46	1206603,43
518	511360,66	1207142,60
519	511331,40	1207785,22
520	510894,01	1207786,28
521	510894,08	1207811,23
522	510890,07	1207811,29
523	510334,09	1207817,67
524	510328,10	1207817,84
525	510317,10	1207818,10
526	510310,46	1207818,29
527	509864,07	1207823,68
528	509856,08	1207823,62
529	509830,00	1207823,52
530	509583,00	1207828,01
531	509582,94	1207820,02
532	509582,68	1207809,01
533	509183,15	1207816,24
534	509183,37	1207820,28
535	509178,36	1207820,38
536	509178,04	1207814,39
537	509172,69	1207719,63
538	509170,48	1207661,15
539	509170,28	1207647,28
540	509167,51	1207640,46
541	509052,36	1207639,85

1	2	3
542	508960,55	1207638,87
543	508865,23	1207642,28
544	508804,14	1207644,49
545	508709,41	1207647,88
546	508613,67	1207651,33
547	508582,30	1207652,46
548	508470,67	1207647,32
549	508454,25	1207643,66
550	508460,98	1207649,27
551	508481,43	1207667,36
552	508493,21	1207682,30
553	508493,22	1207692,50
554	508499,50	1207695,67
555	508505,80	1207700,36
556	508512,87	1207701,93
557	508516,81	1207716,08
558	508518,39	1207720,03
559	508521,52	1207725,53
560	508527,03	1207727,87
561	508527,80	1207733,39
562	508527,82	1207737,31
563	508531,74	1207739,68
564	508533,90	1207741,04
565	508536,26	1207743,99
566	508535,87	1207748,53

1	2	3	-
567	508535,47	1207751,85	
568	508537,05	1207755,21	
569	508539,02	1207757,75	
570	508540,77	1207756,76	
571	508542,55	1207757,38	
572	508545,50	1207760,11	
573	508545,89	1207764,04	
574	508547,26	1207765,81	-
575	508549,43	1207766,40	
576	508552,57	1207766,99	
577	508552,18	1207769,75	
578	508557,30	1207776,04	
579	508559,64	1207776,41	
580	508559,45	1207780,16	
581	508563,18	1207781,54	
582	508566,73	1207784,67	-
583	508569,68	1207788,81	
584	508571,03	1207795,10	
585	508574,57	1207799,42	
586	508574,97	1207807,10	
587	508579,49	1207813,75	
588	508582,44	1207813,96	
589	508583,62	1207818,86	
590	508586,17	1207824,38	-
591	508591,48	1207830,08	

1	2	3
592	508593,46	1207837,34
593	508595,50	1207839,20
594	508599,14	1207842,45
595	508600,91	1207844,62
596	508601,49	1207852,48
597	508604,84	1207853,09 ~
598	508608,18	1207856,02
599	508609,76	1207861,72
600	508611,92	1207864,26
601	508613,69	1207868,19
602	508615,46	1207871,74
603	508618,40	1207881,36
604	508622,52	1207888,82
605	508632,95	1207914,19 ~
606	508650,63	1207954,26
607	508650,84	1207961,35
608	508666,16	1207994,96
609	508676,17	1208019,70
610	508685,61	1208045,05
611	508688,17	1208061,58
612	508693,67	1208084,17
613	508697,60	1208097,73 ~
614	508701,81	1208107,70
615	508710,89	1208137,79
616	508722,84	1208156,92

1	2	3
617	508729,06	1208168,39
618	508730,97	1208179,37
619	508734,79	1208184,65
620	508740,53	1208189,42
621	508748,65	1208205,18
622	508752,48	1208217,61
623	508760,60	1208228,12
624	508767,78	1208251,55
625	508770,63	1208265,88
626	508784,98	1208305,54
627	508798,83	1208328,02
628	508811,74	1208351,42
629	508810,30	1208367,21
630	508815,08	1208382,50
631	508817,95	1208392,54
632	508821,30	1208412,13
633	508829,43	1208420,24
634	508834,20	1208432,70
635	508838,49	1208451,32
636	508847,57	1208469,95
637	508864,31	1208498,63
638	508902,54	1208572,23
639	508922,61	1208613,33
640	508928,35	1208635,32
641	508935,53	1208654,43

1	2	3
642	508948,91	1208668,29
643	508961,80	1208696,49
644	508998,60	1208759,57
645	509005,76	1208781,56
646	509013,42	1208796,35
647	509018,67	1208802,10
648	509031,11	1208828,88
649	509043,52	1208853,26
650	509052,60	1208860,90
651	509062,64	1208874,29
652	509073,17	1208897,68
653	509076,51	1208907,73
654	509086,06	1208920,63
655	509096,10	1208946,92
656	509109,95	1208965,08
657	509140,06	1209014,79
658	509140,06	1209023,40
659	509138,15	1209033,43
660	509147,23	1209045,36
661	509160,14	1209066,89
662	509169,71	1209069,74
663	509175,91	1209077,85
664	509178,30	1209092,20
665	509177,34	1209103,20
666	509181,64	1209110,83

1	2	3
667	509193,11	1209125,17
668	509209,36	1209149,54 -
669	509227,52	1209186,34
670	509244,74	1209226,97
671	509299,21	1209347,42
672	509339,36	1209440,13
673	509373,77	1209513,73
674	509411,51	1209628,43
675	509441,63	1209725,45
676	509464,10	1209812,43 -
677	509491,33	1209894,64
678	509503,56	1209949,00
679	509519,05	1210017,92
680	509530,05	1210066,67
681	509536,96	1210085,74
682	509548,00	1210148,86
683	509573,40	1210263,49
684	509592,65	1210338,13 -
685	509619,42	1210438,97
686	509630,08	1210488,65
687	509635,47	1210494,88
688	509659,93	1210580,24
689	509669,11	1210622,50
690	509678,89	1210661,20
691	509702,43	1210736,13

1	2	3
692	509721,87	1210786,07
693	509738,89	1210832,87
694	509754,68	1210871,91
695	509765,66	1210908,29
696	509769,33	1210925,42
697	509772,35	1210931,71
698	509780,94	1210953,68
699	509789,08	1210987,62
700	509802,05	1211051,07
701	509805,49	1211077,58
702	509805,79	1211094,44
703	509808,94	1211134,35
704	509811,24	1211141,81
705	509812,68	1211153,57
706	509835,07	1211225,06
707	509841,11	1211225,35
708	509844,87	1211241,63
709	509846,04	1211249,36
710	509846,82	1211252,47
711	509851,03	1211260,69
712	509856,32	1211271,27
713	509857,19	1211286,50
714	509860,62	1211294,54
715	509865,79	1211300,00
716	509872,40	1211320,09

1	2	3
717	509883,03	1211355,98 -
718	509913,45	1211478,01
719	509931,26	1211561,54
720	509943,60	1211626,43
721	509955,64	1211682,69
722	509958,76	1211711,45
723	509965,99	1211739,25
724	509968,56	1211750,75
725	509973,91	1211775,98 -
726	509988,46	1211839,90
727	509992,41	1211857,24
728	509996,99	1211897,53
729	510008,61	1211936,99
730	510016,91	1211988,92
731	510026,47	1212021,74
732	510041,43	1212112,69
733	510075,95	1212281,58 -
734	510082,55	1212330,34
735	510093,74	1212402,46
736	510095,20	1212415,38
737	510095,19	1212422,55
738	510103,22	1212424,87
739	510105,81	1212430,86
740	510106,63	1212445,83
741	510115,35	1212493,58 -

1	2	3
742	510112,55	1212499,30
743	510113,70	1212511,46
744	510123,86	1212521,20
745	510124,92	1212528,50
746	510122,01	1212535,12
747	510125,75	1212546,35
748	510129,90	1212553,83
749	510130,32	1212565,87
750	510137,42	1212578,70
751	510151,08	1212660,59
752	510161,04	1212697,12
753	510179,74	1212792,66
754	510185,98	1212832,13
755	510195,56	1212867,83
756	510201,35	1212907,72
757	510208,91	1212932,16
758	510219,64	1212959,72
759	510224,79	1212987,68
760	510242,61	1213039,54
761	510250,76	1213071,80
762	510258,25	1213106,69
763	510289,83	1213240,85
764	510303,92	1213283,99
765	510347,48	1213268,55
766	510351,82	1213261,07

1	2	3
767	510353,85	1213258,25
768	510362,82	1213252,81
769	510375,81	1213250,05
770	510415,54	1213244,16
771	510460,00	1213237,46
772	510481,65	1213231,95
773	510492,26	1213226,05
774	510501,72	1213217,01
775	510506,82	1213208,35
776	510509,97	1213196,94
777	510511,70	1213186,54
778	510512,33	1213182,77
779	510510,77	1213173,71
780	510505,63	1213162,32
781	510499,36	1213139,09
782	510495,81	1213113,52
783	510493,45	1213098,18
784	510472,00	1212995,50
785	510469,25	1212972,68
786	510467,69	1212956,54
787	511971,38	1213006,67
788	511968,52	1212982,81
789	511964,21	1212962,29
790	511957,06	1212941,31
791	511948,95	1212921,75

1	2	3
792	511938,99	1212902,98
793	511930,08	1212886,60
794	511922,82	1212874,71
795	511921,24	1212872,85
796	511910,23	1212859,77
797	511902,33	1212853,45
798	511898,20	1212848,99
799	511896,47	1212846,43
800	511892,47	1212838,36
801	511891,87	1212831,58
802	511894,00	1212818,00
803	511900,01	1212797,59
804	511906,29	1212787,35
805	511903,94	1212754,32
806	511904,71	1212730,71
807	511903,16	1212717,34
808	511901,94	1212714,67
809	511901,77	1212712,80
810	511896,62	1212702,52
811	511896,18	1212702,00
812	511891,35	1212691,35
813	511875,62	1212678,77
814	511866,95	1212671,71
815	511855,14	1212652,80
816	511851,31	1212635,14

1	2	3
817	511851,36	1212633,73
818	511853,94	1212616,15
819	511859,01	1212608,26
820	512140,26	1212612,16
821	512158,00	1212593,47
822	512196,45	1212552,94
823	512388,55	1212280,16
824	512481,19	1212148,64
825	512502,55	1212118,31
826	512503,43	1212055,17
827	512504,21	1211948,02
828	512504,13	1211837,99
829	512504,24	1211821,59
830	512504,62	1211700,89
831	512791,68	1211695,35
832	513204,41	1211700,31
833	513224,92	1211700,60
834	513221,48	1211946,92
835	513221,48	1211982,96
836	513218,86	1213042,54
837	513218,86	1213054,08
838	513245,58	1213054,45
839	513685,12	1213047,40
840	513726,97	1213046,90
841	513768,87	1213046,41

1	2	3
842	513810,51	1213045,94
843	513810,57	1213093,88
844	513821,90	1213094,03
845	513964,97	1213092,68
846	513971,95	1213092,29
847	514120,03	1213090,75
848	514127,41	1213090,38
849	514282,68	1213088,26
850	514283,70	1213603,56
851	514284,05	1213614,06
852	514284,51	1213734,59
853	514284,97	1213855,13
854	514285,26	1213929,70
855	514285,72	1213953,06
856	514285,91	1214088,49
857	514286,07	1214193,19
858	514286,22	1214297,89
859	514286,37	1214403,24
860	514286,51	1214508,28
861	514286,59	1214560,64
862	514286,70	1214632,28
863	514286,71	1214640,71
864	514286,77	1214655,41
865	514276,70	1215401,79
866	513958,74	1215399,92

1	2	3
867	513958,76	1215405,14
868	513444,98	1215403,15
869	513219,92	1215400,81
870	512473,16	1215399,84
871	512120,13	1215398,66
872	512119,84	1215386,66
873	511786,23	1215381,93
874	511684,49	1215380,59
875	511673,32	1215381,60
876	511568,51	1215380,44
877	511564,89	1215380,37
878	511461,07	1215379,68
879	511457,30	1215379,54
880	511353,17	1215378,51
881	511350,01	1215378,72
882	511277,89	1215378,21
883	511277,41	1215413,71
884	511367,22	1215870,40
885	511363,45	1215903,43
886	511365,36	1216097,70
887	511365,29	1216105,72
888	511365,22	1216116,50
889	511128,44	1216114,79
890	511084,50	1216123,63
891	511082,61	1216125,47

1	2	3	-
892	511069,31	1216134,01	
893	511053,87	1216139,91	
894	511040,14	1216148,02	
895	511028,17	1216156,16	
896	511022,26	1216168,78	
897	511017,17	1216184,92	
898	511019,90	1216206,46	
899	511020,91	1216224,91	-
900	511018,17	1216235,01	
901	511015,40	1216237,46	
902	511005,21	1216246,58	
903	510988,78	1216258,58	
904	510980,77	1216265,48	
905	510968,30	1216277,56	
906	510950,97	1216293,05	
907	510939,32	1216306,48	-
908	510935,68	1216309,59	
909	510938,93	1216327,76	
910	510949,60	1216367,50	
911	510954,58	1216386,56	
912	510966,89	1216438,04	
913	511000,85	1216564,36	
914	511039,71	1216708,83	
915	511077,87	1216850,73	-
916	511101,48	1216878,16	

1	2	3
917	511104,44	1216894,38
918	511110,23	1216923,41
919	511117,25	1216948,01
920	511121,76	1216970,79
921	511133,40	1217003,60
922	511139,71	1217027,36
923	511146,85	1217053,79
924	511160,42	1217093,91
925	511165,82	1217118,99
926	511175,06	1217153,35
927	511181,62	1217192,05
928	511190,56	1217250,12
929	511200,02	1217304,66
930	511213,40	1217396,57
931	511218,75	1217424,73
932	511227,21	1217450,27
933	511232,68	1217470,55
934	511241,48	1217505,33
935	511248,17	1217533,08
936	511252,37	1217553,94
937	511258,57	1217580,58
938	511262,90	1217607,00
939	511271,90	1217652,64
940	511277,30	1217695,48
941	511265,58	1217792,48

1	2	3
942	511282,75	1217923,59
943	511291,82	1217970,30
944	511290,93	1217983,87
945	511292,18	1218003,67
946	511299,14	1218044,55
947	511304,68	1218090,63
948	511307,00	1218148,63
949	511301,64	1218227,00
950	511303,61	1218254,32
951	511307,00	1218260,41
952	511306,82	1218282,00
953	511303,61	1218320,37
954	511304,86	1218331,09
955	511310,04	1218366,97
956	511310,94	1218385,55
957	511309,85	1218404,08
958	511313,78	1218413,76
959	511326,63	1218463,75
960	511325,91	1218486,77
961	511310,75	1218513,72
962	511297,00	1218549,62
963	511294,86	1218565,68
964	511296,82	1218577,48
965	511301,30	1218587,10
966	511302,53	1218589,40

1	2	3
967	511297,36	1218591,00
968	511289,68	1218600,84
969	511283,96	1218621,37
970	511280,40	1218642,63
971	511283,25	1218657,97
972	511283,96	1218707,60
973	511281,29	1218722,78
974	511280,04	1218734,56
975	511281,67	1218775,09
976	511272,20	1218797,40
977	511264,34	1218816,86
978	511255,95	1218831,49
979	511247,72	1218859,52
980	511246,48	1218875,60
981	511245,23	1218897,03
982	511244,87	1218901,85
983	511236,66	1218920,04
984	511230,95	1218936,82
985	511228,98	1218951,30
986	511225,42	1218976,29
987	511225,59	1218995,57
988	511229,15	1219019,50
989	511238,08	1219046,99
990	511249,50	1219068,05
991	511235,59	1219071,63

1	2	3
992	511220,22	1219072,33
993	511213,09	1219075,54
994	511205,98	1219135,88
995	511189,12	1219135,75
996	511188,57	1219211,42
997	511198,98	1219211,50
998	511196,13	1219299,92
999	511197,55	1219347,07
1000	511196,13	1219383,50
1001	511198,28	1219494,20
1002	511190,41	1219552,75
1003	511185,89	1219599,49
1004	511183,99	1219659,28
1005	511192,27	1219768,70
1006	511175,26	1219863,55
1007	511298,43	1219878,02
1008	511298,95	1219896,60
1009	511298,25	1219913,18
1010	511295,74	1219935,68
1011	511294,49	1219961,03
1012	511295,57	1219975,13
1013	511245,81	1219979,86
1014	511229,53	1219980,42
1015	511193,09	1219986,22
1016	511188,48	1220010,66

1	2	3
1017	511158,83	1220009,78
1018	511154,35	1220034,22
1019	511146,15	1220039,96
1020	511144,72	1220085,84
1021	511135,70	1220091,17
1022	511130,54	1220149,73
1023	511123,62	1220178,18
1024	511118,42	1220208,85
1025	511116,09	1220228,98
1026	511115,38	1220234,95
1027	511114,51	1220242,62
1028	511111,51	1220271,99
1029	511109,82	1220294,78
1030	511109,41	1220300,50
1031	511109,02	1220332,96
1032	511107,60	1220354,08
1033	511106,33	1220372,89
1034	511099,95	1220412,50
1035	511093,75	1220434,63
1036	511084,88	1220469,07
1037	511073,02	1220515,16
1038	511071,54	1220523,86
1039	511064,98	1220562,48
1040	511064,53	1220577,03
1041	511063,54	1220608,97

1	2	3
1042	511066,27	1220631,19
1043	511067,54	1220641,51
1044	511076,78	1220676,74
1045	511077,87	1220685,06
1046	511081,21	1220710,16
1047	511077,94	1220738,63
1048	511077,28	1220744,35
1049	511056,95	1220791,52
1050	511028,76	1220835,96
1051	511025,71	1220843,06
1052	511018,82	1220859,09
1053	511011,35	1220889,40
1054	511000,06	1220935,18
1055	510997,13	1220947,06
1056	510991,62	1220980,21
1057	510989,55	1220992,63
1058	510986,52	1221023,87
1059	510985,55	1221033,82
1060	510981,40	1221068,54
1061	510980,66	1221074,57
1062	510977,49	1221110,81
1063	510976,08	1221126,79
1064	510969,25	1221153,33
1065	510965,48	1221167,96
1066	510955,98	1221197,11

1	2	3
1067	510954,09	1221202,90
1068	510946,19	1221239,69
1069	510941,03	1221276,52
1070	510954,92	1222717,35
1071	510956,40	1223170,66
1072	510956,41	1223174,33
1073	510956,45	1223180,82
1074	510949,70	1223200,30
1075	511149,62	1224412,45
1076	510911,62	1224415,21
1077	510911,54	1224406,38
1078	510847,09	1224406,54
1079	510836,08	1224406,54
1080	510811,47	1224406,62
1081	510792,25	1224363,79
1082	510680,68	1224114,76
1083	510676,16	1224104,68
1084	510556,54	1223837,67
1085	510364,37	1223267,98
1086	510340,81	1223243,47
1087	510333,55	1223240,64
1088	510323,15	1223238,03
1089	510315,10	1223234,38
1090	510306,26	1223225,29
1091	510302,62	1223218,02

1	2	3
1092	510303,39	1223205,30
1093	510302,88	1223195,27
1094	510300,28	1223189,17
1095	510297,56	1223182,93
1096	510292,62	1223174,23
1097	510287,42	1223164,48
1098	510283,26	1223156,16
1099	510278,72	1223143,83
1100	510273,26	1223132,78
1101	510268,58	1223124,22
1102	510262,09	1223113,95
1103	510255,46	1223104,44
1104	510249,87	1223097,85
1105	510245,06	1223090,68
1106	510240,24	1223085,34
1107	510234,29	1223079,91
1108	510227,01	1223073,41
1109	510218,42	1223066,79
1110	510210,38	1223060,67
1111	510204,26	1223057,04
1112	510199,58	1223054,56
1113	510195,70	1223051,32
1114	510190,90	1223047,03
1115	510187,26	1223044,30
1116	510181,67	1223041,18

1	2	3	-
1117	510172,83	1223037,15	
1118	510166,85	1223034,43	
1119	510159,45	1223032,11	
1120	510148,13	1223028,58	
1121	510139,57	1223025,60	
1122	510131,24	1223020,67	
1123	510125,91	1223017,16	
1124	510119,95	1223012,09	-
1125	510117,09	1223009,34	
1126	510111,50	1223005,32	
1127	510100,59	1223001,18	
1128	510096,44	1222998,84	
1129	510089,56	1222994,41	
1130	510085,25	1222989,62	
1131	510078,24	1222984,42	
1132	510072,00	1222980,25	-
1133	510062,64	1222975,06	
1134	510055,88	1222971,16	
1135	510055,11	1222954,81	
1136	509955,43	1222894,42	
1137	509882,88	1222850,51	
1138	509868,59	1222828,48	
1139	509861,10	1222826,33	
1140	509848,28	1222809,57	-
1141	509844,09	1222800,94	

1	2	3
1142	509836,63	1222783,94
1143	509833,84	1222777,66
1144	509830,83	1222772,06
1145	509815,92	1222754,60
1146	509800,86	1222738,44
1147	509791,67	1222725,00
1148	509783,53	1222703,11
1149	509775,84	1222683,79
1150	509772,35	1222671,21
1151	509770,03	1222661,19
1152	509767,93	1222638,60
1153	509763,50	1222602,72
1154	509758,84	1222565,46
1155	509756,28	1222550,32
1156	509753,26	1222534,02
1157	509750,96	1222533,99
1158	509732,02	1222430,77
1159	509721,83	1222411,34
1160	509686,40	1222343,74
1161	509668,91	1222310,32
1162	509657,90	1222289,26
1163	509651,67	1222283,29
1164	509631,99	1222264,44
1165	509623,90	1222256,72
1166	509612,52	1222249,69

1	2	3
1167	509591,32	1222236,58 ~
1168	509570,78	1222223,87
1169	509548,79	1222210,28
1170	509529,86	1222201,63
1171	509502,83	1222190,12
1172	509476,21	1222178,81
1173	509416,98	1222153,57
1174	509293,49	1222123,95
1175	509170,04	1222094,84 ~
1176	509072,78	1222073,82
1177	509049,33	1222070,93
1178	508974,40	1222062,05
1179	508915,05	1222052,08
1180	508904,67	1222048,05
1181	508867,73	1222039,55
1182	508797,11	1222043,62
1183	508696,72	1222048,62 ~
1184	508565,97	1222071,54
1185	508440,56	1222097,95
1186	508218,78	1222184,16
1187	508034,10	1222265,87
1188	507832,46	1222335,62
1189	507632,04	1222398,23
1190	507506,55	1222434,84
1191	507349,90	1222447,83 ~

1	2	3
1192	507146,26	1222442,67
1193	506912,40	1222421,04
1194	506795,53	1222392,63
1195	506706,23	1222368,29
1196	506593,33	1222327,92
1197	506464,33	1222253,62
1198	506412,40	1222216,49
1199	506392,32	1222198,14
1200	506385,61	1222176,73
1201	506431,89	1222067,95
1202	506349,58	1222055,92
1203	506242,57	1222027,37
1204	506164,85	1221988,42
1205	506027,47	1221878,02
1206	505989,32	1221840,68
1207	505953,62	1221806,60
1208	505929,27	1221779,01
1209	505882,18	1221719,75
1210	505849,70	1221677,54
1211	505805,87	1221622,36
1212	505666,29	1221421,04
1213	505618,39	1221357,75
1214	505582,59	1221214,70
1215	505544,92	1221124,62
1216	505527,18	1221059,36

1	2	3
1217	505520,17	1221037,24
1218	505509,85	1220992,13
1219	505504,57	1220957,15
1220	505486,45	1220830,58
1221	505467,43	1220623,18
1222	505464,17	1220380,48
1223	505451,91	1220336,57
1224	505443,23	1220045,38
1225	505415,97	1219744,92
1226	505282,66	1219292,60
1227	505250,99	1219201,51
1228	505214,48	1219057,04
1229	505188,50	1218936,09
1230	505151,16	1218751,04
1231	505122,35	1218596,01
1232	505112,37	1218450,09
1233	505102,30	1218236,56
1234	505096,86	1218172,05
1235	505084,25	1218075,34
1236	505045,18	1217975,55
1237	505016,39	1217860,41
1238	505004,31	1217795,83
1239	504973,36	1217658,57
1240	504940,16	1217490,25
1241	504897,19	1217353,93

1	2	3
1242	504817,92	1217125,44
1243	504774,72	1216933,61
1244	504735,77	1216817,17
1245	504671,07	1216633,39
1246	504621,96	1216462,53
1247	504597,20	1216365,12
1248	504577,72	1216258,78
1249	504576,09	1216165,46
1250	504575,52	1216127,79
1251	504578,00	1216104,74
1252	504645,60	1216089,08
1253	504632,25	1216078,78
1254	504608,05	1216053,37
1255	504586,42	1216023,53
1256	504567,37	1216012,03
1257	504525,16	1215943,85
1258	504507,30	1215920,72
1259	504505,27	1215877,72
1260	504503,25	1215850,51
1261	504495,94	1215813,99
1262	504466,31	1215769,34
1263	504421,22	1215739,75
1264	504357,04	1215678,57
1265	504264,81	1215621,98
1266	504164,32	1215561,10

1	2	3
1267	504060,66	1215494,92
1268	503965,20	1215406,49 -
1269	503936,23	1215386,21
1270	503883,27	1215343,31
1271	503844,43	1215305,09
1272	503775,75	1215256,89
1273	503720,41	1215232,04
1274	503643,27	1215215,80
1275	503571,44	1215187,65
1276	503472,00	1215166,28 -
1277	503288,58	1215111,90
1278	503191,17	1215094,03
1279	503115,68	1215109,47
1280	503045,88	1215126,50
1281	502965,52	1215104,59
1282	502889,23	1215059,14
1283	502807,25	1214992,58
1284	502745,56	1214895,99 -
1285	502743,95	1214814,00
1286	502775,58	1214738,51
1287	502825,92	1214658,15
1288	502898,16	1214568,88
1289	502981,76	1214517,75
1290	503058,06	1214513,70
1291	503097,41	1214531,53

1	2	3
1292	503042,23	1214420,33
1293	502952,13	1214253,14
1294	502751,77	1213813,48
1295	502701,36	1213649,71
1296	502648,13	1213476,34
1297	502618,12	1213380,14
1298	502603,08	1213358,25
1299	502599,35	1213337,03
1300	502570,21	1213234,79
1301	502518,39	1213096,59
1302	502512,90	1213063,36
1303	502491,01	1213001,81
1304	502404,64	1212658,48
1305	502376,12	1212540,95
1306	502355,51	1212475,49
1307	502328,41	1212382,28
1308	502318,21	1212356,70
1309	502280,09	1212225,69
1310	502263,39	1212224,64
1311	502237,91	1212225,36
1312	502202,35	1212224,70
1313	502157,99	1212224,87
1314	502119,62	1212228,30
1315	502117,58	1212226,37
1316	502108,93	1212215,34

1	2	3
1317	502103,90	1212208,97
1318	502102,31	1212206,97
1319	502086,61	1212188,86
1320	502076,66	1212175,52
1321	502102,71	1212171,70
1322	502107,48	1212171,08
1323	502113,45	1212170,32
1324	502162,51	1212164,02
1325	502225,32	1212162,06
1326	502255,15	1212159,99
1327	502275,79	1212158,75
1328	502273,09	1212152,89
1329	502266,63	1212094,15
1330	502200,84	1211796,20
1331	502197,37	1211741,00
1332	502172,52	1211579,78
1333	502157,70	1211430,18
1334	502152,51	1211304,23
1335	502149,00	1211246,60
1336	502117,95	1211197,12
1337	502114,84	1211174,23
1338	502151,78	1211129,04
1339	502155,94	1211005,32
1340	502167,28	1210889,27
1341	502168,73	1210688,19

1	2	3
1342	502153,24	1210639,01
1343	501982,23	1210621,90
1344	501556,69	1210643,42
1345	501554,22	1210633,69
1346	501519,91	1210505,48
1347	501494,23	1210391,41
1348	501496,99	1210394,05 -
1349	502099,58	1210520,12
1350	502163,05	1210533,40
1351	502161,61	1210529,03
1352	502165,03	1210512,57
1353	502168,42	1210493,34
1354	502165,95	1210447,14
1355	502165,32	1210399,98
1356	502160,35	1210368,96 -
1357	502162,23	1210354,68
1358	502161,61	1210289,23
1359	502159,74	1210256,67
1360	502159,74	1210212,32
1361	502157,89	1210187,50
1362	502157,57	1210160,19
1363	502157,27	1210134,46
1364	502156,64	1210115,54 -
1365	502156,94	1210067,46
1366	502158,20	1210048,54

1	2	3
1367	502157,26	1210034,25
1368	502159,12	1209953,29
1369	502155,40	1209948,94
1370	502155,72	1209936,87
1371	502155,08	1209880,38
1372	502156,96	1209847,51
1373	502153,23	1209822,41
1374	502148,57	1209798,51
1375	502147,96	1209772,75
1376	502151,07	1209773,39
1377	502155,09	1209771,52
1378	502155,72	1209761,92
1379	502151,68	1209746,09
1380	502149,50	1209706,99
1381	502149,20	1209684,97
1382	502143,62	1209683,11
1383	502142,99	1209668,54
1384	502144,54	1209637,21
1385	502141,75	1209616,42
1386	502138,34	1209590,68
1387	502134,63	1209564,93
1388	502135,24	1209519,34
1389	502132,75	1209477,16
1390	502128,71	1209445,50
1391	502123,14	1209400,22

1	2	3
1392	502112,28	1209326,39
1393	502093,36	1209191,45
1394	502086,85	1209147,71
1395	502085,31	1209123,83
1396	502084,69	1209101,21
1397	502080,34	1209092,21
1398	502074,13	1209067,08
1399	502063,58	1208992,64
1400	502057,07	1208955,71
1401	502052,42	1208921,61
1402	502045,90	1208897,71
1403	502041,25	1208879,41
1404	502035,67	1208853,97
1405	502031,94	1208825,73
1406	502025,43	1208811,79
1407	502022,65	1208789,13
1408	502015,50	1208747,25
1409	502011,78	1208734,56
1410	502002,47	1208690,49
1411	501998,13	1208668,47
1412	501999,37	1208627,52
1413	501993,48	1208613,59
1414	501989,46	1208594,02
1415	501978,28	1208541,90
1416	501966,81	1208473,98

1	2	3
1417	501958,12	1208443,26
1418	501958,74	1208434,90
1419	501959,67	1208429,01
1420	501956,57	1208423,11
1421	501950,98	1208415,68
1422	501942,61	1208386,19
1423	501937,03	1208377,20
1424	501932,38	1208359,21
1425	501935,16	1208330,67
1426	501930,38	1208312,43
1427	501916,13	1208276,60
1428	501910,97	1208270,50
1429	501903,21	1208244,13
1430	501898,25	1208217,77
1431	501895,77	1208177,14
1432	501883,36	1208130,59
1433	501876,55	1208102,99
1434	501872,20	1208093,06
1435	501867,55	1208085,33
1436	501865,68	1208076,31
1437	501865,06	1208060,50
1438	501849,24	1207989,14
1439	501832,49	1207907,57
1440	501811,71	1207807,70
1441	501802,71	1207777,60

1	2	3	~
1442	501789,38	1207714,62	
1443	501782,55	1207670,59	
1444	501770,76	1207629,34	
1445	501764,87	1207601,41	
1446	501755,87	1207565,43	
1447	501754,32	1207547,74	
1448	501749,36	1207528,53	
1449	501749,99	1207512,08	~
1450	501743,14	1207493,46	
1451	501728,90	1207434,82	
1452	501725,46	1207430,81	
1453	501723,00	1207425,21	
1454	501722,07	1207406,00	
1455	501718,65	1207381,47	
1456	501715,24	1207365,05	
1457	501713,08	1207347,35	~
1458	501709,35	1207333,72	
1459	501703,76	1207327,19	
1460	501700,97	1207317,88	
1461	501699,73	1207302,68	
1462	501696,32	1207286,86	
1463	501686,39	1207255,53	
1464	501682,67	1207225,76	
1465	501682,98	1207217,99	~
1466	501678,63	1207211,20	

1	2	3
1467	501678,01	1207203,42
1468	501673,67	1207184,21
1469	501670,57	1207161,24
1470	501667,78	1207122,16
1471	501666,46	1207096,67
1472	501630,36	1206935,36
1473	501624,97	1206922,39
1474	501609,15	1206874,32
1475	501600,14	1206843,91
1476	501588,06	1206807,32
1477	501582,78	1206781,26
1478	501571,47	1206743,55
1479	501557,15	1206719,14
1480	501535,88	1206646,25
1481	501514,55	1206585,04
1482	501499,60	1206535,00
1483	501480,14	1206461,89
1484	501462,28	1206406,89
1485	501438,50	1206311,77
1486	501413,90	1206227,24
1487	501395,07	1206144,94
1488	501376,14	1206057,73
1489	501353,58	1205977,21
1490	501327,72	1205894,98
1491	501304,40	1205819,51

1	2	3
1492	501270,63	1205817,40
1493	501070,17	1205708,38
1494	500910,86	1205538,17
1495	500757,18	1205292,54
1496	500704,56	1205279,71
1497	500708,52	1205263,71
1498	500726,46	1205247,95
1499	500698,77	1205170,99
1500	500708,54	1205153,38
1501	500738,78	1204955,28
1502	500738,58	1204945,27
1503	500789,12	1204793,60
1504	500728,54	1204707,49
1505	500627,05	1204563,17
1506	500611,58	1204400,01
1507	500696,45	1204185,78
1508	500581,48	1204122,28
1509	500525,95	1204091,58
1510	500478,80	1204060,24
1511	500412,11	1204012,15
1512	500308,85	1203941,84
1513	500211,17	1203859,09
1514	500170,22	1203824,33
1515	499982,25	1203615,04
1516	499662,45	1203779,12

1	2	3
1517	499546,32	1203535,21
1518	499383,43	1203300,82
1519	499338,46	1203237,37
1520	499450,18	1203187,21
1521	499429,54	1203119,56
1522	499419,98	1203122,27
1523	499317,64	1203150,77
1524	499315,96	1203147,26
1525	499210,83	1203025,40
1526	499083,14	1202973,41
1527	499074,01	1202956,84
1528	499069,60	1202918,53
1529	499082,98	1202805,35
1530	499078,25	1202796,76
1531	499022,57	1202662,38
1532	499074,65	1202601,64
1533	499074,85	1202600,71
1534	499096,41	1202584,80
1535	499130,25	1202545,08
1536	499129,02	1202537,90
1537	499135,45	1202523,10
1538	499149,77	1202454,00
1539	499156,69	1202443,64
1540	499167,29	1202431,78
1541	499170,00	1202423,14

1	2	3
1542	499175,92	1202418,45 -
1543	499187,78	1202405,60
1544	499200,04	1202386,61
1545	499194,08	1202373,37
1546	499144,90	1202255,35
1547	499090,22	1202109,69
1548	499054,26	1201993,43
1549	499050,88	1201988,65
1550	499048,13	1201979,98 -
1551	499045,24	1201964,86
1552	499039,76	1201936,16
1553	499037,83	1201919,55
1554	499035,07	1201908,03
1555	499028,06	1201865,75
1556	499024,79	1201813,37
1557	499024,94	1201806,84
1558	499012,76	1201763,92 -
1559	499008,92	1201746,86
1560	499005,47	1201725,45
1561	499005,46	1201714,42
1562	499001,50	1201696,11
1563	498996,83	1201661,31
1564	498996,42	1201647,98
1565	498994,22	1201616,13
1566	498996,97	1201594,28 -

1	2	3
1567	498997,65	1201578,48
1568	498997,10	1201553,33
1569	498996,69	1201539,86
1570	498998,49	1201526,68
1571	499000,12	1201516,10
1572	499001,91	1201504,98
1573	499004,93	1201490,15
1574	499013,04	1201441,94
1575	499020,18	1201393,29
1576	499020,87	1201372,40
1577	499024,30	1201351,69
1578	499030,76	1201317,88
1579	499034,05	1201300,17
1580	499037,76	1201281,62
1581	499042,58	1201260,48
1582	499052,74	1201209,50
1583	499060,02	1201185,18
1584	499062,63	1201179,28
1585	499067,98	1201170,08
1586	499071,97	1201161,44
1587	499077,46	1201154,85
1588	499086,95	1201148,52
1589	499095,46	1201145,48
1590	499098,89	1201145,37
1591	499101,77	1201146,60

1	2	3
1592	499105,35	1201148,10
1593	499107,69	1201149,89
1594	499110,57	1201152,08
1595	499112,91	1201153,19
1596	499114,82	1201152,63
1597	499115,25	1201148,65
1598	499115,25	1201142,34
1599	499116,20	1201134,52
1600	499115,92	1201130,50
1601	499114,43	1201119,93
1602	499114,56	1201114,05
1603	499119,23	1201098,65
1604	499121,00	1201089,46
1605	499123,75	1201084,92
1606	499125,68	1201079,15
1607	499128,62	1201074,70
1608	499110,25	1201059,62
1609	499108,14	1201038,80
1610	499109,58	1201033,90
1611	499115,99	1201004,75
1612	499125,73	1201002,45
1613	499127,92	1200978,55
1614	499155,19	1200957,23
1615	499157,36	1200947,31
1616	499149,70	1200936,58

1	2	3
1617	499124,71	1200931,04
1618	499142,42	1200854,98
1619	499151,18	1200834,59
1620	499178,60	1200838,61
1621	499178,68	1200838,04
1622	499276,53	1200850,21
1623	499277,63	1200840,44 -
1624	499180,14	1200827,57
1625	499180,57	1200824,44
1626	499176,68	1200823,81
1627	499170,90	1200806,22
1628	499170,09	1200781,74
1629	499175,25	1200765,64
1630	499176,71	1200762,24
1631	499181,43	1200756,74 -
1632	499184,81	1200745,20
1633	499187,83	1200736,42
1634	499190,07	1200723,93
1635	499189,47	1200710,46
1636	499190,58	1200707,99
1637	499192,09	1200707,44
1638	499192,96	1200708,14
1639	499193,04	1200707,06 -
1640	499175,60	1200662,98
1641	499163,03	1200624,20

1	2	3
1642	499162,51	1200611,58
1643	499151,60	1200568,79
1644	499155,04	1200502,94
1645	499146,20	1200430,00
1646	499146,87	1200371,80
1647	499115,32	1200280,52
1648	499115,03	1200270,61
1649	499115,86	1200258,80
1650	499115,86	1200247,83
1651	499114,76	1200233,25
1652	499112,56	1200218,42
1653	499102,53	1200186,13
1654	499102,68	1200169,39
1655	499104,87	1200164,16
1656	499107,60	1200156,46
1657	499108,87	1200153,96
1658	499109,05	1200146,72
1659	499096,97	1200123,09
1660	499090,65	1200109,89
1661	499087,07	1200068,43
1662	499087,89	1200052,20
1663	499085,43	1200025,55
1664	499086,25	1200010,74
1665	499090,10	1200000,28
1666	499090,95	1199996,22

1	2	3
1667	499089,82	1199965,94
1668	499092,57	1199934,62
1669	499096,43	1199922,55
1670	499103,01	1199878,02
1671	499115,11	1199831,34
1672	499128,84	1199790,95
1673	499151,91	1199735,17
1674	499183,23	1199663,74
1675	499234,32	1199551,64
1676	499242,29	1199534,35
1677	499279,11	1199460,72
1678	499286,35	1199450,25
1679	499295,25	1199421,09
1680	499334,81	1199379,61
1681	499336,76	1199373,56
1682	499332,89	1199359,10
1683	499332,01	1199348,31
1684	499331,74	1199341,49
1685	499328,27	1199334,96
1686	499322,21	1199320,78
1687	499418,58	1199097,10
1688	499585,89	1198873,54
1689	499582,97	1198866,26
1690	499575,23	1198846,53
1691	499560,94	1198806,79

1	2	3
1692	499531,34	1198780,30
1693	499531,45	1198777,73
1694	499532,18	1198761,45
1695	499539,15	1198598,18
1696	499519,19	1198576,02
1697	499518,85	1198399,71
1698	499406,22	1198399,57
1699	499405,24	1198046,78
1700	499405,23	1198043,39
1701	499424,91	1198043,93
1702	499484,06	1198051,14
1703	499529,28	1198056,02
1704	499580,65	1198064,80
1705	499604,84	1198068,13
1706	499697,95	1198076,53
1707	499751,42	1198080,81
1708	499808,40	1198089,39
1709	499827,14	1198092,13
1710	499839,63	1198090,18
1711	499848,23	1198085,11
1712	499882,18	1198069,88
1713	499883,75	1198051,52
1714	499881,39	1198037,48
1715	499878,28	1198028,10
1716	499873,59	1198024,21

1	2	3
1717	499874,37	1198017,97
1718	499878,29	1198015,23
1719	499881,40	1198012,51
1720	499881,80	1198008,98
1721	499879,45	1198004,31
1722	499872,80	1197996,88
1723	499869,69	1197992,22
1724	499866,96	1197987,11
1725	499870,87	1197976,20
1726	499877,89	1197964,86
1727	499880,62	1197959,02
1728	499877,89	1197951,60
1729	499872,03	1197945,36
1730	499863,43	1197934,03
1731	499852,51	1197923,50
1732	499840,80	1197910,22
1733	499834,96	1197898,56
1734	499829,09	1197889,16
1735	499827,92	1197883,68
1736	499831,05	1197875,87
1737	499848,58	1197834,89
1738	499853,69	1197825,13
1739	499849,79	1197809,12
1740	499845,89	1197799,38
1741	499842,76	1197791,22

1	2	3
1742	499835,73	1197786,89
1743	499831,05	1197784,15
1744	499827,14	1197781,80
1745	499827,92	1197773,22
1746	499831,83	1197768,89 -
1747	499833,01	1197762,69
1748	499829,48	1197749,80
1749	499820,90	1197736,51
1750	499803,72	1197727,94
1751	499787,32	1197711,53
1752	499774,06	1197700,20
1753	499762,35	1197681,09
1754	499751,03	1197657,66 -
1755	499742,05	1197642,44
1756	499731,11	1197637,77
1757	499708,08	1197633,46
1758	499685,06	1197630,74
1759	499669,03	1197624,89
1760	499653,05	1197617,47
1761	499639,39	1197603,79
1762	499631,19	1197584,68 -
1763	499629,24	1197565,16
1764	499632,74	1197536,68
1765	499639,78	1197519,52
1766	499651,88	1197490,61

1	2	3
1767	499653,45	1197473,86
1768	499652,27	1197460,95
1769	499646,42	1197441,42
1770	499641,74	1197432,07
1771	499609,73	1197396,54
1772	499590,21	1197373,91
1773	499576,58	1197355,59
1774	499571,48	1197344,22
1775	499571,08	1197327,84
1776	499573,81	1197305,60
1777	499580,83	1197286,45
1778	499585,91	1197275,93
1779	499585,91	1197267,73
1780	499585,91	1197254,86
1781	499580,50	1197239,61
1782	499571,47	1197229,85
1783	499560,94	1197228,69
1784	499542,57	1197225,96
1785	499528,92	1197222,85
1786	499509,80	1197210,75
1787	499502,00	1197201,77
1788	499473,48	1197174,83
1789	499471,21	1197171,68
1790	499459,84	1197142,54
1791	499459,44	1197136,96

1	2	3
1792	499457,49	1197126,01
1793	499453,20	1197114,32
1794	499444,21	1197095,59
1795	499433,30	1197050,30
1796	499445,00	1197030,78
1797	499458,66	1197021,02
1798	499467,25	1197006,99
1799	499470,37	1196998,78
1800	499465,30	1196988,23
1801	499445,40	1196975,75
1802	499424,71	1196961,32
1803	499411,18	1196954,85
1804	499401,16	1196939,25
1805	499383,21	1196920,32
1806	499376,19	1196908,24
1807	499373,06	1196902,87
1808	499366,06	1196884,20
1809	499354,16	1196859,37
1810	499341,39	1196831,14
1811	499327,22	1196815,01
1812	499305,87	1196791,10
1813	499276,09	1196764,51
1814	499269,15	1196755,97
1815	499263,65	1196741,71
1816	499248,71	1196704,70

1	2	3
1817	499237,48	1196675,55
1818	499223,66	1196656,29
1819	499215,32	1196643,77
1820	499211,81	1196638,82
1821	499202,63	1196626,87
1822	499148,70	1196627,29
1823	499039,80	1196379,52
1824	499027,36	1196377,96
1825	499004,92	1196376,15
1826	498927,43	1196366,14
1827	498911,49	1196364,33
1828	498902,34	1196363,72
1829	498894,95	1196365,53
1830	498888,95	1196371,51
1831	498883,94	1196380,23
1832	498880,16	1196386,64
1833	498874,78	1196409,24
1834	498870,71	1196431,77
1835	498848,96	1196513,25
1836	498845,85	1196527,82
1837	498840,45	1196541,56
1838	498822,78	1196541,61
1839	498801,01	1196531,21
1840	498777,26	1196515,84
1841	498759,20	1196493,00

1	2	3
1842	498741,41	1196475,39
1843	498716,49	1196447,61
1844	498709,12	1196437,70
1845	498703,27	1196434,97
1846	498700,13	1196423,15
1847	498708,27	1196405,64
1848	498725,95	1196378,86
1849	498732,65	1196367,14
1850	498741,06	1196355,60
1851	498743,71	1196343,39
1852	498740,78	1196333,81
1853	498733,72	1196322,41
1854	498727,85	1196313,32
1855	498714,11	1196292,45
1856	498715,93	1196277,71
1857	498717,36	1196265,43
1858	498722,75	1196254,20
1859	498736,20	1196246,19
1860	498751,91	1196249,84
1861	498766,33	1196253,73
1862	498793,90	1196264,70
1863	498825,32	1196270,56
1864	498837,93	1196269,10
1865	498851,70	1196264,41
1866	498877,37	1196255,46

1	2	3	-
1867	498915,49	1196240,64	
1868	498928,08	1196241,93	
1869	498951,49	1196246,47	
1870	498963,63	1196242,88	
1871	498971,86	1196220,84	
1872	498953,78	1196164,31	
1873	498915,78	1196055,38	
1874	498922,53	1196055,44	-
1875	498907,66	1196034,85	
1876	498870,48	1196034,64	
1877	498870,54	1196030,06	
1878	498859,04	1195986,37	
1879	498846,94	1195940,37	
1880	498825,15	1195857,62	
1881	498825,44	1195834,71	
1882	498826,80	1195724,79	-
1883	498827,65	1195655,30	
1884	498827,88	1195647,39	
1885	498830,02	1195574,25	
1886	498832,38	1195493,19	
1887	498832,64	1195484,14	
1888	498827,48	1195466,52	
1889	498831,02	1195407,80	
1890	498831,48	1195400,23	-
1891	498831,52	1195353,59	

1	2	3
1892	498831,54	1195331,64
1893	498830,63	1195306,53
1894	498829,06	1195264,50
1895	498844,01	1195264,58
1896	498846,97	1195241,38
1897	498887,42	1195100,39
1898	498905,19	1195066,26
1899	498929,56	1195021,61
1900	498932,58	1195008,17
1901	498937,01	1194973,59
1902	498934,67	1194929,40
1903	498926,92	1194845,18
1904	498931,52	1194817,87
1905	498932,52	1194811,89
1906	498935,04	1194796,97
1907	498937,43	1194787,03
1908	498530,05	1193988,97
1909	498255,72	1194003,53
1910	498125,48	1193639,50
1911	498119,65	1193623,22
1912	498204,80	1193610,17
1913	498292,30	1193582,52
1914	498332,14	1193412,04
1915	498434,75	1193357,69
1916	498470,45	1193342,96

1	2	3
1917	498464,84	1193331,32
1918	498456,65	1193316,22
1919	498439,82	1193289,46
1920	498422,56	1193253,66
1921	498416,09	1193234,66
1922	498410,06	1193218,72
1923	498398,80	1193188,94
1924	498376,40	1193153,14
1925	498351,38	1193103,07
1926	498337,14	1193067,25
1927	498326,77	1193043,96
1928	498307,63	1193007,09
1929	498299,11	1192955,06
1930	498317,96	1192860,05
1931	498369,35	1192762,84
1932	498339,18	1192738,03
1933	498317,18	1192716,02
1934	498305,09	1192705,68
1935	498290,00	1192688,85
1936	498277,47	1192663,41
1937	498269,27	1192647,42
1938	498264,68	1192632,29
1939	498337,91	1192613,99
1940	498411,14	1192595,68
1941	498432,67	1192561,02

1	2	3
1942	498455,29	1192522,73
1943	498472,30	1192494,94
1944	498486,53	1192470,62 -
1945	498492,73	1192461,04
1946	498541,09	1192450,60
1947	498581,18	1192441,20
1948	498616,89	1192433,56
1949	498653,78	1192424,71
1950	498701,00	1192414,22
1951	498761,06	1192400,88
1952	498828,15	1192386,11 -
1953	498899,20	1192370,38
1954	498978,90	1192352,71
1955	499057,42	1192335,57
1956	499159,85	1192312,07
1957	499258,44	1192290,03
1958	499357,47	1192268,17
1959	499498,69	1192236,41
1960	499564,25	1192221,62 -
1961	499628,45	1192207,75
1962	499690,56	1192193,53
1963	499725,84	1192185,87
1964	499745,65	1192181,34
1965	499795,16	1192170,47
1966	499825,62	1192163,24

1	2	3
1967	499856,64	1192156,19
1968	499895,17	1192153,47
1969	499947,28	1192148,81
1970	500010,65	1192142,24
1971	500064,87	1192135,51
1972	500107,53	1192129,46
1973	500147,44	1192122,91
1974	500224,55	1192109,41
1975	500275,51	1192099,22
1976	500311,17	1192092,10
1977	500339,64	1192085,35
1978	500360,44	1192080,70
1979	500410,33	1192069,13
1980	500431,04	1192063,69
1981	500448,40	1192059,62
1982	500465,02	1192055,37
1983	500475,21	1192052,93
1984	500519,49	1192040,14
1985	500573,29	1192024,02
1986	500615,00	1192010,70
1987	500663,91	1191994,58
1988	500705,28	1191980,39
1989	500747,67	1191965,32
1990	500798,00	1191945,50
1991	500839,74	1191929,20

1	2	3
1992	500870,72	1191916,41
1993	500899,39	1191903,99
1994	500933,33	1191888,99
1995	500977,65	1191868,83
1996	501021,54	1191848,31
1997	501063,10	1191827,97
1998	501102,37	1191807,80
1999	501143,59	1191786,22
2000	501181,45	1191765,70
2001	501226,54	1191740,23
2002	501271,13	1191713,96
2003	501302,54	1191695,01
2004	501334,28	1191675,20
2005	501365,93	1191654,83
2006	501395,42	1191635,88
2007	501424,24	1191616,09
2008	501448,60	1191599,94
2009	501466,64	1191586,93
2010	501599,78	1191525,21
2011	501753,27	1191468,37
2012	501906,76	1191411,53
2013	502018,82	1191285,17
2014	502130,89	1191158,80
2015	502334,23	1190929,52
2016	504641,15	1191664,43

1	2	3
2017	508418,98	1193126,51
2018	508566,53	1193183,60
2019	508829,13	1193329,73
2020	508941,06	1193424,28
2021	508991,22	1193477,43
2022	509196,05	1193633,47
2023	509320,95	1193764,17
2024	509425,32	1193903,79
2025	509470,64	1193953,61
2026	509507,79	1194005,99
2027	509557,83	1194081,49
2028	509620,06	1194159,91
2029	509709,12	1194290,53
2030	509754,93	1194342,52
2031	509811,96	1194407,78
2032	509874,48	1194468,20
2033	509916,28	1194501,60
2034	509955,10	1194518,60
2035	510045,77	1194552,25
2036	510134,22	1194588,60
2037	510195,61	1194619,61
2038	510251,60	1194657,59
2039	510297,02	1194693,22
2040	510327,45	1194716,06
2041	510353,28	1194738,29

1	2	3
2042	510392,36	1194772,17
2043	510440,87	1194850,88
2044	510448,79	1194872,52
2045	510457,62	1194888,76
2046	510475,05	1194908,93
2047	510492,55	1194938,95
2048	510449,98	1194972,18
2049	510441,83	1194969,19
2050	510429,39	1194968,99
2051	510417,75	1194967,07
2052	510398,91	1194960,29
2053	510373,71	1194960,80
2054	510355,77	1194955,93
2055	510338,47	1194970,61
2056	510287,20	1194996,12
2057	510282,25	1195001,72
2058	510302,65	1195027,07
2059	510326,53	1195051,84
2060	510328,56	1195053,65
2061	510328,51	1195054,30
2062	510333,56	1195071,55
2063	510338,15	1195079,50
2064	510364,32	1195113,79
2065	510373,63	1195126,34
2066	510400,58	1195106,69

1	2	3
2067	510424,67	1195089,10
2068	510454,15	1195067,60
2069	510451,53	1195060,89
2070	510455,47	1195008,38
2071	510446,27	1194988,95
2072	510451,91	1194977,44
2073	510482,03	1194953,91
2074	510490,03	1194967,62
2075	510526,58	1194998,22
2076	510532,82	1195004,67
2077	510562,89	1195035,86
2078	510593,82	1195053,54
2079	510625,83	1195088,13
2080	510651,48	1195112,52
2081	510701,54	1195149,72
2082	510728,13	1195172,63
2083	510757,58	1195180,75
2084	510782,60	1195202,82
2085	510774,59	1195221,54
2086	510766,04	1195261,97
2087	510760,15	1195338,69
2088	510759,71	1195414,69
2089	510763,19	1195440,24
2090	510740,66	1195460,56
2091	510718,32	1195480,69

1	2	3
2092	510669,47	1195524,74
2093	510826,80	1195716,00
2094	510924,47	1195776,02 ~
2095	511312,19	1196305,73
2096	511342,97	1196347,76
2097	511268,27	1196445,22
2098	511276,47	1196517,66
2099	511285,86	1196550,70
2100	511285,58	1196578,81
2101	511305,12	1196597,88
2102	511343,03	1196609,28 ~
2103	511432,93	1196692,08
2104	511455,56	1196691,47
2105	511711,70	1196997,28
2106	511724,97	1197011,95
2107	511978,31	1197240,01
2108	512123,13	1197424,99
2109	512226,59	1197533,14
2110	512209,97	1197598,05 ~
2111	512268,07	1197678,30
2112	512333,49	1197751,23
2113	512359,45	1197777,70
2114	512446,85	1197864,44
2115	512507,92	1197921,34
2116	512775,49	1198230,23

1	2	3
2117	512870,22	1198192,55
2118	512887,09	1198189,27
2119	512965,27	1198303,62
2120	513117,87	1198522,96
2121	513152,75	1198569,16
2122	513220,00	1198666,53
2123	513297,88	1198780,13
2124	513389,00	1198912,99
2125	513435,10	1198978,21
2126	513463,92	1199017,87
2127	513495,04	1199055,84
2128	513630,10	1199205,50
2129	513725,44	1199317,14
2130	513766,14	1199363,30
2131	513799,91	1199401,60
2132	513885,66	1199494,85
2133	513988,78	1199607,55
2134	513995,55	1199619,65
2135	514003,46	1199630,50
2136	514011,05	1199640,08
2137	514017,78	1199648,00
2138	514027,72	1199656,03
2139	514036,29	1199661,87
2140	514059,98	1199680,53
2141	514135,36	1199764,06

1	2	3
2142	514205,54	1199837,58
2143	514297,38	1199933,45
2144	514440,60	1200070,48
2145	514593,39	1200224,22 -
2146	514740,82	1200374,79
2147	514956,73	1200594,40
2148	515108,18	1200747,39
2149	515142,33	1200782,37
2150	515181,67	1200745,50
2151	515240,83	1200690,91
2152	515262,93	1200725,56
2153	515285,96	1200751,54 -
2154	515321,91	1200799,45
2155	515377,08	1200847,68
2156	515422,12	1200896,43
2157	515449,05	1200917,90
2158	515525,33	1201002,91
2159	515571,95	1201016,99
2160	515609,33	1201041,42
2161	515681,33	1201108,50 -
2162	515702,65	1201131,29
2163	515776,12	1201193,83
2164	515844,77	1201252,42
2165	515870,94	1201255,62
2166	515891,69	1201270,00

1	2	3
2167	515910,58	1201269,22 -
2168	516006,67	1201360,88
2169	516028,86	1201372,12
2170	516095,35	1201420,46
2171	516164,23	1201478,38
2172	516187,16	1201487,17
2173	516262,15	1201543,06
2174	516286,68	1201539,22
2175	516335,13	1201570,15 -
2176	516373,42	1201602,32
2177	516392,62	1201604,36
2178	516450,95	1201651,22
2179	516473,12	1201664,18
2180	516545,82	1201731,96
2181	516577,57	1201758,04
2182	516604,34	1201767,23
2183	516643,66	1201800,45 -
2184	516684,47	1201828,81
2185	516702,38	1201827,96
2186	516755,53	1201866,39
2187	516831,96	1201918,43
2188	516864,20	1201935,77
2189	516893,63	1201954,11
2190	516910,73	1201955,08
2191	516956,69	1201989,44 -

1	2	3
2192	516985,81	1202005,32
2193	517036,95	1202042,59
2194	517068,93	1202053,60
2195	517107,65	1202081,22
2196	517174,75	1202125,73
2197	517240,31	1202162,68
2198	517308,42	1202205,67
2199	517382,89	1202270,65
2200	517422,49	1202286,69
2201	517467,45	1202323,43
2202	517499,96	1202337,78
2203	517560,69	1202389,12
2204	517582,26	1202395,77
2205	517661,82	1202448,19
2206	517675,78	1202449,81
2207	517734,45	1202497,00
2208	517752,59	1202498,69
2209	517806,41	1202544,39
2210	517822,46	1202546,05
2211	517865,23	1202582,47
2212	517882,68	1202583,44
2213	517933,72	1202627,71
2214	517946,28	1202628,61
2215	517987,01	1202662,21
2216	518003,06	1202663,84

1	2	3
2217	518047,16	1202704,51
2218	518068,10	1202706,21 -
2219	518113,01	1202739,16
2220	518172,42	1202784,97
2221	518185,02	1202783,05
2222	518225,03	1202816,63
2223	518241,16	1202813,39
2224	518263,31	1202827,74
2225	518290,94	1202848,50
2226	518304,95	1202846,63 -
2227	518346,35	1202880,91
2228	518359,62	1202881,11
2229	518421,71	1202933,28
2230	518439,81	1202937,76
2231	518498,46	1202986,34
2232	518513,16	1202985,16
2233	518560,09	1203023,72
2234	518579,68	1203021,94 -
2235	518616,26	1203051,23
2236	518632,92	1203059,22
2237	518666,04	1203086,37
2238	518690,29	1203100,05
2239	518729,04	1203125,21
2240	518759,60	1203137,58
2241	518817,04	1203174,21

1	2	3
2242	518833,11	1203174,46
2243	518897,40	1203219,63
2244	518949,90	1203259,71
2245	518968,83	1203255,80
2246	519017,15	1203293,68
2247	519030,46	1203291,79
2248	519078,10	1203329,69
2249	519089,33	1203326,36
2250	519127,95	1203359,91
2251	519144,70	1203361,58
2252	519206,84	1203410,21
2253	519222,25	1203407,63
2254	519261,00	1203432,07
2255	519319,87	1203465,94
2256	519391,82	1203513,30
2257	519454,85	1203550,02
2258	519494,95	1203577,27
2259	519510,99	1203578,93
2260	519561,46	1203614,75
2261	519578,17	1203617,82
2262	519642,37	1203669,27
2263	519660,51	1203670,95
2264	519720,50	1203723,04
2265	519737,96	1203723,31
2266	519799,40	1203771,92

1	2	3
2267	519818,93	1203774,30
2268	519887,20	1203833,53
2269	519906,04	1203834,52
2270	519987,81	1203878,54
2271	520026,45	1203910,67
2272	520070,02	1203927,24
2273	520132,43	1203971,18
2274	520157,80	1203973,85
2275	520238,43	1204028,86
2276	520254,87	1204031,85
2277	520271,94	1204041,92
2278	520291,37	1204058,08
2279	520310,95	1204071,86
2280	520327,20	1204085,02
2281	520356,06	1204109,27
2282	520377,08	1204123,60
2283	520406,89	1204143,96
2284	520429,58	1204158,79
2285	520461,95	1204178,31
2286	520482,88	1204191,63
2287	520532,26	1204227,13
2288	520566,96	1204247,56
2289	520615,69	1204281,11
2290	520659,16	1204310,10
2291	520704,51	1204339,99

1	2	3
2292	520724,65	1204353,77
2293	520748,42	1204369,24
2294	520767,88	1204384,03
2295	520801,47	1204404,41
2296	520855,67	1204429,98
1	520898,22	1204453,88

4) подраздел «Координаты поворотных точек границ участка № 7 зоны интенсивного природопользования» раздела «Координаты поворотных точек границ государственного природного зоологического заказника регионального значения «Запорожско-Таманский» и его функциональных зон» изложить в следующей редакции:

«

Координаты поворотных точек границ участка № 7 зоны интенсивного природопользования		
1	2	3
1	496731,27	1191297,64
2	496751,94	1191299,81
3	496767,16	1191298,71
4	496799,04	1191290,03
5	496852,38	1191276,66
6	496874,92	1191304,97
7	496881,1	1191316,48
8	496952,24	1191358,08
9	497027,28	1191367,66
10	497209,86	1191487,39
11	497253,63	1191503,53
12	497316,4	1191511,25

1	2	3
13	497410,1	1191521,18
14	497496,31	1191555,67
15	497545,07	1191567,43
16	497574,83	1191608,9
17	497599,64	1191622,43
18	497636,48	1191631,23
19	497671,64	1191643,29
20	497729,25	1191648,1
21	497778,63	1191654,94
22	497840,73	1191651,11
23	497859,18	1191669,22
24	497895,3	1191673,34
25	497937,81	1191669,15
26	497965,17	1191660,34
27	497989,76	1191672,07
28	498039,06	1191667,06
29	498096,44	1191652,2
30	498113,1	1191663,97
31	498175,43	1191678,14
32	498245,83	1191697,33
33	498278,36	1191725,24
34	498307,47	1191746,68
35	498360,01	1191765,34
36	498409,02	1191794,01
37	498477,02	1191826,29

1	2	3
38	498513,01	1191853,64
39	498554,81	1191890,39
40	498611,84	1191927,94
41	498695,17	1191955,02
42	498727,62	1191965,95
43	498795,86	1191984,03
44	498853,74	1192003,04
45	498977	1192017,56
46	499024,32	1192017,4
47	499291,97	1191984,86
48	499349,95	1191966,19
49	499397,21	1191922,79
50	499434,96	1191893,43
51	499454,51	1191879,56
52	499478,48	1191877,79
53	499506,86	1191888,09
54	499550,02	1191924,3
55	499575,17	1191965,68
56	499613,21	1191967,4
57	499888,08	1191972,38
58	500147,99	1191977,1
59	500244,1	1191954,73
60	500281,57	1191925,9
61	500358,11	1191903,2
62	500414,75	1191898,7

1	2	3
63	500465,06	1191883,19
64	500532,58	1191877,78
65	500576,42	1191858,88
66	500623,35	1191849,87
67	500715,33	1191813,26
68	500840,47	1191746,63
69	500940,39	1191692,69
70	501026,95	1191654,87
71	501116,74	1191620,41
72	501192,79	1191561,68
73	501256,33	1191534,41
74	501782,86	1191146,25
75	501854,58	1191023,08
76	501938,77	1190933,97
77	502097,54	1190776,86
78	502136,61	1190812,99
79	502173,33	1190811,98
80	502168,87	1190849,56
81	502190,57	1190883,75
82	502500,34	1190982,44
83	502437,23	1191055,71
84	502379,53	1191122,67
85	502373,89	1191127,3
86	502286,05	1191177,36
87	502266,09	1191180,98

1	2	3
88	502229,09	1191207,26
89	502112	1191299,99
90	502057,29	1191349,56
91	502042,22	1191362,33
92	502015,38	1191383,61
93	501969,35	1191426,49
94	501964,96	1191429,24
95	501938,11	1191450,93
96	501930,49	1191456,15
97	501910,91	1191473,91
98	501889,76	1191491,4
99	501872,57	1191504,34
100	501842,99	1191523,98
101	501818,44	1191538,26
102	501800,26	1191548,01
103	501769,45	1191563,21
104	501713,35	1191595,12
105	501706,36	1191599,99
106	501630,15	1191659,38
107	501626,51	1191662,17
108	501507,91	1191751,72
109	501433,15	1191809,61
110	501358,85	1191867,18
111	501349,13	1191874,4
112	501252,81	1191942,99

1	2	3
113	501192,09	1191976,4
114	501087,69	1192018,98
115	501022,61	1192049,69
116	501005,18	1192057,25
117	500864	1192113,24
118	500764,55	1192155,23
119	500688,47	1192193,05
120	500625,75	1192226,06
121	500594,62	1192243,15
122	500569,21	1192255,57
123	500552,33	1192262,86
124	500501,5	1192279,62
125	500488,03	1192282,76
126	500458,63	1192288,08
127	500427,12	1192292,18
128	500405,55	1192294,2
129	500343,87	1192297,73
130	500339,88	1192297,93
131	500197,1	1192304,2
132	500139,05	1192307,67
133	500098,75	1192307,36
134	500046,81	1192303,47
135	499962,76	1192300,94
136	499887,9	1192300,86
137	499881,8	1192300,79

1	2	3
138	499786,87	1192298,77
139	499657,92	1192299,42
140	499651,31	1192299,38
141	499589,68	1192298,33
142	499542,86	1192308,49
143	499514,92	1192313,19
144	499496,26	1192315,42
145	499432,9	1192331,07
146	499416,52	1192334,63
147	499369,42	1192343,5
148	499325,78	1192348,44
149	499288,44	1192349,92
150	499265,4	1192349,95
151	499207,59	1192347,8
152	499134,24	1192347,54
153	499084,71	1192351,93
154	499014,24	1192360,24
155	499005,85	1192361,12
156	498997,39	1192361,87
157	498959,29	1192369,24
158	498931,14	1192373,31
159	498897,47	1192376,56
160	498745,23	1192413,42
161	498736,53	1192415,39
162	498632,6	1192437,31

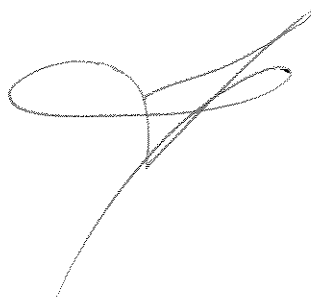
1	2	3
163	498621,91	1192440,33
164	498566,08	1192473,89
165	498545,05	1192490,57
166	498549,36	1192503,98
167	498550,64	1192519,99
168	498550,78	1192523,63
169	498559,9	1192531,13
170	498626,61	1192608,51
171	498663,48	1192703,79
172	498666,24	1192805,92
173	498634,57	1192903,05
174	498611,68	1192946,35
175	498615,92	1192956,42
176	498625,44	1192980,39
177	498638,34	1193006,19
178	498653,12	1193029,81
179	498679,41	1193082,84
180	498690,66	1193112,6
181	498696,68	1193128,51
182	498700,08	1193137,96
183	498700,69	1193139,75
184	498702,74	1193144
185	498710,6	1193156,5
186	498720,36	1193173,19
187	498728,55	1193188,29

1	2	3
188	498735,09	1193201,07
189	498740,7	1193212,71
190	498742,53	1193218,92
191	498515,83	1193321,94
192	498533,31	1193361,38
193	498543,59	1193384,84
194	498550,33	1193398,93
195	498561,82	1193413,66
196	498576,21	1193434,89
197	498582,43	1193456,15
198	498596,53	1193485,44
199	498611,89	1193513,7
200	498303,85	1193594,37
201	498204,8	1193610,17
202	498145,68	1193459,78
203	497552,01	1193547,71
204	497533,38	1193499,84
205	497466,27	1193327,23
206	497404,62	1193098,92
207	497306,35	1192728,35
208	497294,72	1192687,18
209	497185,96	1192704,47
210	497160,6	1192709,02
211	497024,61	1192351,33
212	496985,76	1192251,19

1	2	3
213	496829,77	1191849,15
214	496828,68	1191846,1
215	496782,37	1191717,36
216	496696,37	1191478,11
217	496689,74	1191455,39
218	496682,79	1191377,43
219	496687,49	1191339,25
220	496711,49	1191313,77
1	496731,27	1191297,64

».

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края



О.В. Соленов