



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 сентября 2017 года № 26 п

г. Архангельск

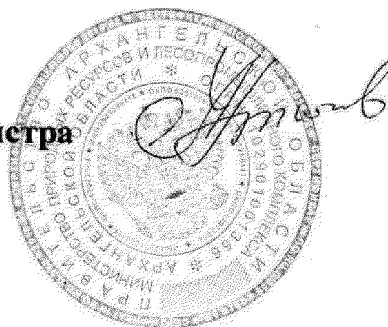
О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07 марта 2017 года № 4п

В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», подпунктом 23 пункта 10 и пунктом 14 положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 04 марта 2014 года № 92-пп министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07 марта 2017 года № 4п «Об утверждении границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Мезень на территории Архангельской области на участке от административной границы с Республикой Коми до впадения р. Мезень в Белое море, в границах поселений».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра



Л.А. Утюгов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 28 сентября 2017 года № 26п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07 марта
2017 года № 4п «Об утверждении границ водоохранных зон водных
объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Мезень на
территории Архангельской области на участке от административной
границы с Республикой Коми до впадения р. Мезень в Белое море, в
границах поселений»

1. В приложение № 1 к постановлению:

Слова «пос. Каменка» заменить словами «рабочий посёлок Каменка»;
В позиции «дер. Заакакурье» число 0,58 заменить числом 1,15;
В позиции «дер. Чеца» число 0,42 заменить числом 0,45;
В позиции «дер. Большая Щелья» число 2,62 заменить числом 1,64.

2. приложение № 2 к постановлению:

Позицию «г.Мезень, р. Мезень (пр.Шарок), р. Това, руч. Кузнецов, руч.
Без названия» изложить в следующей редакции:

«г. Мезень, р. Мезень (пр. Шарок)					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	Х	У	№	Х	У
1	798184,63	3407194,68	1	798184,63	3407194,68
2	798236,48	3407387,84	2	798236,48	3407387,84
3	798043,52	3407439,63	3	798043,52	3407439,63
4	797898,7	3407458,45	4	797898,7	3407458,45
5	797848,21	3407452,13	5	797848,21	3407452,13
6	797788,43	3407452,97	6	797788,43	3407452,97
7	797717,53	3407437,73	7	797717,53	3407437,73
8	797650,79	3407421,78	8	797650,79	3407421,78
9	797613,1	3407400,51	9	797613,1	3407400,51
10	797597,67	3407393,25	10	797597,67	3407393,25
11	797581,9	3407401,3	11	797581,9	3407401,3
12	797538,5	3407430,34	12	797538,5	3407430,34
13	797433	3407554,97	13	797433	3407554,97

14	797264,99	3407783,52
15	797195,21	3407884,3
16	797162,68	3407930,7
17	797138,21	3407983,6
18	797072,51	3408097,8
19	796989,79	3408213,12
20	796936,87	3408275,33
21	796853,07	3408353,34
22	796821,36	3408402,06
23	796768,73	3408519,73
24	796708,77	3408654
25	796655,73	3408746,42
26	796598,56	3408820,93
27	796508,03	3408900,33
28	796444,12	3408929,83
29	796368,7	3408966,95
30	796279,24	3408985,08
31	796240,7	3408992,89
32	796090,18	3409013,82
33	795955,39	3409024,65
34	795904,85	3409038,66
35	795847,4	3409049,38
36	795808,24	3409058,53
37	795737,43	3409069,74
38	795611,55	3409101,21
39	795544,79	3409111,25
40	795527,18	3409118,21
41	795488,46	3409133,89
42	795429,76	3409152,51
43	795314,08	3409199
44	795257,32	3409227,87
45	795191,46	3409264,02
46	795114,62	3409300,59
47	795100,14	3409307,08
48	795062,32	3409327,49
49	795036,7	3409341,32
50	794951,54	3409387,85
51	794853,51	3409443,41
52	794787,84	3409484,04
53	794745,75	3409498,31
54	794711,57	3409511,92
55	794641,66	3409540,4
56	794614,73	3409550,86
57	794578,53	3409565,61
58	794535,85	3409581,05
59	794514,47	3409592,45
60	794423,06	3409635,65

14	797264,99	3407783,52
15	797195,21	3407884,3
16	797162,68	3407930,7
17	797138,21	3407983,6
18	797072,51	3408097,8
19	796989,79	3408213,12
20	796936,87	3408275,33
21	796853,07	3408353,34
22	796821,36	3408402,06
23	796768,73	3408519,73
24	796708,77	3408654
25	796655,73	3408746,42
26	796598,56	3408820,93
27	796508,03	3408900,33
28	796444,12	3408929,83
29	796368,7	3408966,95
30	796279,24	3408985,08
31	796240,7	3408992,89
32	796090,18	3409013,82
33	795955,39	3409024,65
34	795904,85	3409038,66
35	795847,4	3409049,38
36	795808,24	3409058,53
37	795737,43	3409069,74
38	795611,55	3409101,21
39	795544,79	3409111,25
40	795527,18	3409118,21
41	795488,46	3409133,89
42	795429,76	3409152,51
43	795314,08	3409199
44	795257,32	3409227,87
45	795191,46	3409264,02
46	795114,62	3409300,59
47	795100,14	3409307,08
48	795062,32	3409327,49
49	795036,7	3409341,32
50	794951,54	3409387,85
51	794853,51	3409443,41
52	794787,84	3409484,04
53	794745,75	3409498,31
54	794711,57	3409511,92
55	794641,66	3409540,4
56	794614,73	3409550,86
57	794578,53	3409565,61
58	794535,85	3409581,05
59	794514,47	3409592,45
60	794423,06	3409635,65

61	794386,26	3409651,14
62	794297,24	3409686,22
63	794281,3	3409690,83
64	794243,32	3409704,1
65	794187,57	3409715,14
66	794139,56	3409723,68
67	794091,71	3409725,15
68	794053,63	3409727,39
69	793986,89	3409725,85
70	793912,91	3409716,47
71	793888,73	3409708,5
72	793854,88	3409697,32
73	793803,13	3409679,43
74	793776,97	3409673,03
75	793700,28	3409646,85
76	793618,64	3409617,76
77	793555,78	3409579,91
78	793527,07	3409556,42
79	793483,95	3409521,14
80	793435,68	3409470,69
81	793430,83	3409462,8
82	793361,35	3409402,17
83	793311,84	3409362,89
84	793233,85	3409301,02
85	793202,5	3409278,09
86	793162,1	3409246,08
87	793111,26	3409194,15
88	793085,07	3409170,1
89	793055,58	3409137,76
90	793038,65	3409109,52
91	792986,17	3409005
92	792978,79	3408989,59
93	792976,41	3408989,33
94	792936,88	3408989,33
95	792886,89	3408989,33
96	792853,2	3408988,75
97	792829,98	3408989,42
98	792789,48	3408988,57
99	792589,9	3408975,83
100	792538,19	3408969,1
101	792480,93	3408951,89
102	792455,08	3408944,13
103	792439	3408943,67
104	792444,63	3408743,75
105	792470,13	3408744,47
106	792485,64	3408744,47
107	792538,5	3408760,36

61	794386,26	3409651,14
62	794297,24	3409686,22
63	794281,3	3409690,83
64	794243,32	3409704,1
65	794187,57	3409715,14
66	794139,56	3409723,68
67	794091,71	3409725,15
68	794053,63	3409727,39
69	793986,89	3409725,85
70	793912,91	3409716,47
71	793888,73	3409708,5
72	793854,88	3409697,32
73	793803,13	3409679,43
74	793776,97	3409673,03
75	793700,28	3409646,85
76	793618,64	3409617,76
77	793555,78	3409579,91
78	793527,07	3409556,42
79	793483,95	3409521,14
80	793435,68	3409470,69
81	793430,83	3409462,8
82	793361,35	3409402,17
83	793311,84	3409362,89
84	793233,85	3409301,02
85	793202,5	3409278,09
86	793162,1	3409246,08
87	793111,26	3409194,15
88	793085,07	3409170,1
89	793055,58	3409137,76
90	793038,65	3409109,52
91	792986,17	3409005
92	792978,79	3408989,59
93	792976,41	3408989,33
94	792936,88	3408989,33
95	792886,89	3408989,33
96	792853,2	3408988,75
97	792829,98	3408989,42
98	792789,48	3408988,57
99	792589,9	3408975,83
100	792538,19	3408969,1
101	792480,93	3408951,89
102	792455,08	3408944,13
103	792439	3408943,67
104	792444,63	3408743,75
105	792470,13	3408744,47
106	792485,64	3408744,47
107	792538,5	3408760,36

108	792580,15	3408772,88
109	792609,19	3408776,65
110	792797,94	3408788,7
111	792829,21	3408789,36
112	792852,06	3408788,7
113	792888,61	3408789,33
114	792936,88	3408789,33
115	792987,5	3408789,33
116	793004,85	3408791,26
117	793035,28	3408795,17
118	793070,98	3408805,6
119	793088,26	3408814,01
120	793096,75	3408819,41
121	793123,04	3408842,62
122	793134,09	3408852,38
123	793144,86	3408873,32
124	793165,74	3408916,93
125	793214,02	3409013,09
126	793216,83	3409017,77
127	793226,87	3409028,78
128	793250,45	3409050,43
129	793296,2	3409097,15
130	793323,69	3409118,94
131	793355,09	3409141,91
132	793436,14	3409206,2
133	793489,32	3409248,4
134	793585,32	3409332,16
135	793594,95	3409347,85
136	793620,03	3409374,07
137	793653,72	3409401,63
138	793671,28	3409416
139	793704,64	3409436,08
140	793766,16	3409458
141	793833,13	3409480,87
142	793859,68	3409487,36
143	793918,9	3409507,84
144	793949,5	3409517,94
145	793951,4	3409518,57
146	793957,23	3409520,49
147	794001,81	3409526,14
148	794043,77	3409527,11
149	794050,06	3409527,26
150	794082,75	3409525,33
151	794118,86	3409524,22
152	794150,63	3409518,57
153	794190,66	3409510,64
154	794191,17	3409510,46

108	792580,15	3408772,88
109	792609,19	3408776,65
110	792797,94	3408788,7
111	792829,21	3408789,36
112	792852,06	3408788,7
113	792888,61	3408789,33
114	792936,88	3408789,33
115	792987,5	3408789,33
116	793004,85	3408791,26
117	793035,28	3408795,17
118	793070,98	3408805,6
119	793088,26	3408814,01
120	793096,75	3408819,41
121	793123,04	3408842,62
122	793134,09	3408852,38
123	793144,86	3408873,32
124	793165,74	3408916,93
125	793214,02	3409013,09
126	793216,83	3409017,77
127	793226,87	3409028,78
128	793250,45	3409050,43
129	793296,2	3409097,15
130	793323,69	3409118,94
131	793355,09	3409141,91
132	793436,14	3409206,2
133	793489,32	3409248,4
134	793585,32	3409332,16
135	793594,95	3409347,85
136	793620,03	3409374,07
137	793653,72	3409401,63
138	793671,28	3409416
139	793704,64	3409436,08
140	793766,16	3409458
141	793833,13	3409480,87
142	793859,68	3409487,36
143	793918,9	3409507,84
144	793949,5	3409517,94
145	793951,4	3409518,57
146	793957,23	3409520,49
147	794001,81	3409526,14
148	794043,77	3409527,11
149	794050,06	3409527,26
150	794082,75	3409525,33
151	794118,86	3409524,22
152	794150,63	3409518,57
153	794190,66	3409510,64
154	794191,17	3409510,46

155	794220,47	3409500,23
156	794241,61	3409494,11
157	794242,61	3409493,7
158	794286,33	3409475,89
159	794309,72	3409466,36
160	794341,49	3409452,99
161	794424,64	3409413,69
162	794454,36	3409397,84
163	794506,75	3409378,89
164	794540,79	3409365,02
165	794567,73	3409354,56
166	794636,85	3409326,41
167	794676,58	3409310,58
168	794702,02	3409301,96
169	794751,54	3409271,31
170	794854,27	3409213,08
171	794941,26	3409165,56
172	794967,33	3409151,49
173	795011,62	3409127,58
174	795030,74	3409119,02
175	795100,29	3409085,92
176	795163,84	3409051,03
177	795231,3	3409016,72
178	795362,13	3408964,14
179	795420,58	3408945,6
180	795452,92	3408932,5
181	795492,52	3408916,87
182	795572,34	3408904,86
183	795697,46	3408873,58
184	795769,79	3408862,12
185	795806,28	3408853,6
186	795859,7	3408843,63
187	795920,35	3408826,82
188	796068,38	3408814,93
189	796192,48	3408797,67
190	796207,03	3408795,64
191	796239,52	3408789,06
192	796240,54	3408788,85
193	796303,61	3408776,07
194	796324,66	3408765,71
195	796358,04	3408749,28
196	796397,92	3408730,87
197	796451,88	3408683,56
198	796488,91	3408635,28
199	796530,27	3408563,21
200	796586,11	3408438,18
201	796645,19	3408306,09

155	794220,47	3409500,23
156	794241,61	3409494,11
157	794242,61	3409493,7
158	794286,33	3409475,89
159	794309,72	3409466,36
160	794341,49	3409452,99
161	794424,64	3409413,69
162	794454,36	3409397,84
163	794506,75	3409378,89
164	794540,79	3409365,02
165	794567,73	3409354,56
166	794636,85	3409326,41
167	794676,58	3409310,58
168	794702,02	3409301,96
169	794751,54	3409271,31
170	794854,27	3409213,08
171	794941,26	3409165,56
172	794967,33	3409151,49
173	795011,62	3409127,58
174	795030,74	3409119,02
175	795100,29	3409085,92
176	795163,84	3409051,03
177	795231,3	3409016,72
178	795362,13	3408964,14
179	795420,58	3408945,6
180	795452,92	3408932,5
181	795492,52	3408916,87
182	795572,34	3408904,86
183	795697,46	3408873,58
184	795769,79	3408862,12
185	795806,28	3408853,6
186	795859,7	3408843,63
187	795920,35	3408826,82
188	796068,38	3408814,93
189	796192,48	3408797,67
190	796207,03	3408795,64
191	796239,52	3408789,06
192	796240,54	3408788,85
193	796303,61	3408776,07
194	796324,66	3408765,71
195	796358,04	3408749,28
196	796397,92	3408730,87
197	796451,88	3408683,56
198	796488,91	3408635,28
199	796530,27	3408563,21
200	796586,11	3408438,18
201	796645,19	3408306,09

202	796698,84	3408223,66	202	796698,84	3408223,66
203	796792,08	3408136,87	203	796792,08	3408136,87
204	796832,09	3408089,84	204	796832,09	3408089,84
205	796904,16	3407989,38	205	796904,16	3407989,38
206	796960,42	3407891,56	206	796960,42	3407891,56
207	796988,66	3407830,52	207	796988,66	3407830,52
208	797031,1	3407769,97	208	797031,1	3407769,97
209	797102,17	3407667,34	209	797102,17	3407667,34
210	797275,92	3407430,99	210	797275,92	3407430,99
211	797403,98	3407279,71	211	797403,98	3407279,71
212	797480,48	3407228,53	212	797480,48	3407228,53
213	797548,38	3407193,86	213	797548,38	3407193,86
214	797596,01	3407188,06	214	797596,01	3407188,06
215	797653,72	3407198,61	215	797653,72	3407198,61
216	797704,92	3407222,67	216	797704,92	3407222,67
217	797724,62	3407233,79	217	797724,62	3407233,79
218	797761,79	3407242,68	218	797761,79	3407242,68
219	797808,29	3407252,67	219	797808,29	3407252,67
220	797859,28	3407251,95	220	797859,28	3407251,95
221	797898,23	3407256,83	221	797898,23	3407256,83
222	798004,54	3407243,02	222	798004,54	3407243,02»
г. Мезень, р. Това					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	794001,81	3409526,14	1	794043,77	3409527,11
2	793997,7	3409537,46	2	794039,5	3409566,71
3	793991,15	3409553,5	3	794038,53	3409568,96
4	793984,61	3409569,53	4	794036,39	3409575,2
5	793976,25	3409580,1	5	794028,83	3409593,15
6	793967,89	3409590,68	6	794018,04	3409609,12
7	793959,85	3409596,85	7	794018,95	3409611,75
8	793968,95	3409618,55	8	794018,95	3409658,13
9	793968,95	3409633,39	9	794011,39	3409676,38
10	793968,94	3409648,23	10	794009,92	3409682,65
11	793962,78	3409663,09	11	794005,52	3409701,95
12	793957,97	3409685,52	12	793988,24	3409738,46
13	793952,26	3409697,58	13	793960,96	3409763,38
14	793946,56	3409709,63	14	793943,09	3409775
15	793935,1	3409719,28	15	793920,11	3409788,47
16	793916,81	3409732,45	16	793901,8	3409794,14
17	793899,8	3409742,42	17	793898,61	3409796,67
18	793884,33	3409747,21	18	793882,59	3409808,48
19	793876,99	3409750,02	19	793850,92	3409822,01
20	793857,59	3409764,79	20	793812,89	3409838,26
21	793831,28	3409776,04	21	793785,49	3409844,17
22	793797,66	3409790,4	22	793774,71	3409846,5
23	793747,79	3409802,37	23	793770,07	3409847,89

24	793731,6	3409809,96
25	793729,41	3409814,73
26	793720,8	3409836,54
27	793692,91	3409858,71
28	793676,49	3409859,91
29	793660,07	3409861,11
30	793646,37	3409858,01
31	793632,25	3409857,84
32	793621,16	3409860,43
33	793608,25	3409864,58
34	793601,48	3409865,43
35	793578,65	3409865,92
36	793560,24	3409865,93
37	793536,43	3409870,14
38	793530,3	3409867,7
39	793518,94	3409874
40	793498,54	3409878,16
41	793448,74	3409890,92
42	793414,7	3409886,08
43	793404,84	3409907,99
44	793387,85	3409930,29
45	793374,52	3409937,89
46	793354,4	3409950,18
47	793332,86	3409960,01
48	793318,65	3409963,48
49	793301,06	3409968,62
50	793292,02	3409973,4
51	793286,67	3409979,35
52	793286,67	3409994,65
53	793276,37	3410014,17
54	793274,5	3410022,32
55	793264,29	3410041,41
56	793242,25	3410060,21
57	793220,21	3410079,01
58	793182,03	3410102,38
59	793100,35	3410157,7
60	793007,16	3410233,27
61	792903,74	3410304,6
62	792863,4	3410333,32
63	792817,98	3410370,03
64	792775,33	3410386,92
65	792748,62	3410406,41
66	792706,72	3410418,62
67	792632,55	3410431,78
68	792624,1	3410430,94
69	792624,1	3410438,36
70	792602,76	3410475,37

24	793762,39	3409867,35
25	793711,95	3409907,46
26	793656,04	3409911,54
27	793640,4	3409907,84
28	793638,36	3409907,84
29	793638,02	3409907,84
30	793634,53	3409908,66
31	793619,12	3409913,61
32	793597,85	3409916,28
33	793576,42	3409916,28
34	793573,5	3409915,77
35	793566,91	3409916,11
36	793564,01	3409916,04
37	793537,89	3409920,66
38	793536,47	3409921,45
39	793512,42	3409926,36
40	793489,68	3409934,9
41	793450,29	3409941,32
42	793442,87	3409940,58
43	793421,46	3409968,68
44	793386,51	3409988,61
45	793382,52	3409992,32
46	793346,93	3410008,54
47	793341,7	3410009,26
48	793339,16	3410010,53
49	793334,35	3410011,42
50	793323,6	3410031,8
51	793322	3410039,53
52	793303,7	3410073,75
53	793284,62	3410089,42
54	793278,71	3410094,28
55	793276,71	3410095,92
56	793249,99	3410119,41
57	793219,65	3410137,98
58	793209,11	3410144,43
59	793130,17	3410197,89
60	793037,14	3410273,33
61	792932,43	3410345,54
62	792893,64	3410373,16
63	792843,47	3410413,71
64	792810,52	3410426,76
65	792799,66	3410431,06
66	792771,02	3410451,96
67	792718,12	3410467,37
68	792659,99	3410477,69
69	792657,54	3410482,4
70	792643,44	3410504,57

71	792588,91	3410493,48
72	792585,48	3410515,52
73	792555,38	3410574,13
74	792528,46	3410590,38
75	792498,62	3410598,76
76	792484,78	3410600,54
77	792477,82	3410606,72
78	792444,63	3410569,33
79	792463,11	3410552,92
80	792488,62	3410549,63
81	792508,42	3410544,08
82	792518,37	3410538,07
83	792528,16	3410520,85
84	792536,71	3410501,99
85	792539,07	3410481,68
86	792547,56	3410464,17
87	792562,07	3410446,17
88	792570,85	3410432,37
89	792574,1	3410426,12
90	792574,1	3410406,9
91	792580,34	3410392,66
92	792590,32	3410378,93
93	792606,54	3410378,93
94	792630,63	3410381,34
95	792695,33	3410369,86
96	792726,23	3410360,85
97	792751	3410342,78
98	792773,7	3410333,79
99	792792,48	3410326,35
100	792833,16	3410293,48
101	792875,04	3410263,65
102	792977,17	3410193,21
103	793070,53	3410117,51
104	793154,94	3410060,34
105	793167,44	3410052,69
106	793190,43	3410038,61
107	793211,95	3410019,7
108	793215,23	3410017,01
109	793221,15	3410012,15
110	793224,89	3410009,08
111	793227,01	3410005,12
112	793228,34	3409998,64
113	793230,07	3409993,28
114	793233,49	3409988,29
115	793236,67	3409982,27
116	793236,67	3409978,08
117	793234,27	3409971,62

71	792636,01	3410513,78
72	792634,24	3410529,05
73	792617,35	3410566,3
74	792592,4	3410610,19
75	792548,5	3410636,69
76	792508,63	3410647,88
77	792444,63	3410569,33
78	792463,11	3410552,92
79	792488,62	3410549,63
80	792508,42	3410544,08
81	792518,37	3410538,07
82	792528,16	3410520,85
83	792536,71	3410501,99
84	792539,07	3410481,68
85	792547,56	3410464,17
86	792562,07	3410446,17
87	792570,85	3410432,37
88	792574,1	3410426,12
89	792574,1	3410406,9
90	792580,34	3410392,66
91	792590,32	3410378,93
92	792606,54	3410378,93
93	792630,63	3410381,34
94	792695,33	3410369,86
95	792726,23	3410360,85
96	792751	3410342,78
97	792773,7	3410333,79
98	792792,48	3410326,35
99	792833,16	3410293,48
100	792875,04	3410263,65
101	792977,17	3410193,21
102	793070,53	3410117,51
103	793154,94	3410060,34
104	793167,44	3410052,69
105	793190,43	3410038,61
106	793211,95	3410019,7
107	793215,23	3410017,01
108	793221,15	3410012,15
109	793224,89	3410009,08
110	793227,01	3410005,12
111	793228,34	3409998,64
112	793230,07	3409993,28
113	793233,49	3409988,29
114	793236,67	3409982,27
115	793236,67	3409978,08
116	793234,27	3409971,62
117	793232,01	3409967,34

118	793232,01	3409967,34
119	793232,01	3409962,67
120	793237,32	3409955,09
121	793247,11	3409948,56
122	793254,75	3409940,06
123	793262,39	3409932,7
124	793281,21	3409922,51
125	793301,74	3409915,78
126	793307,13	3409914,78
127	793311,85	3409912,43
128	793318,78	3409911,47
129	793326,29	3409908,05
130	793331,72	3409903
131	793336,75	3409899,59
132	793343,15	3409898,22
133	793354,25	3409891,89
134	793362,19	3409881,47
135	793366,48	3409872,84
136	793369,45	3409861,17
137	793372,29	3409850,02
138	793377,18	3409840,78
139	793381,79	3409838,07
140	793388,42	3409836,85
141	793398,18	3409836,85
142	793409,95	3409834,78
143	793417,31	3409834,98
144	793425,15	3409835,78
145	793428,72	3409837,91
146	793431,35	3409838,92
147	793447,19	3409840,51
148	793463,8	3409837,8
149	793484,66	3409829,96
150	793501,41	3409826,54
151	793513,48	3409819,86
152	793515,82	3409818,29
153	793525,02	3409810,7
154	793528,95	3409806,36
155	793532,7	3409804,59
156	793536,84	3409804,98
157	793538,52	3409807,36
158	793538,68	3409809,55
159	793538,68	3409811,55
160	793537,54	3409813,93
161	793537,98	3409816,94
162	793541,72	3409818,43
163	793543,93	3409818,04
164	793546,31	3409816,75

118	793232,01	3409962,67
119	793237,32	3409955,09
120	793247,11	3409948,56
121	793254,75	3409940,06
122	793262,39	3409932,7
123	793281,21	3409922,51
124	793301,74	3409915,78
125	793307,13	3409914,78
126	793311,85	3409912,43
127	793318,78	3409911,47
128	793326,29	3409908,05
129	793331,72	3409903
130	793336,75	3409899,59
131	793343,15	3409898,22
132	793354,25	3409891,89
133	793362,19	3409881,47
134	793366,48	3409872,84
135	793369,45	3409861,17
136	793372,29	3409850,02
137	793377,18	3409840,78
138	793381,79	3409838,07
139	793388,42	3409836,85
140	793398,18	3409836,85
141	793409,95	3409834,78
142	793417,31	3409834,98
143	793425,15	3409835,78
144	793428,72	3409837,91
145	793431,35	3409838,92
146	793447,19	3409840,51
147	793463,8	3409837,8
148	793484,66	3409829,96
149	793501,41	3409826,54
150	793513,48	3409819,86
151	793515,82	3409818,29
152	793525,02	3409810,7
153	793528,95	3409806,36
154	793532,7	3409804,59
155	793536,84	3409804,98
156	793538,52	3409807,36
157	793538,68	3409809,55
158	793538,68	3409811,55
159	793537,54	3409813,93
160	793537,98	3409816,94
161	793541,72	3409818,43
162	793543,93	3409818,04
163	793546,31	3409816,75
164	793548,64	3409815,49

165	793548,64	3409815,49
166	793551,11	3409814,92
167	793555,17	3409815,79
168	793559,66	3409815,9
169	793565,59	3409816,05
170	793571,82	3409815,73
171	793579,6	3409815,33
172	793585,09	3409816,28
173	793591,58	3409816,28
174	793597,39	3409815,56
175	793607,8	3409812,21
176	793617,2	3409810,01
177	793626,49	3409807,84
178	793638,36	3409807,84
179	793648,29	3409807,84
180	793656,69	3409808,93
181	793664,1	3409810,68
182	793673,87	3409809,97
183	793679,2	3409805,73
184	793683,4	3409795,11
185	793689,17	3409782,53
186	793693,32	3409775,06
187	793700,59	3409769,27
188	793712,05	3409763,9
189	793729,9	3409755,54
190	793749,77	3409749,58
191	793764,42	3409746,42
192	793782,43	3409742,54
193	793811,63	3409730,06
194	793832,6	3409721,1
195	793837,89	3409717,19
196	793844,61	3409711,88
197	793849,46	3409708,04
198	793857,2	3409703,9
199	793868,32	3409699,82
200	793879,5	3409696,36
201	793890,52	3409689,9
202	793899,57	3409684,02
203	793906,26	3409677,9
204	793910,45	3409669,05
205	793912,49	3409660,12
206	793915,89	3409645,63
207	793918,95	3409638,25
208	793918,95	3409628,59
209	793914,04	3409614,45
210	793908,75	3409604,29
211	793904,98	3409597,05

165	793551,11	3409814,92
166	793555,17	3409815,79
167	793559,66	3409815,9
168	793565,59	3409816,05
169	793571,82	3409815,73
170	793579,6	3409815,33
171	793585,09	3409816,28
172	793591,58	3409816,28
173	793597,39	3409815,56
174	793607,8	3409812,21
175	793617,2	3409810,01
176	793626,49	3409807,84
177	793638,36	3409807,84
178	793648,29	3409807,84
179	793656,69	3409808,93
180	793664,1	3409810,68
181	793673,87	3409809,97
182	793679,2	3409805,73
183	793683,4	3409795,11
184	793689,17	3409782,53
185	793693,32	3409775,06
186	793700,59	3409769,27
187	793712,05	3409763,9
188	793729,9	3409755,54
189	793749,77	3409749,58
190	793764,42	3409746,42
191	793782,43	3409742,54
192	793811,63	3409730,06
193	793832,6	3409721,1
194	793837,89	3409717,19
195	793844,61	3409711,88
196	793849,46	3409708,04
197	793857,2	3409703,9
198	793868,32	3409699,82
199	793879,5	3409696,36
200	793890,52	3409689,9
201	793899,57	3409684,02
202	793906,26	3409677,9
203	793910,45	3409669,05
204	793912,49	3409660,12
205	793915,89	3409645,63
206	793918,95	3409638,25
207	793918,95	3409628,59
208	793914,04	3409614,45
209	793908,75	3409604,29
210	793904,98	3409597,05
211	793902,27	3409594,24

212	793902,27	3409594,24
213	793900,19	3409591,49
214	793899,95	3409587,39
215	793900,68	3409583,81
216	793901,59	3409581,56
217	793904,61	3409577,82
218	793907,83	3409573,84
219	793912,56	3409570,05
220	793920,94	3409563,78
221	793928,94	3409557,81
222	793936,08	3409551,8
223	793940,48	3409545,29
224	793942,91	3409539,52
225	793945,16	3409532,96
226	793947,74	3409526,96
227	793951,4	3409518,57
228	793957,23	3409520,49
229	793949,5	3409517,94
230	793945,9	3409526,17
231	793943,29	3409532,24
232	793941,04	3409538,81
233	793938,71	3409544,33
234	793934,58	3409550,45
235	793927,7	3409556,24
236	793919,75	3409562,18
237	793911,33	3409568,47
238	793906,41	3409572,41
239	793903,05	3409576,57
240	793899,85	3409580,53
241	793898,76	3409583,23
242	793897,94	3409587,25
243	793898,23	3409592,21
244	793900,74	3409595,54
245	793903,34	3409598,23
246	793906,98	3409605,22
247	793912,2	3409615,24
248	793916,95	3409628,93
249	793916,95	3409637,85
250	793913,98	3409645,02
251	793910,54	3409659,67
252	793908,55	3409668,39
253	793904,62	3409676,69
254	793898,34	3409682,43
255	793889,47	3409688,2
256	793878,69	3409694,52
257	793867,68	3409697,93
258	793862,48	3409699,83

212	793900,19	3409591,49
213	793899,95	3409587,39
214	793900,68	3409583,81
215	793901,59	3409581,56
216	793904,61	3409577,82
217	793907,83	3409573,84
218	793912,56	3409570,05
219	793920,94	3409563,78
220	793928,94	3409557,81
221	793936,08	3409551,8
222	793940,48	3409545,29
223	793942,91	3409539,52
224	793945,16	3409532,96
225	793947,74	3409526,96
226	793951,4	3409518,57
227	793957,23	3409520,49
228	794001,81	3409526,14
229	793949,5	3409517,94
230	793945,9	3409526,17
231	793943,29	3409532,24
232	793941,04	3409538,81
233	793938,71	3409544,33
234	793934,58	3409550,45
235	793927,7	3409556,24
236	793919,75	3409562,18
237	793911,33	3409568,47
238	793906,41	3409572,41
239	793903,05	3409576,57
240	793899,85	3409580,53
241	793898,76	3409583,23
242	793897,94	3409587,25
243	793898,23	3409592,21
244	793900,74	3409595,54
245	793903,34	3409598,23
246	793906,98	3409605,22
247	793912,2	3409615,24
248	793916,95	3409628,93
249	793916,95	3409637,85
250	793913,98	3409645,02
251	793910,54	3409659,67
252	793908,55	3409668,39
253	793904,62	3409676,69
254	793898,34	3409682,43
255	793889,47	3409688,2
256	793878,69	3409694,52
257	793867,68	3409697,93
258	793862,48	3409699,83

259	793854,88	3409697,32	259	793854,88	3409697,32
260	793803,13	3409679,43	260	793803,13	3409679,43
261	793816,73	3409672,8	261	793776,97	3409673,03
262	793829,91	3409664,52	262	793716,45	3409652,37
263	793846,22	3409654,66	263	793730,43	3409648,47
264	793862,54	3409644,81	264	793751,61	3409644,17
265	793865,2	3409633,47	265	793780,26	3409632,2
266	793862,02	3409625,88	266	793794,61	3409620,74
267	793852,24	3409609,03	267	793799,6	3409618,49
268	793846,03	3409598,17	268	793797,35	3409580,12
269	793848,83	3409580	269	793802,6	3409554,22
270	793851,63	3409561,82	270	793812,76	3409529,22
271	793860,77	3409549,66	271	793825,23	3409513,76
272	793869,92	3409537,5	272	793835,42	3409501,14
273	793884,23	3409526,4	273	793850,15	3409489,35
274	793895,17	3409518	274	793852,16	3409487,85
275	793898,42	3409510,08	275	793854,3	3409486,05
276	793901,84	3409501,94	276	793859,68	3409487,36
277	793918,9	3409507,84	277	793918,9	3409507,84

г. Мезень, руч. Кузнецов

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	797465,58	3409083,15	1	797465,58	3409083,15
2	797481,6	3409110,49	2	797481,6	3409110,49
3	797483,03	3409112,14	3	797483,03	3409112,14
4	797486,3	3409114,44	4	797486,3	3409114,44
5	797493,56	3409119,54	5	797493,56	3409119,54
6	797495,95	3409121,27	6	797495,95	3409121,27
7	797497,2	3409121,79	7	797497,2	3409121,79
8	797509,55	3409125,64	8	797509,55	3409125,64
9	797526,01	3409141,76	9	797526,01	3409141,76
10	797539,64	3409157,18	10	797539,64	3409157,18
11	797547,03	3409177,86	11	797547,03	3409177,86
12	797547,58	3409181,38	12	797547,58	3409181,38
13	797547,81	3409181,79	13	797547,81	3409181,79
14	797548,57	3409183,55	14	797548,57	3409183,55
15	797562,19	3409195,64	15	797562,19	3409195,64
16	797565,44	3409212,6	16	797565,44	3409212,6
17	797568,93	3409215,17	17	797568,93	3409215,17
18	797576,46	3409220,55	18	797576,46	3409220,55
19	797579,37	3409222,62	19	797579,37	3409222,62
20	797591,13	3409231,01	20	797591,13	3409231,01
21	797597,84	3409242,71	21	797597,84	3409242,71
22	797601,5	3409249,08	22	797601,5	3409249,08
23	797603,53	3409254,57	23	797603,53	3409254,57
24	797607,51	3409259,12	24	797607,51	3409259,12
25	797618,3	3409273,64	25	797618,3	3409273,64

26	797628,62	3409300,24
27	797620,57	3409330,64
28	797614,28	3409340,4
29	797610,48	3409347,86
30	797608,77	3409352,76
31	797608,85	3409354,08
32	797609,85	3409370,64
33	797607,66	3409376,43
34	797615,74	3409397,78
35	797598,18	3409414,79
36	797595,15	3409423,78
37	797581,04	3409451,41
38	797566,58	3409470,45
39	797548,92	3409497,7
40	797532,88	3409516,61
41	797523,64	3409525,09
42	797521	3409530,27
43	797515,95	3409548,24
44	797513,2	3409558,03
45	797511,3	3409564,78
46	797505,31	3409586,1
47	797490,78	3409598,25
48	797491,03	3409605,94
49	797480,63	3409622,59
50	797480,63	3409622,87
51	797480,63	3409627,27
52	797430,63	3409627,27
53	797430,63	3409622,87
54	797430,63	3409614,5
55	797430,63	3409608,26
56	797440,56	3409592,37
57	797440,28	3409584,11
58	797442,27	3409576,03
59	797449,92	3409567,23
60	797461,37	3409557,66
61	797463,17	3409551,26
62	797465,07	3409544,5
63	797467,82	3409534,71
64	797474,2	3409512
65	797483,17	3409494,36
66	797496,78	3409481,88
67	797508,71	3409467,81
68	797525,64	3409441,69
69	797538,54	3409424,71
70	797548,95	3409404,33
71	797554,66	3409387,33
72	797557,34	3409384,74

26	797628,62	3409300,24
27	797620,57	3409330,64
28	797614,28	3409340,4
29	797610,48	3409347,86
30	797608,77	3409352,76
31	797608,85	3409354,08
32	797609,85	3409370,64
33	797607,66	3409376,43
34	797615,74	3409397,78
35	797598,18	3409414,79
36	797595,15	3409423,78
37	797581,04	3409451,41
38	797566,58	3409470,45
39	797548,92	3409497,7
40	797532,88	3409516,61
41	797523,64	3409525,09
42	797521	3409530,27
43	797515,95	3409548,24
44	797513,2	3409558,03
45	797511,3	3409564,78
46	797505,31	3409586,1
47	797490,78	3409598,25
48	797491,03	3409605,94
49	797480,63	3409622,59
50	797480,63	3409622,87
51	797480,63	3409627,27
52	797430,63	3409627,27
53	797430,63	3409622,87
54	797430,63	3409614,5
55	797430,63	3409608,26
56	797440,56	3409592,37
57	797440,28	3409584,11
58	797442,27	3409576,03
59	797449,92	3409567,23
60	797461,37	3409557,66
61	797463,17	3409551,26
62	797465,07	3409544,5
63	797467,82	3409534,71
64	797474,2	3409512
65	797483,17	3409494,36
66	797496,78	3409481,88
67	797508,71	3409467,81
68	797525,64	3409441,69
69	797538,54	3409424,71
70	797548,95	3409404,33
71	797554,66	3409387,33
72	797557,34	3409384,74

73	797555,83	3409380,74
74	797554,2	3409376,42
75	797557,38	3409368,02
76	797559,3	3409362,97
77	797558,94	3409357,1
78	797558,56	3409350,86
79	797558,56	3409344,86
80	797564,4	3409328,16
81	797570,87	3409315,46
82	797574,25	3409310,22
83	797576,12	3409303,16
84	797574,13	3409298,03
85	797568,56	3409290,54
86	797564,76	3409286,19
87	797559,94	3409282,58
88	797558,29	3409276,37
89	797556,06	3409270,35
90	797554,47	3409267,58
91	797553,2	3409265,37
92	797550,34	3409263,33
93	797547,43	3409261,25
94	797539,59	3409255,66
95	797536,9	3409253,68
96	797535,11	3409252,87
97	797534,01	3409252,87
98	797532,35	3409253,5
99	797529,18	3409254,68
100	797526,52	3409253,16
101	797519,49	3409234,1
102	797517,12	3409229,84
103	797516,06	3409227,93
104	797516,15	3409225,66
105	797516,65	3409223,69
106	797516,28	3409221,75
107	797512,23	3409218,15
108	797507,29	3409213,77
109	797504,88	3409208,53
110	797502,95	3409204,04
111	797501,02	3409200,64
112	797499,19	3409195,5
113	797498,36	3409190,27
114	797495,8	3409183,08
115	797489,74	3409176,22
116	797483,16	3409169,78
117	797480,22	3409168,86
118	797475,61	3409166,97
119	797470,42	3409164,53

73	797555,83	3409380,74
74	797554,2	3409376,42
75	797557,38	3409368,02
76	797559,3	3409362,97
77	797558,94	3409357,1
78	797558,56	3409350,86
79	797558,56	3409344,86
80	797564,4	3409328,16
81	797570,87	3409315,46
82	797574,25	3409310,22
83	797576,12	3409303,16
84	797574,13	3409298,03
85	797568,56	3409290,54
86	797564,76	3409286,19
87	797559,94	3409282,58
88	797558,29	3409276,37
89	797556,06	3409270,35
90	797554,47	3409267,58
91	797553,2	3409265,37
92	797550,34	3409263,33
93	797547,43	3409261,25
94	797539,59	3409255,66
95	797536,9	3409253,68
96	797535,11	3409252,87
97	797534,01	3409252,87
98	797532,35	3409253,5
99	797529,18	3409254,68
100	797526,52	3409253,16
101	797519,49	3409234,1
102	797517,12	3409229,84
103	797516,06	3409227,93
104	797516,15	3409225,66
105	797516,65	3409223,69
106	797516,28	3409221,75
107	797512,23	3409218,15
108	797507,29	3409213,77
109	797504,88	3409208,53
110	797502,95	3409204,04
111	797501,02	3409200,64
112	797499,19	3409195,5
113	797498,36	3409190,27
114	797495,8	3409183,08
115	797489,74	3409176,22
116	797483,16	3409169,78
117	797480,22	3409168,86
118	797475,61	3409166,97
119	797470,42	3409164,53

120	797464,49	3409160,22
121	797457,56	3409155,35
122	797449,22	3409149,49
123	797446,19	3409145,98
124	797443,18	3409143,81
125	797441,11	3409140,29
126	797438,89	3409136,5
127	797436,93	3409133,15
128	797434,43	3409133,15
129	797431,48	3409133,33
130	797428,28	3409133,54
131	797424,59	3409135,16
132	797419,82	3409137,26
133	797417,36	3409138,34
134	797414,97	3409139,91
135	797412,66	3409140,8
136	797410,14	3409140,8
137	797408,31	3409139,58
138	797404,28	3409133
139	797400,25	3409126,42
140	797395,44	3409123,13
141	797393,91	3409122,82
142	797390,9	3409122,82
143	797388,28	3409124,12
144	797385,37	3409125,57
145	797383,42	3409126,54
146	797381,78	3409128,63
147	797379,04	3409132,12
148	797375	3409133,82
149	797344,37	3409129,06
150	797336,3	3409126,4
151	797330,97	3409123,89
152	797327,21	3409120,76
153	797324,64	3409116,02
154	797324,64	3409112,83
155	797322,76	3409109,68
156	797321,01	3409108,08
157	797317,71	3409107,31
158	797311,12	3409107,31
159	797305,54	3409108,97
160	797297,84	3409111,26
161	797289,39	3409108,31
162	797280,88	3409104,37
163	797271,74	3409102,39
164	797262,15	3409101,96
165	797247,56	3409098,85
166	797239,32	3409095,67

120	797464,49	3409160,22
121	797457,56	3409155,35
122	797449,22	3409149,49
123	797446,19	3409145,98
124	797443,18	3409143,81
125	797441,11	3409140,29
126	797438,89	3409136,5
127	797436,93	3409133,15
128	797434,43	3409133,15
129	797431,48	3409133,33
130	797428,28	3409133,54
131	797424,59	3409135,16
132	797419,82	3409137,26
133	797417,36	3409138,34
134	797414,97	3409139,91
135	797412,66	3409140,8
136	797410,14	3409140,8
137	797408,31	3409139,58
138	797404,28	3409133
139	797400,25	3409126,42
140	797395,44	3409123,13
141	797393,91	3409122,82
142	797390,9	3409122,82
143	797388,28	3409124,12
144	797385,37	3409125,57
145	797383,42	3409126,54
146	797381,78	3409128,63
147	797379,04	3409132,12
148	797375	3409133,82
149	797344,37	3409129,06
150	797336,3	3409126,4
151	797330,97	3409123,89
152	797327,21	3409120,76
153	797324,64	3409116,02
154	797324,64	3409112,83
155	797322,76	3409109,68
156	797321,01	3409108,08
157	797317,71	3409107,31
158	797311,12	3409107,31
159	797305,54	3409108,97
160	797297,84	3409111,26
161	797289,39	3409108,31
162	797280,88	3409104,37
163	797271,74	3409102,39
164	797262,15	3409101,96
165	797247,56	3409098,85
166	797239,32	3409095,67

167	797216,43	3409082,46
168	797201,47	3409077,92
169	797183,99	3409075,16
170	797171,42	3409073,18
171	797155,49	3409074,27
172	797133,39	3409079,8
173	797115,64	3409091,5
174	797096,17	3409096,39
175	797087,41	3409096,39
176	797077,45	3409094,71
177	797067,48	3409094,71
178	797061,09	3409098,8
179	797055,28	3409102,52
180	797045,54	3409106
181	797037,71	3409107,51
182	797030,59	3409107,51
183	797016,25	3409101,21
184	797007,44	3409097,34
185	797006,17	3409097,46
186	797004,62	3409097,14
187	797003,79	3409096,59
188	797003,04	3409096,23
189	797002,6	3409096,07
190	797001,81	3409096,07
191	797001,14	3409096,35
192	797000,31	3409096,79
193	796998,93	3409095,99
194	796997,15	3409094,97
195	796996,31	3409093,85
196	796994,92	3409092,83
197	796990,85	3409090,49
198	796988,31	3409088,03
199	796987,42	3409087,16
200	796987,42	3409084,86
201	796986,23	3409082,2
202	796983,51	3409079,61
203	796982,11	3409079,18
204	796979,33	3409079,51
205	796977,24	3409080,9
206	796974,84	3409081,36
207	796970,97	3409084,04
208	796969,14	3409084,04
209	796967,41	3409084,04
210	796964,99	3409084,6
211	796960,74	3409086,28
212	796957,74	3409087,46
213	796952,37	3409087,63

167	797216,43	3409082,46
168	797201,47	3409077,92
169	797183,99	3409075,16
170	797171,42	3409073,18
171	797155,49	3409074,27
172	797133,39	3409079,8
173	797115,64	3409091,5
174	797096,17	3409096,39
175	797087,41	3409096,39
176	797077,45	3409094,71
177	797067,48	3409094,71
178	797061,09	3409098,8
179	797055,28	3409102,52
180	797045,54	3409106
181	797037,71	3409107,51
182	797030,59	3409107,51
183	797016,25	3409101,21
184	797007,44	3409097,34
185	797006,17	3409097,46
186	797004,62	3409097,14
187	797003,79	3409096,59
188	797003,04	3409096,23
189	797002,6	3409096,07
190	797001,81	3409096,07
191	797001,14	3409096,35
192	797000,31	3409096,79
193	796998,93	3409095,99
194	796997,15	3409094,97
195	796996,31	3409093,85
196	796994,92	3409092,83
197	796990,85	3409090,49
198	796988,31	3409088,03
199	796987,42	3409087,16
200	796987,42	3409084,86
201	796986,23	3409082,2
202	796983,51	3409079,61
203	796982,11	3409079,18
204	796979,33	3409079,51
205	796977,24	3409080,9
206	796974,84	3409081,36
207	796970,97	3409084,04
208	796969,14	3409084,04
209	796967,41	3409084,04
210	796964,99	3409084,6
211	796960,74	3409086,28
212	796957,74	3409087,46
213	796952,37	3409087,63

214	796941,64	3409087,96
215	796932,07	3409088,26
216	796925,37	3409089,94
217	796922,08	3409090,76
218	796916,75	3409092,09
219	796907,7	3409092,09
220	796898,16	3409090,6
221	796892,06	3409087,31
222	796887,13	3409084,64
223	796881,28	3409081,47
224	796878,06	3409079,73
225	796871,89	3409079,76
226	796867,56	3409077,56
227	796863,21	3409077,81
228	796860,29	3409077,81
229	796859,51	3409077,16
230	796857,95	3409076,06
231	796856,59	3409075,41
232	796854,84	3409075,02
233	796853,73	3409074,82
234	796851,92	3409074,82
235	796849,51	3409074,82
236	796845,5	3409077,91
237	796840,61	3409079,89
238	796834,67	3409079,89
239	796831,96	3409077,7
240	796828,73	3409077,7
241	796825,19	3409079,68
242	796822,42	3409081,23
243	796819,88	3409080,81
244	796816,89	3409078,96
245	796815,91	3409077,82
246	796815,09	3409075,94
247	796805,77	3409070,48
248	796805,77	3409062,95
249	796795,9	3409057,1
250	796783,52	3409054,59
251	796767,35	3409051,31
252	796755,92	3409051,31
253	796751,24	3409051,31
254	796746,08	3409052,59
255	796740,54	3409050,94
256	796736,92	3409048,57
257	796735	3409045,53
258	796732,59	3409044,36
259	796727,13	3409041,36
260	796718,98	3409038,25

214	796941,64	3409087,96
215	796932,07	3409088,26
216	796925,37	3409089,94
217	796922,08	3409090,76
218	796916,75	3409092,09
219	796907,7	3409092,09
220	796898,16	3409090,6
221	796892,06	3409087,31
222	796887,13	3409084,64
223	796881,28	3409081,47
224	796878,06	3409079,73
225	796871,89	3409079,76
226	796867,56	3409077,56
227	796863,21	3409077,81
228	796860,29	3409077,81
229	796859,51	3409077,16
230	796857,95	3409076,06
231	796856,59	3409075,41
232	796854,84	3409075,02
233	796853,73	3409074,82
234	796851,92	3409074,82
235	796849,51	3409074,82
236	796845,5	3409077,91
237	796840,61	3409079,89
238	796834,67	3409079,89
239	796831,96	3409077,7
240	796828,73	3409077,7
241	796825,19	3409079,68
242	796822,42	3409081,23
243	796819,88	3409080,81
244	796816,89	3409078,96
245	796815,91	3409077,82
246	796815,09	3409075,94
247	796805,77	3409070,48
248	796805,77	3409062,95
249	796795,9	3409057,1
250	796783,52	3409054,59
251	796767,35	3409051,31
252	796755,92	3409051,31
253	796751,24	3409051,31
254	796746,08	3409052,59
255	796740,54	3409050,94
256	796736,92	3409048,57
257	796735	3409045,53
258	796732,59	3409044,36
259	796727,13	3409041,36
260	796718,98	3409038,25

261	796710,84	3409035,15
262	796703,86	3409032,48
263	796692,68	3409030,45
264	796687,91	3409030,54
265	796684,64	3409031,26
266	796682,18	3409031,81
267	796679,44	3409031,81
268	796676,51	3409031,81
269	796674,13	3409033,62
270	796672,5	3409033,62
271	796670,74	3409033,62
272	796668,43	3409033,62
273	796665,85	3409032,53
274	796661,22	3409034,16
275	796656,73	3409035,74
276	796654,23	3409038,51
277	796634,57	3409040,55
278	796619,63	3409038,12
279	796611,98	3409032,56
280	796604,55	3409029,61
281	796595,12	3409025,87
282	796591,05	3409025,7
283	796584,64	3409025,35
284	796575,05	3409024,83
285	796568,26	3409023,12
286	796562,29	3409017,53
287	796560,06	3409013,29
288	796554,61	3409005,76
289	796548,36	3409002,97
290	796543,46	3409002,97
291	796530,39	3408994,72
292	796525,38	3408994,72
293	796518,82	3408990,7
294	796513,56	3408987,07
295	796508,75	3408983,75
296	796504,41	3408980,76
297	796504,41	3408976,5
298	796503	3408974,03
299	796490,4	3408966,79
300	796486,9	3408966,34
301	796484,1	3408965,98
302	796483,75	3408963,99
303	796480,73	3408961,1
304	796475,8	3408959,82
305	796471,91	3408955,64
306	796468,15	3408954,37
307	796464,68	3408954,37

261	796710,84	3409035,15
262	796703,86	3409032,48
263	796692,68	3409030,45
264	796687,91	3409030,54
265	796684,64	3409031,26
266	796682,18	3409031,81
267	796679,44	3409031,81
268	796676,51	3409031,81
269	796674,13	3409033,62
270	796672,5	3409033,62
271	796670,74	3409033,62
272	796668,43	3409033,62
273	796665,85	3409032,53
274	796661,22	3409034,16
275	796656,73	3409035,74
276	796654,23	3409038,51
277	796634,57	3409040,55
278	796619,63	3409038,12
279	796611,98	3409032,56
280	796604,55	3409029,61
281	796595,12	3409025,87
282	796591,05	3409025,7
283	796584,64	3409025,35
284	796575,05	3409024,83
285	796568,26	3409023,12
286	796562,29	3409017,53
287	796560,06	3409013,29
288	796554,61	3409005,76
289	796548,36	3409002,97
290	796543,46	3409002,97
291	796530,39	3408994,72
292	796525,38	3408994,72
293	796518,82	3408990,7
294	796513,56	3408987,07
295	796508,75	3408983,75
296	796504,41	3408980,76
297	796504,41	3408976,5
298	796503	3408974,03
299	796490,4	3408966,79
300	796486,9	3408966,34
301	796484,1	3408965,98
302	796483,75	3408963,99
303	796480,73	3408961,1
304	796475,8	3408959,82
305	796471,91	3408955,64
306	796468,15	3408954,37
307	796464,68	3408954,37

308	796462,41	3408950,96
309	796456,41	3408947,16
310	796449,16	3408940,7
311	796442,14	3408934,45
312	796428,63	3408924,28
313	796423,63	3408918,81
314	796420,86	3408916,52
315	796415,37	3408911,97
316	796410,05	3408914,59
317	796407,32	3408917,08
318	796404,1	3408922,97
319	796403,9	3408924,54
320	796386,33	3408911,7
321	796377,07	3408904,26
322	796367,46	3408896,43
323	796363,95	3408893,42
324	796359,87	3408889,92
325	796360,96	3408886,09
326	796368,07	3408883,19
327	796372,02	3408878,19
328	796372,02	3408870,54
329	796366,75	3408860,53
330	796359,38	3408857,1
331	796353,32	3408857,1
332	796345,44	3408857,1
333	796339,89	3408859,74
334	796333,57	3408862,74
335	796326,19	3408862,74
336	796312,79	3408862,74
337	796306,07	3408867,36
338	796297,65	3408873,16
339	796285,79	3408871,84
340	796275,84	3408866,37
341	796272,03	3408859,96
342	796266,23	3408850,2
343	796262,55	3408835,71
344	796268,08	3408832,28
345	796278,35	3408832,28
346	796283,62	3408827,8
347	796279,4	3408819,9
348	796274,66	3408815,68
349	796274,66	3408807,78
350	796266,23	3408807,78
351	796255,96	3408807,78
352	796247,53	3408803,82
353	796240,54	3408788,85
354	796303,61	3408776,07

308	796462,41	3408950,96
309	796456,41	3408947,16
310	796449,16	3408940,7
311	796442,14	3408934,45
312	796428,63	3408924,28
313	796423,63	3408918,81
314	796420,86	3408916,52
315	796415,37	3408911,97
316	796410,05	3408914,59
317	796407,32	3408917,08
318	796404,1	3408922,97
319	796403,9	3408924,54
320	796386,33	3408911,7
321	796377,07	3408904,26
322	796367,46	3408896,43
323	796363,95	3408893,42
324	796359,87	3408889,92
325	796360,96	3408886,09
326	796368,07	3408883,19
327	796372,02	3408878,19
328	796372,02	3408870,54
329	796366,75	3408860,53
330	796359,38	3408857,1
331	796353,32	3408857,1
332	796345,44	3408857,1
333	796339,89	3408859,74
334	796333,57	3408862,74
335	796326,19	3408862,74
336	796312,79	3408862,74
337	796306,07	3408867,36
338	796297,65	3408873,16
339	796285,79	3408871,84
340	796275,84	3408866,37
341	796272,03	3408859,96
342	796266,23	3408850,2
343	796262,55	3408835,71
344	796268,08	3408832,28
345	796278,35	3408832,28
346	796283,62	3408827,8
347	796279,4	3408819,9
348	796274,66	3408815,68
349	796274,66	3408807,78
350	796266,23	3408807,78
351	796255,96	3408807,78
352	796247,53	3408803,82
353	796240,54	3408788,85
354	796303,61	3408776,07

355	796324,66	3408765,71
356	796324,66	3408778,14
357	796324,66	3408798,51
358	796330,24	3408808,97
359	796334,16	3408807,1
360	796353,32	3408807,1
361	796370,44	3408807,1
362	796403,15	3408822,32
363	796419,84	3408854,04
364	796422,37	3408852,8
365	796452,78	3408878,04
366	796458,19	3408882,52
367	796462,39	3408887,11
368	796473,85	3408895,74
369	796482,41	3408903,36
370	796486,62	3408907,11
371	796489,07	3408908,66
372	796499,9	3408912,33
373	796502,47	3408915,1
374	796505,9	3408915,98
375	796511,24	3408921,1
376	796539,7	3408937,45
377	796543,85	3408944,72
378	796544,84	3408944,72
379	796557,91	3408952,97
380	796559,03	3408952,97
381	796587,23	3408965,58
382	796594,65	3408975,81
383	796605,66	3408976,26
384	796622,98	3408983,13
385	796636,29	3408988,41
386	796637,7	3408989,44
387	796644,59	3408987
388	796667,47	3408978,93
389	796674,27	3408981,81
390	796676,74	3408981,81
391	796682	3408980,65
392	796696,7	3408980,37
393	796717,35	3408984,11
394	796728,68	3408988,44
395	796736,81	3408991,54
396	796748,17	3408995,88
397	796755,55	3408999,93
398	796758,4	3409001,31
399	796772,36	3409001,31
400	796793,45	3409005,58
401	796814,13	3409009,77

355	796324,66	3408765,71
356	796324,66	3408778,14
357	796324,66	3408798,51
358	796330,24	3408808,97
359	796334,16	3408807,1
360	796353,32	3408807,1
361	796370,44	3408807,1
362	796403,15	3408822,32
363	796419,84	3408854,04
364	796422,37	3408852,8
365	796452,78	3408878,04
366	796458,19	3408882,52
367	796462,39	3408887,11
368	796473,85	3408895,74
369	796482,41	3408903,36
370	796486,62	3408907,11
371	796489,07	3408908,66
372	796499,9	3408912,33
373	796502,47	3408915,1
374	796505,9	3408915,98
375	796511,24	3408921,1
376	796539,7	3408937,45
377	796543,85	3408944,72
378	796544,84	3408944,72
379	796557,91	3408952,97
380	796559,03	3408952,97
381	796587,23	3408965,58
382	796594,65	3408975,81
383	796605,66	3408976,26
384	796622,98	3408983,13
385	796636,29	3408988,41
386	796637,7	3408989,44
387	796644,59	3408987
388	796667,47	3408978,93
389	796674,27	3408981,81
390	796676,74	3408981,81
391	796682	3408980,65
392	796696,7	3408980,37
393	796717,35	3408984,11
394	796728,68	3408988,44
395	796736,81	3408991,54
396	796748,17	3408995,88
397	796755,55	3408999,93
398	796758,4	3409001,31
399	796772,36	3409001,31
400	796793,45	3409005,58
401	796814,13	3409009,77

402	796839,49	3409024,82
403	796851,92	3409024,82
404	796858,21	3409024,82
405	796864,66	3409025,99
406	796870,61	3409027,3
407	796878,17	3409026,86
408	796883,75	3409029,7
409	796890,59	3409029,66
410	796905,07	3409037,5
411	796910,92	3409040,66
412	796912,63	3409041,58
413	796913,24	3409041,43
414	796925,14	3409038,45
415	796940,09	3409037,99
416	796947,47	3409037,76
417	796950,14	3409036,7
418	796952,15	3409036,24
419	796955,01	3409034,26
420	796957,91	3409033,7
421	796961,6	3409031,25
422	796986,75	3409028,29
423	797009,48	3409035,29
424	797025,7	3409050,75
425	797036,2	3409055,36
426	797052,84	3409044,71
427	797081,64	3409044,71
428	797090,64	3409046,23
429	797095,21	3409045,08
430	797112,99	3409033,36
431	797147,66	3409024,69
432	797173,64	3409022,92
433	797191,77	3409025,77
434	797212,68	3409029,07
435	797236,45	3409036,29
436	797260,95	3409050,43
437	797261,87	3409050,78
438	797268,52	3409052,2
439	797278,18	3409052,63
440	797296,86	3409056,67
441	797300,44	3409058,32
442	797303,84	3409057,31
443	797323,5	3409057,31
444	797345,03	3409062,36
445	797361,89	3409077,67
446	797363,61	3409080,55
447	797365,99	3409079,36
448	797379,14	3409072,82

402	796839,49	3409024,82
403	796851,92	3409024,82
404	796858,21	3409024,82
405	796864,66	3409025,99
406	796870,61	3409027,3
407	796878,17	3409026,86
408	796883,75	3409029,7
409	796890,59	3409029,66
410	796905,07	3409037,5
411	796910,92	3409040,66
412	796912,63	3409041,58
413	796913,24	3409041,43
414	796925,14	3409038,45
415	796940,09	3409037,99
416	796947,47	3409037,76
417	796950,14	3409036,7
418	796952,15	3409036,24
419	796955,01	3409034,26
420	796957,91	3409033,7
421	796961,6	3409031,25
422	796986,75	3409028,29
423	797009,48	3409035,29
424	797025,7	3409050,75
425	797036,2	3409055,36
426	797052,84	3409044,71
427	797081,64	3409044,71
428	797090,64	3409046,23
429	797095,21	3409045,08
430	797112,99	3409033,36
431	797147,66	3409024,69
432	797173,64	3409022,92
433	797191,77	3409025,77
434	797212,68	3409029,07
435	797236,45	3409036,29
436	797260,95	3409050,43
437	797261,87	3409050,78
438	797268,52	3409052,2
439	797278,18	3409052,63
440	797296,86	3409056,67
441	797300,44	3409058,32
442	797303,84	3409057,31
443	797323,5	3409057,31
444	797345,03	3409062,36
445	797361,89	3409077,67
446	797363,61	3409080,55
447	797365,99	3409079,36
448	797379,14	3409072,82

449	797398,97	3409072,82
450	797415,36	3409076,17
451	797426,17	3409083,57
452	797428,33	3409083,43
453	797432,85	3409083,15
454	797436,36	3409134,15
455	797438,03	3409137
456	797440,25	3409140,79
457	797442,43	3409144,5
458	797445,51	3409146,72
459	797448,54	3409150,23
460	797456,98	3409156,17
461	797463,91	3409161,03
462	797469,91	3409165,39
463	797475,2	3409167,89
464	797477,92	3409169
465	797481,76	3409175,08
466	797484,56	3409177,2
467	797486,61	3409181,81
468	797486,61	3409184,81
469	797486,17	3409189,17
470	797487,32	3409195,76
471	797492,15	3409205,74
472	797499,57	3409215,71
473	797506,83	3409224,17
474	797512,9	3409228,21
475	797515,61	3409229,76
476	797516,19	3409230,22
477	797516,25	3409230,32
478	797518,58	3409234,52
479	797525,71	3409253,84
480	797529,09	3409255,78
481	797532,7	3409254,43
482	797534,19	3409253,87
483	797534,89	3409253,87
484	797536,39	3409254,55
485	797539	3409256,47
486	797546,85	3409262,07
487	797549,76	3409264,14
488	797552,44	3409266,06
489	797553,6	3409268,08
490	797555,15	3409270,77
491	797557,33	3409276,68
492	797559,06	3409283,17
493	797564,08	3409286,93
494	797567,78	3409291,17
495	797573,25	3409298,52

449	797398,97	3409072,82
450	797415,36	3409076,17
451	797426,17	3409083,57
452	797428,33	3409083,43
453	797432,85	3409083,15
454	797436,36	3409134,15
455	797438,03	3409137
456	797440,25	3409140,79
457	797442,43	3409144,5
458	797445,51	3409146,72
459	797448,54	3409150,23
460	797456,98	3409156,17
461	797463,91	3409161,03
462	797469,91	3409165,39
463	797475,2	3409167,89
464	797477,92	3409169
465	797481,76	3409175,08
466	797484,56	3409177,2
467	797486,61	3409181,81
468	797486,61	3409184,81
469	797486,17	3409189,17
470	797487,32	3409195,76
471	797492,15	3409205,74
472	797499,57	3409215,71
473	797506,83	3409224,17
474	797512,9	3409228,21
475	797515,61	3409229,76
476	797516,19	3409230,22
477	797516,25	3409230,32
478	797518,58	3409234,52
479	797525,71	3409253,84
480	797529,09	3409255,78
481	797532,7	3409254,43
482	797534,19	3409253,87
483	797534,89	3409253,87
484	797536,39	3409254,55
485	797539	3409256,47
486	797546,85	3409262,07
487	797549,76	3409264,14
488	797552,44	3409266,06
489	797553,6	3409268,08
490	797555,15	3409270,77
491	797557,33	3409276,68
492	797559,06	3409283,17
493	797564,08	3409286,93
494	797567,78	3409291,17
495	797573,25	3409298,52

496	797575,07	3409303,22
497	797573,32	3409309,81
498	797570,01	3409314,97
499	797563,48	3409327,77
500	797557,56	3409344,69
501	797557,56	3409350,89
502	797557,94	3409357,16
503	797558,28	3409362,81
504	797556,45	3409367,67
505	797553,13	3409376,42
506	797554,89	3409381,09
507	797556,18	3409384,48
508	797553,79	3409386,78
509	797548,02	3409403,94
510	797537,69	3409424,17
511	797524,82	3409441,12
512	797507,9	3409467,22
513	797496,06	3409481,18
514	797482,36	3409493,75
515	797473,26	3409511,64
516	797466,86	3409534,44
517	797464,1	3409544,23
518	797462,21	3409550,98
519	797460,49	3409557,1
520	797449,22	3409566,51
521	797441,35	3409575,55
522	797439,28	3409584,01
523	797439,55	3409592,09
524	797429,63	3409607,97
525	797429,63	3409614,5
526	797429,63	3409622,87
527	797429,63	3409627,27
528	797379,63	3409627,27
529	797379,63	3409622,87
530	797379,63	3409614,5
531	797379,63	3409593,64
532	797389,19	3409578,34
533	797395,68	3409551,86
534	797414,11	3409530,69
535	797416,54	3409528,66
536	797418,72	3409520,91
537	797426,46	3409493,37
538	797441,89	3409463,02
539	797459,95	3409446,45
540	797467,69	3409437,33
541	797483,87	3409412,36
542	797495,18	3409397,47

496	797575,07	3409303,22
497	797573,32	3409309,81
498	797570,01	3409314,97
499	797563,48	3409327,77
500	797557,56	3409344,69
501	797557,56	3409350,89
502	797557,94	3409357,16
503	797558,28	3409362,81
504	797556,45	3409367,67
505	797553,13	3409376,42
506	797554,89	3409381,09
507	797556,18	3409384,48
508	797553,79	3409386,78
509	797548,02	3409403,94
510	797537,69	3409424,17
511	797524,82	3409441,12
512	797507,9	3409467,22
513	797496,06	3409481,18
514	797482,36	3409493,75
515	797473,26	3409511,64
516	797466,86	3409534,44
517	797464,1	3409544,23
518	797462,21	3409550,98
519	797460,49	3409557,1
520	797449,22	3409566,51
521	797441,35	3409575,55
522	797439,28	3409584,01
523	797439,55	3409592,09
524	797429,63	3409607,97
525	797429,63	3409614,5
526	797429,63	3409622,87
527	797429,63	3409627,27
528	797379,63	3409627,27
529	797379,63	3409622,87
530	797379,63	3409614,5
531	797379,63	3409593,64
532	797389,19	3409578,34
533	797395,68	3409551,86
534	797414,11	3409530,69
535	797416,54	3409528,66
536	797418,72	3409520,91
537	797426,46	3409493,37
538	797441,89	3409463,02
539	797459,95	3409446,45
540	797467,69	3409437,33
541	797483,87	3409412,36
542	797495,18	3409397,47

543	797501,81	3409384,49
544	797502,24	3409383,21
545	797499,67	3409376,42
546	797507,73	3409355,14
547	797507,56	3409352,4
548	797507,56	3409336,2
549	797515,64	3409313,1
550	797515,21	3409312,77
551	797512,9	3409304,12
552	797485,09	3409288,21
553	797476,08	3409263,77
554	797473,4	3409261,99
555	797460,49	3409246,96
556	797449,2	3409231,78
557	797439,26	3409211,23
558	797438	3409204,01
559	797434,84	3409201,72
560	797428,24	3409197,08
561	797420,72	3409191,8
562	797394,72	3409191,8
563	797384,65	3409185,1
564	797381,48	3409186,43
565	797332,4	3409178,81
566	797317,4	3409173,87
567	797303,34	3409167,25
568	797299,44	3409164
569	797296,57	3409164,85
570	797270,21	3409155,63
571	797264,81	3409153,13
572	797255,65	3409152,72
573	797232,97	3409147,89
574	797217,26	3409141,82
575	797196,01	3409129,56
576	797190,03	3409127,75
577	797176,05	3409125,54
578	797169,16	3409124,46
579	797163,47	3409124,85
580	797154,2	3409127,16
581	797136,47	3409138,86
582	797102,47	3409147,39
583	797083,13	3409147,39
584	797080,47	3409146,94
585	797077,91	3409148,59
586	797059,01	3409155,35
587	797042,56	3409158,51
588	797019,88	3409158,51
589	797005,05	3409151,99

543	797501,81	3409384,49
544	797502,24	3409383,21
545	797499,67	3409376,42
546	797507,73	3409355,14
547	797507,56	3409352,4
548	797507,56	3409336,2
549	797515,64	3409313,1
550	797515,21	3409312,77
551	797512,9	3409304,12
552	797485,09	3409288,21
553	797476,08	3409263,77
554	797473,4	3409261,99
555	797460,49	3409246,96
556	797449,2	3409231,78
557	797439,26	3409211,23
558	797438	3409204,01
559	797434,84	3409201,72
560	797428,24	3409197,08
561	797420,72	3409191,8
562	797394,72	3409191,8
563	797384,65	3409185,1
564	797381,48	3409186,43
565	797332,4	3409178,81
566	797317,4	3409173,87
567	797303,34	3409167,25
568	797299,44	3409164
569	797296,57	3409164,85
570	797270,21	3409155,63
571	797264,81	3409153,13
572	797255,65	3409152,72
573	797232,97	3409147,89
574	797217,26	3409141,82
575	797196,01	3409129,56
576	797190,03	3409127,75
577	797176,05	3409125,54
578	797169,16	3409124,46
579	797163,47	3409124,85
580	797154,2	3409127,16
581	797136,47	3409138,86
582	797102,47	3409147,39
583	797083,13	3409147,39
584	797080,47	3409146,94
585	797077,91	3409148,59
586	797059,01	3409155,35
587	797042,56	3409158,51
588	797019,88	3409158,51
589	797005,05	3409151,99

590	796999,33	3409155,02
591	796973,54	3409140,23
592	796969,24	3409137,76
593	796968,23	3409138,16
594	796953,95	3409138,6
595	796943,22	3409138,94
596	796939,14	3409139,06
597	796937,75	3409139,41
598	796934,43	3409140,24
599	796923,02	3409143,09
600	796903,76	3409143,09
601	796881,62	3409139,64
602	796867,79	3409132,16
603	796865,27	3409130,8
604	796859,79	3409130,82
605	796855,84	3409128,81
606	796855,67	3409128,81
607	796850,54	3409130,89
608	796838,12	3409130,89
609	796831,67	3409134,49
610	796801,61	3409129,46
611	796783,31	3409118,18
612	796780,34	3409114,69
613	796759,17	3409102,31
614	796757,47	3409102,31
615	796744,87	3409105,44
616	796718,85	3409097,7
617	796700,86	3409085,93
618	796700,8	3409085,9
619	796693,36	3409083,06
620	796691,32	3409084,62
621	796681,26	3409084,62
622	796678,9	3409087,21
623	796633,08	3409091,98
624	796599,45	3409086,51
625	796587,19	3409077,59
626	796585,75	3409077,02
627	796584,2	3409076,41
628	796581,87	3409076,28
629	796567,37	3409075,49
630	796543,02	3409069,36
631	796533,96	3409060,87
632	796513,06	3409062,24
633	796484,65	3409044,2
634	796469,15	3409028,89
635	796467,2	3409027,98
636	796446,75	3409018,62

590	796999,33	3409155,02
591	796973,54	3409140,23
592	796969,24	3409137,76
593	796968,23	3409138,16
594	796953,95	3409138,6
595	796943,22	3409138,94
596	796939,14	3409139,06
597	796937,75	3409139,41
598	796934,43	3409140,24
599	796923,02	3409143,09
600	796903,76	3409143,09
601	796881,62	3409139,64
602	796867,79	3409132,16
603	796865,27	3409130,8
604	796859,79	3409130,82
605	796855,84	3409128,81
606	796855,67	3409128,81
607	796850,54	3409130,89
608	796838,12	3409130,89
609	796831,67	3409134,49
610	796801,61	3409129,46
611	796783,31	3409118,18
612	796780,34	3409114,69
613	796759,17	3409102,31
614	796757,47	3409102,31
615	796744,87	3409105,44
616	796718,85	3409097,7
617	796700,86	3409085,93
618	796700,8	3409085,9
619	796693,36	3409083,06
620	796691,32	3409084,62
621	796681,26	3409084,62
622	796678,9	3409087,21
623	796633,08	3409091,98
624	796599,45	3409086,51
625	796587,19	3409077,59
626	796585,75	3409077,02
627	796584,2	3409076,41
628	796581,87	3409076,28
629	796567,37	3409075,49
630	796543,02	3409069,36
631	796533,96	3409060,87
632	796513,06	3409062,24
633	796484,65	3409044,2
634	796469,15	3409028,89
635	796467,2	3409027,98
636	796446,75	3409018,62

637	796428,35	3409006,91
638	796418,01	3409001,73
639	796404,21	3408994,82
640	796389,3	3408985,59
641	796360,76	3408967,91
642	796358,44	3408954,49
643	796355,29	3408952,19
644	796344,99	3408943,91
645	796334,74	3408935,56
646	796330,75	3408932,13
647	796317,91	3408921,12
648	796310,89	3408925,95
649	796270,1	3408921,41
650	796239,1	3408904,37
651	796228,19	3408886,01
652	796218,63	3408869,92
653	796211,89	3408843,43
654	796209,16	3408842,16
655	796192,48	3408797,67
656	796207,03	3408795,64
657	796239,52	3408789,06
658	796246,78	3408804,57
659	796255,74	3408808,78
660	796266,23	3408808,78
661	796273,66	3408808,78
662	796273,66	3408816,13
663	796278,6	3408820,53
664	796282,36	3408827,56
665	796277,98	3408831,28
666	796267,79	3408831,28
667	796261,4	3408835,25
668	796265,3	3408850,59
669	796271,17	3408860,47
670	796275,12	3408867,12
671	796285,49	3408872,82
672	796297,91	3408874,2
673	796306,64	3408868,19
674	796313,1	3408863,74
675	796326,19	3408863,74
676	796333,79	3408863,74
677	796340,32	3408860,64
678	796345,67	3408858,1
679	796353,32	3408858,1
680	796359,16	3408858,1
681	796366,02	3408861,3
682	796371,02	3408870,79
683	796371,02	3408877,84

637	796428,35	3409006,91
638	796418,01	3409001,73
639	796404,21	3408994,82
640	796389,3	3408985,59
641	796360,76	3408967,91
642	796358,44	3408954,49
643	796355,29	3408952,19
644	796344,99	3408943,91
645	796334,74	3408935,56
646	796330,75	3408932,13
647	796317,91	3408921,12
648	796310,89	3408925,95
649	796270,1	3408921,41
650	796239,1	3408904,37
651	796228,19	3408886,01
652	796218,63	3408869,92
653	796211,89	3408843,43
654	796209,16	3408842,16
655	796192,48	3408797,67
656	796207,03	3408795,64
657	796239,52	3408789,06
658	796246,78	3408804,57
659	796255,74	3408808,78
660	796266,23	3408808,78
661	796273,66	3408808,78
662	796273,66	3408816,13
663	796278,6	3408820,53
664	796282,36	3408827,56
665	796277,98	3408831,28
666	796267,79	3408831,28
667	796261,4	3408835,25
668	796265,3	3408850,59
669	796271,17	3408860,47
670	796275,12	3408867,12
671	796285,49	3408872,82
672	796297,91	3408874,2
673	796306,64	3408868,19
674	796313,1	3408863,74
675	796326,19	3408863,74
676	796333,79	3408863,74
677	796340,32	3408860,64
678	796345,67	3408858,1
679	796353,32	3408858,1
680	796359,16	3408858,1
681	796366,02	3408861,3
682	796371,02	3408870,79
683	796371,02	3408877,84

684	796367,45	3408882,37
685	796360,13	3408885,35
686	796358,73	3408890,26
687	796363,3	3408894,18
688	796366,81	3408897,2
689	796376,44	3408905,04
690	796385,72	3408912,5
691	796404,25	3408926,03
692	796406,19	3408937,23
693	796415,63	3408943,08
694	796428,61	3408951,12
695	796440,39	3408957,02
696	796453,03	3408963,35
697	796470,7	3408974,59
698	796488,1	3408982,56
699	796498,08	3408987,18
700	796503,48	3408992,51
701	796515,98	3409004,86
702	796526,08	3409011,28
703	796535,38	3409010,67
704	796539,49	3409009,16
705	796546,61	3409009,16
706	796554,95	3409007,93
707	796559,21	3409013,82
708	796561,49	3409018,15
709	796567,76	3409024,03
710	796574,9	3409025,82
711	796584,59	3409026,35
712	796591	3409026,7
713	796594,91	3409026,86
714	796604,18	3409030,54
715	796611,5	3409033,44
716	796619,23	3409039,07
717	796634,54	3409041,56
718	796654,71	3409039,46
719	796657,3	3409036,6
720	796661,55	3409035,1
721	796665,82	3409033,6
722	796668,23	3409034,62
723	796670,74	3409034,62
724	796672,5	3409034,62
725	796674,47	3409034,62
726	796676,85	3409032,81
727	796679,44	3409032,81
728	796682,29	3409032,81
729	796684,85	3409032,24
730	796688,03	3409031,54

684	796367,45	3408882,37
685	796360,13	3408885,35
686	796358,73	3408890,26
687	796363,3	3408894,18
688	796366,81	3408897,2
689	796376,44	3408905,04
690	796385,72	3408912,5
691	796404,25	3408926,03
692	796406,19	3408937,23
693	796415,63	3408943,08
694	796428,61	3408951,12
695	796440,39	3408957,02
696	796453,03	3408963,35
697	796470,7	3408974,59
698	796488,1	3408982,56
699	796498,08	3408987,18
700	796503,48	3408992,51
701	796515,98	3409004,86
702	796526,08	3409011,28
703	796535,38	3409010,67
704	796539,49	3409009,16
705	796546,61	3409009,16
706	796554,95	3409007,93
707	796559,21	3409013,82
708	796561,49	3409018,15
709	796567,76	3409024,03
710	796574,9	3409025,82
711	796584,59	3409026,35
712	796591	3409026,7
713	796594,91	3409026,86
714	796604,18	3409030,54
715	796611,5	3409033,44
716	796619,23	3409039,07
717	796634,54	3409041,56
718	796654,71	3409039,46
719	796657,3	3409036,6
720	796661,55	3409035,1
721	796665,82	3409033,6
722	796668,23	3409034,62
723	796670,74	3409034,62
724	796672,5	3409034,62
725	796674,47	3409034,62
726	796676,85	3409032,81
727	796679,44	3409032,81
728	796682,29	3409032,81
729	796684,85	3409032,24
730	796688,03	3409031,54

731	796692,6	3409031,46
732	796703,59	3409033,45
733	796710,49	3409036,08
734	796718,63	3409039,19
735	796726,7	3409042,27
736	796732,13	3409045,25
737	796734,31	3409046,31
738	796736,19	3409049,29
739	796740,11	3409051,86
740	796746,06	3409053,63
741	796751,36	3409052,31
742	796755,92	3409052,31
743	796767,25	3409052,31
744	796783,32	3409055,57
745	796795,53	3409058,04
746	796804,77	3409063,52
747	796804,77	3409071,06
748	796814,31	3409076,64
749	796815,05	3409078,35
750	796816,23	3409079,73
751	796819,52	3409081,76
752	796822,6	3409082,28
753	796825,68	3409080,55
754	796828,99	3409078,7
755	796831,61	3409078,7
756	796834,32	3409080,89
757	796840,81	3409080,89
758	796846,01	3409078,78
759	796849,85	3409075,82
760	796851,92	3409075,82
761	796853,65	3409075,82
762	796854,64	3409076
763	796856,26	3409076,36
764	796857,44	3409076,92
765	796858,9	3409077,95
766	796859,92	3409078,81
767	796863,24	3409078,81
768	796867,35	3409078,57
769	796871,65	3409080,76
770	796877,8	3409080,73
771	796880,8	3409082,35
772	796886,65	3409085,52
773	796891,59	3409088,19
774	796897,83	3409091,56
775	796907,62	3409093,09
776	796916,88	3409093,09
777	796922,32	3409091,73

731	796692,6	3409031,46
732	796703,59	3409033,45
733	796710,49	3409036,08
734	796718,63	3409039,19
735	796726,7	3409042,27
736	796732,13	3409045,25
737	796734,31	3409046,31
738	796736,19	3409049,29
739	796740,11	3409051,86
740	796746,06	3409053,63
741	796751,36	3409052,31
742	796755,92	3409052,31
743	796767,25	3409052,31
744	796783,32	3409055,57
745	796795,53	3409058,04
746	796804,77	3409063,52
747	796804,77	3409071,06
748	796814,31	3409076,64
749	796815,05	3409078,35
750	796816,23	3409079,73
751	796819,52	3409081,76
752	796822,6	3409082,28
753	796825,68	3409080,55
754	796828,99	3409078,7
755	796831,61	3409078,7
756	796834,32	3409080,89
757	796840,81	3409080,89
758	796846,01	3409078,78
759	796849,85	3409075,82
760	796851,92	3409075,82
761	796853,65	3409075,82
762	796854,64	3409076
763	796856,26	3409076,36
764	796857,44	3409076,92
765	796858,9	3409077,95
766	796859,92	3409078,81
767	796863,24	3409078,81
768	796867,35	3409078,57
769	796871,65	3409080,76
770	796877,8	3409080,73
771	796880,8	3409082,35
772	796886,65	3409085,52
773	796891,59	3409088,19
774	796897,83	3409091,56
775	796907,62	3409093,09
776	796916,88	3409093,09
777	796922,32	3409091,73

778	796925,62	3409090,91
779	796932,21	3409089,26
780	796941,67	3409088,96
781	796952,4	3409088,63
782	796957,95	3409088,46
783	796961,11	3409087,21
784	796965,29	3409085,56
785	796967,52	3409085,04
786	796969,14	3409085,04
787	796971,28	3409085,04
788	796975,23	3409082,3
789	796977,62	3409081,84
790	796979,68	3409080,47
791	796982,02	3409080,2
792	796982,99	3409080,5
793	796985,4	3409082,79
794	796986,42	3409085,07
795	796986,42	3409087,58
796	796987,62	3409088,74
797	796990,24	3409091,3
798	796994,37	3409093,66
799	796995,59	3409094,57
800	796996,47	3409095,74
801	796998,43	3409096,86
802	797000,29	3409097,93
803	797001,57	3409097,25
804	797002,01	3409097,07
805	797002,43	3409097,07
806	797002,65	3409097,15
807	797003,3	3409097,46
808	797004,23	3409098,08
809	797006,11	3409098,47
810	797007,27	3409098,36
811	797015,85	3409102,13
812	797030,38	3409108,51
813	797037,8	3409108,51
814	797045,8	3409106,97
815	797055,72	3409103,42
816	797061,63	3409099,64
817	797067,77	3409095,71
818	797077,36	3409095,71
819	797087,33	3409097,39
820	797096,29	3409097,39
821	797116,05	3409092,43
822	797133,8	3409080,73
823	797155,64	3409075,26
824	797171,38	3409074,19

778	796925,62	3409090,91
779	796932,21	3409089,26
780	796941,67	3409088,96
781	796952,4	3409088,63
782	796957,95	3409088,46
783	796961,11	3409087,21
784	796965,29	3409085,56
785	796967,52	3409085,04
786	796969,14	3409085,04
787	796971,28	3409085,04
788	796975,23	3409082,3
789	796977,62	3409081,84
790	796979,68	3409080,47
791	796982,02	3409080,2
792	796982,99	3409080,5
793	796985,4	3409082,79
794	796986,42	3409085,07
795	796986,42	3409087,58
796	796987,62	3409088,74
797	796990,24	3409091,3
798	796994,37	3409093,66
799	796995,59	3409094,57
800	796996,47	3409095,74
801	796998,43	3409096,86
802	797000,29	3409097,93
803	797001,57	3409097,25
804	797002,01	3409097,07
805	797002,43	3409097,07
806	797002,65	3409097,15
807	797003,3	3409097,46
808	797004,23	3409098,08
809	797006,11	3409098,47
810	797007,27	3409098,36
811	797015,85	3409102,13
812	797030,38	3409108,51
813	797037,8	3409108,51
814	797045,8	3409106,97
815	797055,72	3409103,42
816	797061,63	3409099,64
817	797067,77	3409095,71
818	797077,36	3409095,71
819	797087,33	3409097,39
820	797096,29	3409097,39
821	797116,05	3409092,43
822	797133,8	3409080,73
823	797155,64	3409075,26
824	797171,38	3409074,19

825	797183,83	3409076,15	825	797183,83	3409076,15
826	797201,24	3409078,9	826	797201,24	3409078,9
827	797216,03	3409083,39	827	797216,03	3409083,39
828	797238,89	3409096,58	828	797238,89	3409096,58
829	797247,28	3409099,82	829	797247,28	3409099,82
830	797262,02	3409102,96	830	797262,02	3409102,96
831	797271,61	3409103,39	831	797271,61	3409103,39
832	797280,56	3409105,32	832	797280,56	3409105,32
833	797289,02	3409109,24	833	797289,02	3409109,24
834	797297,81	3409112,32	834	797297,81	3409112,32
835	797305,82	3409109,93	835	797305,82	3409109,93
836	797311,27	3409108,31	836	797311,27	3409108,31
837	797317,6	3409108,31	837	797317,6	3409108,31
838	797320,53	3409109	838	797320,53	3409109
839	797321,98	3409110,32	839	797321,98	3409110,32
840	797323,64	3409113,1	840	797323,64	3409113,1
841	797323,64	3409116,27	841	797323,64	3409116,27
842	797326,42	3409121,4	842	797326,42	3409121,4
843	797330,43	3409124,74	843	797330,43	3409124,74
844	797335,93	3409127,33	844	797335,93	3409127,33
845	797344,14	3409130,03	845	797344,14	3409130,03
846	797375,13	3409134,85	846	797375,13	3409134,85
847	797379,66	3409132,94	847	797379,66	3409132,94
848	797382,56	3409129,25	848	797382,56	3409129,25
849	797384,07	3409127,33	849	797384,07	3409127,33
850	797385,81	3409126,47	850	797385,81	3409126,47
851	797388,72	3409125,02	851	797388,72	3409125,02
852	797391,13	3409123,82	852	797391,13	3409123,82
853	797393,81	3409123,82	853	797393,81	3409123,82
854	797395,04	3409124,07	854	797395,04	3409124,07
855	797399,51	3409127,13	855	797399,51	3409127,13
856	797403,43	3409133,52	856	797403,43	3409133,52
857	797407,57	3409140,29	857	797407,57	3409140,29
858	797409,83	3409141,8	858	797409,83	3409141,8
859	797412,84	3409141,8	859	797412,84	3409141,8
860	797415,43	3409140,8	860	797415,43	3409140,8
861	797417,84	3409139,22	861	797417,84	3409139,22
862	797420,23	3409138,17	862	797420,23	3409138,17
863	797425	3409136,07	863	797425	3409136,07
864	797428,52	3409134,52	864	797428,52	3409134,52
865	797431,55	3409134,33	865	797431,55	3409134,33
866	797434,46	3409134,15	866	797434,46	3409134,15
г. Мезень, руч. Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	794414,64	3409627,19	1	794414,64	3409627,19
2	794425,38	3409643,23	2	794425,38	3409643,23

3	794433,06	3409652,43
4	794446,25	3409673,59
5	794460,94	3409697,14
6	794456,59	3409728,67
7	794454,17	3409746,23
8	794447,51	3409758,74
9	794459,13	3409775,53
10	794458,87	3409780,31
11	794478,9	3409794,38
12	794469,39	3409836,53
13	794471,11	3409844,35
14	794463,18	3409862,24
15	794461,71	3409879,02
16	794454,33	3409901,58
17	794443,04	3409920,94
18	794431,07	3409941,48
19	794410,51	3409961,69
20	794394,62	3409970,16
21	794395,16	3409981,51
22	794380,53	3410008,69
23	794378,63	3410016,21
24	794371,57	3410044,06
25	794366,37	3410048,96
26	794365,98	3410058,11
27	794365,22	3410059,36
28	794365,54	3410060,8
29	794363,87	3410080,85
30	794363,14	3410089,63
31	794361,38	3410110,7
32	794356,72	3410115,21
33	794357,13	3410116,55
34	794357,13	3410133,45
35	794357,13	3410146
36	794357,13	3410154,11
37	794357,33	3410154,36
38	794364,21	3410170,32
39	794367,93	3410186,06
40	794367,86	3410186,87
41	794368,33	3410187,14
42	794377,21	3410188,84
43	794395,73	3410217,3
44	794402,22	3410218,69
45	794405,49	3410222,78
46	794409,68	3410223,28
47	794423,12	3410235,96
48	794426,53	3410239,29
49	794434,35	3410248,99

3	794433,06	3409652,43
4	794446,25	3409673,59
5	794460,94	3409697,14
6	794456,59	3409728,67
7	794454,17	3409746,23
8	794447,51	3409758,74
9	794459,13	3409775,53
10	794458,87	3409780,31
11	794478,9	3409794,38
12	794469,39	3409836,53
13	794471,11	3409844,35
14	794463,18	3409862,24
15	794461,71	3409879,02
16	794454,33	3409901,58
17	794443,04	3409920,94
18	794431,07	3409941,48
19	794410,51	3409961,69
20	794394,62	3409970,16
21	794395,16	3409981,51
22	794380,53	3410008,69
23	794378,63	3410016,21
24	794371,57	3410044,06
25	794366,37	3410048,96
26	794365,98	3410058,11
27	794365,22	3410059,36
28	794365,54	3410060,8
29	794363,87	3410080,85
30	794363,14	3410089,63
31	794361,38	3410110,7
32	794356,72	3410115,21
33	794357,13	3410116,55
34	794357,13	3410133,45
35	794357,13	3410146
36	794357,13	3410154,11
37	794357,33	3410154,36
38	794364,21	3410170,32
39	794367,93	3410186,06
40	794367,86	3410186,87
41	794368,33	3410187,14
42	794377,21	3410188,84
43	794395,73	3410217,3
44	794402,22	3410218,69
45	794405,49	3410222,78
46	794409,68	3410223,28
47	794423,12	3410235,96
48	794426,53	3410239,29
49	794434,35	3410248,99

50	794440,92	3410261,68
51	794442,31	3410267,24
52	794443,81	3410269,08
53	794445,31	3410270,07
54	794462,26	3410276,66
55	794473,86	3410285,79
56	794476,64	3410287,36
57	794496,17	3410298,35
58	794505,43	3410311,09
59	794512,24	3410316,66
60	794522,35	3410329,17
61	794538,42	3410346,6
62	794540,03	3410354,78
63	794551,23	3410362,2
64	794569,01	3410389,44
65	794570,65	3410416,48
66	794563,87	3410440,01
67	794555,58	3410453,67
68	794560,92	3410474,5
69	794555,79	3410495,9
70	794560,58	3410535,21
71	794543,23	3410550,64
72	794535,7	3410567,99
73	794531,67	3410575,12
74	794524,14	3410587,69
75	794491,26	3410622,9
76	794460,41	3410642,48
77	794458,22	3410644,1
78	794457,63	3410647,02
79	794450,79	3410676,06
80	794432,57	3410696,44
81	794428,38	3410702,1
82	794420,58	3410714,18
83	794378,58	3410687,05
84	794387,25	3410673,63
85	794393,75	3410664,84
86	794405,04	3410652,22
87	794408,77	3410636,35
88	794412,33	3410618,7
89	794418,48	3410611,28
90	794432,12	3410601,21
91	794459,08	3410584,1
92	794483,98	3410557,44
93	794488,45	3410549,97
94	794490,88	3410545,68
95	794496,98	3410531,62
96	794500,41	3410522,57

50	794440,92	3410261,68
51	794442,31	3410267,24
52	794443,81	3410269,08
53	794445,31	3410270,07
54	794462,26	3410276,66
55	794473,86	3410285,79
56	794476,64	3410287,36
57	794496,17	3410298,35
58	794505,43	3410311,09
59	794512,24	3410316,66
60	794522,35	3410329,17
61	794538,42	3410346,6
62	794540,03	3410354,78
63	794551,23	3410362,2
64	794569,01	3410389,44
65	794570,65	3410416,48
66	794563,87	3410440,01
67	794555,58	3410453,67
68	794560,92	3410474,5
69	794555,79	3410495,9
70	794560,58	3410535,21
71	794543,23	3410550,64
72	794535,7	3410567,99
73	794531,67	3410575,12
74	794524,14	3410587,69
75	794491,26	3410622,9
76	794460,41	3410642,48
77	794458,22	3410644,1
78	794457,63	3410647,02
79	794450,79	3410676,06
80	794432,57	3410696,44
81	794428,38	3410702,1
82	794420,58	3410714,18
83	794378,58	3410687,05
84	794387,25	3410673,63
85	794393,75	3410664,84
86	794405,04	3410652,22
87	794408,77	3410636,35
88	794412,33	3410618,7
89	794418,48	3410611,28
90	794432,12	3410601,21
91	794459,08	3410584,1
92	794483,98	3410557,44
93	794488,45	3410549,97
94	794490,88	3410545,68
95	794496,98	3410531,62
96	794500,41	3410522,57

97	794504,11	3410518,52
98	794507,78	3410515,26
99	794506,77	3410506,96
100	794502,45	3410500,29
101	794504,01	3410492,49
102	794507,13	3410484,41
103	794509,41	3410474,9
104	794508,07	3410469,69
105	794503,36	3410465,5
106	794501,17	3410461,98
107	794500,3	3410458,59
108	794499,55	3410454,39
109	794496,95	3410451,17
110	794496,08	3410448,55
111	794496,86	3410445,36
112	794503,24	3410439,67
113	794510,59	3410431,43
114	794517,67	3410419,77
115	794520,22	3410410,91
116	794519,91	3410405,68
117	794515,01	3410398,18
118	794504,61	3410391,28
119	794494,35	3410381,63
120	794492,08	3410370,1
121	794484,49	3410361,87
122	794476,61	3410352,11
123	794468,79	3410345,73
124	794462,13	3410336,57
125	794452,04	3410330,89
126	794445,92	3410327,42
127	794437,2	3410320,56
128	794422,31	3410314,76
129	794409,85	3410306,62
130	794405,77	3410301,55
131	794400,58	3410295,19
132	794397,21	3410291,08
133	794396,2	3410288,96
134	794394,96	3410284,02
135	794393,82	3410279,47
136	794392,26	3410276,45
137	794389,49	3410273
138	794388,5	3410272,05
139	794387,38	3410270,99
140	794385,6	3410270,78
141	794384,2	3410270,41
142	794382,09	3410268,88
143	794381	3410267,57

97	794504,11	3410518,52
98	794507,78	3410515,26
99	794506,77	3410506,96
100	794502,45	3410500,29
101	794504,01	3410492,49
102	794507,13	3410484,41
103	794509,41	3410474,9
104	794508,07	3410469,69
105	794503,36	3410465,5
106	794501,17	3410461,98
107	794500,3	3410458,59
108	794499,55	3410454,39
109	794496,95	3410451,17
110	794496,08	3410448,55
111	794496,86	3410445,36
112	794503,24	3410439,67
113	794510,59	3410431,43
114	794517,67	3410419,77
115	794520,22	3410410,91
116	794519,91	3410405,68
117	794515,01	3410398,18
118	794504,61	3410391,28
119	794494,35	3410381,63
120	794492,08	3410370,1
121	794484,49	3410361,87
122	794476,61	3410352,11
123	794468,79	3410345,73
124	794462,13	3410336,57
125	794452,04	3410330,89
126	794445,92	3410327,42
127	794437,2	3410320,56
128	794422,31	3410314,76
129	794409,85	3410306,62
130	794405,77	3410301,55
131	794400,58	3410295,19
132	794397,21	3410291,08
133	794396,2	3410288,96
134	794394,96	3410284,02
135	794393,82	3410279,47
136	794392,26	3410276,45
137	794389,49	3410273
138	794388,5	3410272,05
139	794387,38	3410270,99
140	794385,6	3410270,78
141	794384,2	3410270,41
142	794382,09	3410268,88
143	794381	3410267,57

144	794378,23	3410265,77
145	794376,38	3410265,62
146	794375,49	3410265,32
147	794374,3	3410263,84
148	794371,86	3410263,32
149	794369,83	3410263,24
150	794356,88	3410253,66
151	794351,53	3410246,83
152	794349,37	3410243,84
153	794348,9	3410239,28
154	794348,9	3410237
155	794346,92	3410233,96
156	794344,44	3410233,49
157	794342,55	3410231,49
158	794338,92	3410227,85
159	794333,22	3410224,5
160	794326,62	3410222,95
161	794323,1	3410221,72
162	794321,56	3410221,26
163	794320,17	3410219,58
164	794319,09	3410216,14
165	794318,5	3410213,55
166	794319,23	3410210,56
167	794319,09	3410208,73
168	794317,32	3410206,57
169	794316,56	3410205,4
170	794316,5	3410202,45
171	794316,5	3410196,51
172	794317,15	3410193,99
173	794317,47	3410189,93
174	794316,56	3410186,08
175	794314,26	3410180,75
176	794311,23	3410177,1
177	794309,83	3410175,4
178	794307,58	3410173,09
179	794305,65	3410170,9
180	794304,7	3410168,26
181	794304,5	3410165,1
182	794307,13	3410150,45
183	794307,13	3410146
184	794307,13	3410133,45
185	794307,13	3410123,95
186	794303,83	3410113,05
187	794304,76	3410106,18
188	794305,08	3410101,15
189	794305,45	3410095,6
190	794307,39	3410093,35

144	794378,23	3410265,77
145	794376,38	3410265,62
146	794375,49	3410265,32
147	794374,3	3410263,84
148	794371,86	3410263,32
149	794369,83	3410263,24
150	794356,88	3410253,66
151	794351,53	3410246,83
152	794349,37	3410243,84
153	794348,9	3410239,28
154	794348,9	3410237
155	794346,92	3410233,96
156	794344,44	3410233,49
157	794342,55	3410231,49
158	794338,92	3410227,85
159	794333,22	3410224,5
160	794326,62	3410222,95
161	794323,1	3410221,72
162	794321,56	3410221,26
163	794320,17	3410219,58
164	794319,09	3410216,14
165	794318,5	3410213,55
166	794319,23	3410210,56
167	794319,09	3410208,73
168	794317,32	3410206,57
169	794316,56	3410205,4
170	794316,5	3410202,45
171	794316,5	3410196,51
172	794317,15	3410193,99
173	794317,47	3410189,93
174	794316,56	3410186,08
175	794314,26	3410180,75
176	794311,23	3410177,1
177	794309,83	3410175,4
178	794307,58	3410173,09
179	794305,65	3410170,9
180	794304,7	3410168,26
181	794304,5	3410165,1
182	794307,13	3410150,45
183	794307,13	3410146
184	794307,13	3410133,45
185	794307,13	3410123,95
186	794303,83	3410113,05
187	794304,76	3410106,18
188	794305,08	3410101,15
189	794305,45	3410095,6
190	794307,39	3410093,35

191	794309,64	3410091,17
192	794313,12	3410087,82
193	794313,31	3410085,48
194	794314,04	3410076,7
195	794315,08	3410064,26
196	794312,64	3410053,33
197	794312,19	3410050,29
198	794313,66	3410047,88
199	794316,58	3410043,1
200	794316,72	3410039,73
201	794316,88	3410036,14
202	794317,11	3410030,77
203	794318,94	3410027,2
204	794321,17	3410022,87
205	794326,68	3410017,67
206	794330,16	3410003,93
207	794331,98	3409996,74
208	794333,26	3409990,14
209	794334,17	3409985,42
210	794337,59	3409980,04
211	794337,92	3409977,76
212	794341,82	3409975,1
213	794344,56	3409970,02
214	794344,46	3409967,93
215	794344,29	3409965,92
216	794343,15	3409963,88
217	794341,93	3409961,71
218	794339,93	3409959,62
219	794338,91	3409957,21
220	794338,22	3409955,57
221	794338,2	3409953,98
222	794338,37	3409953,12
223	794339,02	3409952,41
224	794338,95	3409951,4
225	794338,84	3409949,85
226	794337,65	3409948,9
227	794337,3	3409948,33
228	794337,69	3409947,06
229	794338,16	3409945,46
230	794339,2	3409944,86
231	794342,7	3409943,93
232	794344,81	3409942,41
233	794347,3	3409940,61
234	794350,32	3409937,22
235	794351,66	3409933,62
236	794352,88	3409930,37
237	794357,25	3409925,4

191	794309,64	3410091,17
192	794313,12	3410087,82
193	794313,31	3410085,48
194	794314,04	3410076,7
195	794315,08	3410064,26
196	794312,64	3410053,33
197	794312,19	3410050,29
198	794313,66	3410047,88
199	794316,58	3410043,1
200	794316,72	3410039,73
201	794316,88	3410036,14
202	794317,11	3410030,77
203	794318,94	3410027,2
204	794321,17	3410022,87
205	794326,68	3410017,67
206	794330,16	3410003,93
207	794331,98	3409996,74
208	794333,26	3409990,14
209	794334,17	3409985,42
210	794337,59	3409980,04
211	794337,92	3409977,76
212	794341,82	3409975,1
213	794344,56	3409970,02
214	794344,46	3409967,93
215	794344,29	3409965,92
216	794343,15	3409963,88
217	794341,93	3409961,71
218	794339,93	3409959,62
219	794338,91	3409957,21
220	794338,22	3409955,57
221	794338,2	3409953,98
222	794338,37	3409953,12
223	794339,02	3409952,41
224	794338,95	3409951,4
225	794338,84	3409949,85
226	794337,65	3409948,9
227	794337,3	3409948,33
228	794337,69	3409947,06
229	794338,16	3409945,46
230	794339,2	3409944,86
231	794342,7	3409943,93
232	794344,81	3409942,41
233	794347,3	3409940,61
234	794350,32	3409937,22
235	794351,66	3409933,62
236	794352,88	3409930,37
237	794357,25	3409925,4

238	794363,01	3409925,05
239	794368,68	3409924,71
240	794374,22	3409924,37
241	794380,62	3409920,97
242	794391,24	3409910,52
243	794399,84	3409895,76
244	794408,46	3409880,98
245	794412,4	3409868,93
246	794414,1	3409849,58
247	794418,76	3409839,08
248	794417,67	3409834,16
249	794416,58	3409829,19
250	794418,24	3409825,39
251	794419,74	3409823,31
252	794421,74	3409820,54
253	794422,76	3409816,05
254	794417,45	3409812,32
255	794411,48	3409808,13
256	794407,69	3409800,8
257	794407,84	3409798,04
258	794408,28	3409789,91
259	794405,7	3409786,19
260	794402,77	3409781,95
261	794400,16	3409778,17
262	794390,62	3409778,17
263	794387,24	3409778,17
264	794383,12	3409776,18
265	794383,64	3409769,46
266	794384,11	3409763,31
267	794390,1	3409760,15
268	794393,31	3409754,13
269	794405,86	3409730,58
270	794407,06	3409721,85
271	794408,93	3409708,24
272	794403,83	3409700,05
273	794392,45	3409681,81
274	794385,3	3409673,24
275	794381,01	3409666,83
276	794376,56	3409664,8
277	794374,09	3409665,33
278	794370,63	3409666,79
279	794368,57	3409662,39
280	794364,05	3409656,99
281	794355,08	3409651,86
282	794345,98	3409643,53
283	794333,63	3409636,35
284	794323,51	3409627,88

238	794363,01	3409925,05
239	794368,68	3409924,71
240	794374,22	3409924,37
241	794380,62	3409920,97
242	794391,24	3409910,52
243	794399,84	3409895,76
244	794408,46	3409880,98
245	794412,4	3409868,93
246	794414,1	3409849,58
247	794418,76	3409839,08
248	794417,67	3409834,16
249	794416,58	3409829,19
250	794418,24	3409825,39
251	794419,74	3409823,31
252	794421,74	3409820,54
253	794422,76	3409816,05
254	794417,45	3409812,32
255	794411,48	3409808,13
256	794407,69	3409800,8
257	794407,84	3409798,04
258	794408,28	3409789,91
259	794405,7	3409786,19
260	794402,77	3409781,95
261	794400,16	3409778,17
262	794390,62	3409778,17
263	794387,24	3409778,17
264	794383,12	3409776,18
265	794383,64	3409769,46
266	794384,11	3409763,31
267	794390,1	3409760,15
268	794393,31	3409754,13
269	794405,86	3409730,58
270	794407,06	3409721,85
271	794408,93	3409708,24
272	794403,83	3409700,05
273	794392,45	3409681,81
274	794385,3	3409673,24
275	794381,01	3409666,83
276	794376,56	3409664,8
277	794374,09	3409665,33
278	794370,63	3409666,79
279	794368,57	3409662,39
280	794364,05	3409656,99
281	794355,08	3409651,86
282	794345,98	3409643,53
283	794333,63	3409636,35
284	794323,51	3409627,88

285	794313,13	3409619,42
286	794300,95	3409620,05
287	794291,57	3409614,09
288	794283,57	3409600,51
289	794276,65	3409593,8
290	794270,97	3409588,3
291	794264,61	3409582,13
292	794250,27	3409568,23
293	794249,32	3409558,6
294	794245,71	3409549,42
295	794245,36	3409548,39
296	794244,44	3409545,71
297	794243,37	3409542,55
298	794243,37	3409540,08
299	794244,81	3409536,3
300	794246,06	3409534,62
301	794246,89	3409534,55
302	794247,9	3409534,46
303	794248,78	3409534,72
304	794251,33	3409535,48
305	794253,1	3409535,4
306	794255,97	3409535,37
307	794256,26	3409531,66
308	794256,61	3409527,11
309	794253,29	3409524,83
310	794248,42	3409521,48
311	794246,35	3409519,47
312	794244,18	3409515,56
313	794243,1	3409510,99
314	794241,93	3409504,98
315	794241,56	3409499,17
316	794242,61	3409493,7
317	794286,33	3409475,89
318	794308,67	3409502,23
319	794306,11	3409535,49
320	794304,88	3409551,53
321	794305,78	3409552,4
322	794311,45	3409557,9
323	794322,75	3409568,85
324	794329,79	3409568,49
325	794355,35	3409589,33
326	794362,44	3409595,26
327	794375,78	3409603,02
328	794384,75	3409611,23
329	794396,67	3409618,05
330	794397,98	3409619,62
331	794380,33	3409667,62

285	794313,13	3409619,42
286	794300,95	3409620,05
287	794291,57	3409614,09
288	794283,57	3409600,51
289	794276,65	3409593,8
290	794270,97	3409588,3
291	794264,61	3409582,13
292	794250,27	3409568,23
293	794249,32	3409558,6
294	794245,71	3409549,42
295	794245,36	3409548,39
296	794244,44	3409545,71
297	794243,37	3409542,55
298	794243,37	3409540,08
299	794244,81	3409536,3
300	794246,06	3409534,62
301	794246,89	3409534,55
302	794247,9	3409534,46
303	794248,78	3409534,72
304	794251,33	3409535,48
305	794253,1	3409535,4
306	794255,97	3409535,37
307	794256,26	3409531,66
308	794256,61	3409527,11
309	794253,29	3409524,83
310	794248,42	3409521,48
311	794246,35	3409519,47
312	794244,18	3409515,56
313	794243,1	3409510,99
314	794241,93	3409504,98
315	794241,56	3409499,17
316	794242,61	3409493,7
317	794286,33	3409475,89
318	794308,67	3409502,23
319	794306,11	3409535,49
320	794304,88	3409551,53
321	794305,78	3409552,4
322	794311,45	3409557,9
323	794322,75	3409568,85
324	794329,79	3409568,49
325	794355,35	3409589,33
326	794362,44	3409595,26
327	794375,78	3409603,02
328	794384,75	3409611,23
329	794396,67	3409618,05
330	794397,98	3409619,62
331	794380,33	3409667,62

332	794384,5	3409673,84
333	794391,64	3409682,4
334	794402,98	3409700,58
335	794407,89	3409708,46
336	794406,07	3409721,71
337	794404,89	3409730,26
338	794392,42	3409753,66
339	794389,36	3409759,41
340	794383,15	3409762,68
341	794382,64	3409769,38
342	794382,07	3409776,79
343	794387,02	3409779,17
344	794390,62	3409779,17
345	794399,63	3409779,17
346	794401,95	3409782,52
347	794404,88	3409786,76
348	794407,26	3409790,2
349	794406,84	3409797,98
350	794406,68	3409801,02
351	794410,7	3409808,8
352	794416,87	3409813,14
353	794421,64	3409816,48
354	794420,81	3409820,12
355	794418,93	3409822,72
356	794417,37	3409824,89
357	794415,53	3409829,08
358	794416,7	3409834,37
359	794417,71	3409838,97
360	794413,11	3409849,33
361	794411,42	3409868,73
362	794407,54	3409880,57
363	794398,98	3409895,26
364	794390,45	3409909,9
365	794380,02	3409920,15
366	794373,95	3409923,39
367	794368,62	3409923,71
368	794362,95	3409924,06
369	794356,78	3409924,43
370	794352,01	3409929,84
371	794350,73	3409933,27
372	794349,45	3409936,7
373	794346,63	3409939,86
374	794344,22	3409941,6
375	794342,27	3409943,01
376	794338,82	3409943,93
377	794337,32	3409944,8
378	794336,73	3409946,77

332	794384,5	3409673,84
333	794391,64	3409682,4
334	794402,98	3409700,58
335	794407,89	3409708,46
336	794406,07	3409721,71
337	794404,89	3409730,26
338	794392,42	3409753,66
339	794389,36	3409759,41
340	794383,15	3409762,68
341	794382,64	3409769,38
342	794382,07	3409776,79
343	794387,02	3409779,17
344	794390,62	3409779,17
345	794399,63	3409779,17
346	794401,95	3409782,52
347	794404,88	3409786,76
348	794407,26	3409790,2
349	794406,84	3409797,98
350	794406,68	3409801,02
351	794410,7	3409808,8
352	794416,87	3409813,14
353	794421,64	3409816,48
354	794420,81	3409820,12
355	794418,93	3409822,72
356	794417,37	3409824,89
357	794415,53	3409829,08
358	794416,7	3409834,37
359	794417,71	3409838,97
360	794413,11	3409849,33
361	794411,42	3409868,73
362	794407,54	3409880,57
363	794398,98	3409895,26
364	794390,45	3409909,9
365	794380,02	3409920,15
366	794373,95	3409923,39
367	794368,62	3409923,71
368	794362,95	3409924,06
369	794356,78	3409924,43
370	794352,01	3409929,84
371	794350,73	3409933,27
372	794349,45	3409936,7
373	794346,63	3409939,86
374	794344,22	3409941,6
375	794342,27	3409943,01
376	794338,82	3409943,93
377	794337,32	3409944,8
378	794336,73	3409946,77

379	794336,22	3409948,47
380	794336,89	3409949,57
381	794337,87	3409950,36
382	794337,95	3409951,47
383	794337,99	3409952,05
384	794337,44	3409952,65
385	794337,2	3409953,89
386	794337,23	3409955,78
387	794337,99	3409957,6
388	794339,08	3409960,18
389	794341,12	3409962,31
390	794342,28	3409964,37
391	794343,31	3409966,22
392	794343,46	3409968
393	794343,55	3409969,79
394	794341,06	3409974,42
395	794336,99	3409977,18
396	794336,63	3409979,69
397	794333,23	3409985,04
398	794332,28	3409989,95
399	794331	3409996,52
400	794329,19	3410003,68
401	794325,78	3410017,14
402	794320,36	3410022,26
403	794318,05	3410026,74
404	794316,12	3410030,51
405	794315,88	3410036,09
406	794315,72	3410039,69
407	794315,59	3410042,8
408	794312,81	3410047,36
409	794311,15	3410050,08
410	794311,65	3410053,51
411	794314,07	3410064,32
412	794313,05	3410076,62
413	794312,31	3410085,4
414	794312,15	3410087,36
415	794308,95	3410090,46
416	794306,67	3410092,66
417	794304,47	3410095,2
418	794304,09	3410101,09
419	794303,76	3410106,08
420	794302,81	3410113,13
421	794306,13	3410124,1
422	794306,13	3410133,45
423	794306,13	3410146
424	794306,13	3410150,36
425	794303,5	3410165,04

379	794336,22	3409948,47
380	794336,89	3409949,57
381	794337,87	3409950,36
382	794337,95	3409951,47
383	794337,99	3409952,05
384	794337,44	3409952,65
385	794337,2	3409953,89
386	794337,23	3409955,78
387	794337,99	3409957,6
388	794339,08	3409960,18
389	794341,12	3409962,31
390	794342,28	3409964,37
391	794343,31	3409966,22
392	794343,46	3409968
393	794343,55	3409969,79
394	794341,06	3409974,42
395	794336,99	3409977,18
396	794336,63	3409979,69
397	794333,23	3409985,04
398	794332,28	3409989,95
399	794331	3409996,52
400	794329,19	3410003,68
401	794325,78	3410017,14
402	794320,36	3410022,26
403	794318,05	3410026,74
404	794316,12	3410030,51
405	794315,88	3410036,09
406	794315,72	3410039,69
407	794315,59	3410042,8
408	794312,81	3410047,36
409	794311,15	3410050,08
410	794311,65	3410053,51
411	794314,07	3410064,32
412	794313,05	3410076,62
413	794312,31	3410085,4
414	794312,15	3410087,36
415	794308,95	3410090,46
416	794306,67	3410092,66
417	794304,47	3410095,2
418	794304,09	3410101,09
419	794303,76	3410106,08
420	794302,81	3410113,13
421	794306,13	3410124,1
422	794306,13	3410133,45
423	794306,13	3410146
424	794306,13	3410150,36
425	794303,5	3410165,04

426	794303,71	3410168,46
427	794304,77	3410171,41
428	794306,85	3410173,77
429	794309,09	3410176,06
430	794310,46	3410177,73
431	794313,4	3410181,28
432	794315,6	3410186,4
433	794316,46	3410190,01
434	794316,16	3410193,83
435	794315,5	3410196,39
436	794315,5	3410202,46
437	794315,56	3410205,71
438	794316,52	3410207,16
439	794318,12	3410209,12
440	794318,22	3410210,48
441	794317,47	3410213,54
442	794318,12	3410216,4
443	794319,27	3410220,07
444	794320,98	3410222,12
445	794322,79	3410222,68
446	794326,34	3410223,91
447	794332,84	3410225,44
448	794338,3	3410228,65
449	794341,83	3410232,18
450	794343,94	3410234,41
451	794346,31	3410234,86
452	794347,9	3410237,3
453	794347,9	3410239,34
454	794348,41	3410244,2
455	794350,73	3410247,43
456	794356,17	3410254,38
457	794369,49	3410264,23
458	794371,74	3410264,31
459	794373,74	3410264,74
460	794374,89	3410266,18
461	794376,18	3410266,6
462	794377,9	3410266,75
463	794380,33	3410268,32
464	794381,4	3410269,61
465	794383,76	3410271,33
466	794385,41	3410271,76
467	794386,94	3410271,94
468	794387,81	3410272,77
469	794388,75	3410273,68
470	794391,42	3410277
471	794392,88	3410279,82
472	794393,99	3410284,26

426	794303,71	3410168,46
427	794304,77	3410171,41
428	794306,85	3410173,77
429	794309,09	3410176,06
430	794310,46	3410177,73
431	794313,4	3410181,28
432	794315,6	3410186,4
433	794316,46	3410190,01
434	794316,16	3410193,83
435	794315,5	3410196,39
436	794315,5	3410202,46
437	794315,56	3410205,71
438	794316,52	3410207,16
439	794318,12	3410209,12
440	794318,22	3410210,48
441	794317,47	3410213,54
442	794318,12	3410216,4
443	794319,27	3410220,07
444	794320,98	3410222,12
445	794322,79	3410222,68
446	794326,34	3410223,91
447	794332,84	3410225,44
448	794338,3	3410228,65
449	794341,83	3410232,18
450	794343,94	3410234,41
451	794346,31	3410234,86
452	794347,9	3410237,3
453	794347,9	3410239,34
454	794348,41	3410244,2
455	794350,73	3410247,43
456	794356,17	3410254,38
457	794369,49	3410264,23
458	794371,74	3410264,31
459	794373,74	3410264,74
460	794374,89	3410266,18
461	794376,18	3410266,6
462	794377,9	3410266,75
463	794380,33	3410268,32
464	794381,4	3410269,61
465	794383,76	3410271,33
466	794385,41	3410271,76
467	794386,94	3410271,94
468	794387,81	3410272,77
469	794388,75	3410273,68
470	794391,42	3410277
471	794392,88	3410279,82
472	794393,99	3410284,26

473	794395,25	3410289,3
474	794396,36	3410291,62
475	794399,8	3410295,82
476	794404,99	3410302,18
477	794409,17	3410307,36
478	794421,85	3410315,66
479	794436,7	3410321,44
480	794445,36	3410328,25
481	794451,55	3410331,76
482	794461,45	3410337,34
483	794468,05	3410346,42
484	794475,89	3410352,82
485	794483,73	3410362,52
486	794491,16	3410370,57
487	794493,43	3410382,13
488	794503,98	3410392,07
489	794514,28	3410398,89
490	794518,92	3410406,01
491	794519,21	3410410,8
492	794516,75	3410419,36
493	794509,78	3410430,83
494	794502,53	3410438,96
495	794495,96	3410444,82
496	794495,04	3410448,59
497	794496,06	3410451,65
498	794498,61	3410454,82
499	794499,32	3410458,8
500	794500,24	3410462,37
501	794502,59	3410466,15
502	794507,18	3410470,23
503	794508,38	3410474,91
504	794506,17	3410484,11
505	794503,04	3410492,21
506	794501,39	3410500,5
507	794505,8	3410507,31
508	794506,72	3410514,86
509	794503,41	3410517,8
510	794499,55	3410522,04
511	794496,05	3410531,24
512	794489,98	3410545,23
513	794487,59	3410549,47
514	794483,18	3410556,83
515	794458,43	3410583,33
516	794431,56	3410600,38
517	794417,79	3410610,55
518	794411,4	3410618,26
519	794407,79	3410636,14

473	794395,25	3410289,3
474	794396,36	3410291,62
475	794399,8	3410295,82
476	794404,99	3410302,18
477	794409,17	3410307,36
478	794421,85	3410315,66
479	794436,7	3410321,44
480	794445,36	3410328,25
481	794451,55	3410331,76
482	794461,45	3410337,34
483	794468,05	3410346,42
484	794475,89	3410352,82
485	794483,73	3410362,52
486	794491,16	3410370,57
487	794493,43	3410382,13
488	794503,98	3410392,07
489	794514,28	3410398,89
490	794518,92	3410406,01
491	794519,21	3410410,8
492	794516,75	3410419,36
493	794509,78	3410430,83
494	794502,53	3410438,96
495	794495,96	3410444,82
496	794495,04	3410448,59
497	794496,06	3410451,65
498	794498,61	3410454,82
499	794499,32	3410458,8
500	794500,24	3410462,37
501	794502,59	3410466,15
502	794507,18	3410470,23
503	794508,38	3410474,91
504	794506,17	3410484,11
505	794503,04	3410492,21
506	794501,39	3410500,5
507	794505,8	3410507,31
508	794506,72	3410514,86
509	794503,41	3410517,8
510	794499,55	3410522,04
511	794496,05	3410531,24
512	794489,98	3410545,23
513	794487,59	3410549,47
514	794483,18	3410556,83
515	794458,43	3410583,33
516	794431,56	3410600,38
517	794417,79	3410610,55
518	794411,4	3410618,26
519	794407,79	3410636,14

520	794404,12	3410651,74
521	794392,98	3410664,21
522	794386,42	3410673,06
523	794377,74	3410686,51
524	794335,74	3410659,38
525	794345,29	3410644,6
526	794354,16	3410632,6
527	794358,37	3410627,9
528	794358,94	3410625,46
529	794364,87	3410596,04
530	794383,19	3410573,95
531	794403,27	3410559,12
532	794426,25	3410544,53
533	794443,02	3410526,58
534	794444,37	3410524,31
535	794445,16	3410522,93
536	794449,64	3410512,59
537	794448,37	3410510,63
538	794453,97	3410482,63
539	794453,72	3410482,24
540	794452,43	3410477,19
541	794451,47	3410476,01
542	794443,06	3410450,75
543	794451,06	3410417,85
544	794454,84	3410414,48
545	794447,46	3410407,53
546	794444,78	3410393,87
547	794440,26	3410388,27
548	794431,41	3410381,05
549	794427,42	3410375,56
550	794426,95	3410375,29
551	794417,42	3410369,89
552	794411,64	3410365,34
553	794398,84	3410360,36
554	794375,19	3410344,88
555	794366,16	3410333,68
556	794361,1	3410327,48
557	794353,85	3410318,63
558	794351,06	3410312,79
559	794346,49	3410309,41
560	794345,06	3410308,93
561	794343,92	3410307,51
562	794320,99	3410290,55
563	794310,73	3410277,45
564	794305,04	3410269,54
565	794292,04	3410265,56
566	794274,52	3410244,42

520	794404,12	3410651,74
521	794392,98	3410664,21
522	794386,42	3410673,06
523	794377,74	3410686,51
524	794335,74	3410659,38
525	794345,29	3410644,6
526	794354,16	3410632,6
527	794358,37	3410627,9
528	794358,94	3410625,46
529	794364,87	3410596,04
530	794383,19	3410573,95
531	794403,27	3410559,12
532	794426,25	3410544,53
533	794443,02	3410526,58
534	794444,37	3410524,31
535	794445,16	3410522,93
536	794449,64	3410512,59
537	794448,37	3410510,63
538	794453,97	3410482,63
539	794453,72	3410482,24
540	794452,43	3410477,19
541	794451,47	3410476,01
542	794443,06	3410450,75
543	794451,06	3410417,85
544	794454,84	3410414,48
545	794447,46	3410407,53
546	794444,78	3410393,87
547	794440,26	3410388,27
548	794431,41	3410381,05
549	794427,42	3410375,56
550	794426,95	3410375,29
551	794417,42	3410369,89
552	794411,64	3410365,34
553	794398,84	3410360,36
554	794375,19	3410344,88
555	794366,16	3410333,68
556	794361,1	3410327,48
557	794353,85	3410318,63
558	794351,06	3410312,79
559	794346,49	3410309,41
560	794345,06	3410308,93
561	794343,92	3410307,51
562	794320,99	3410290,55
563	794310,73	3410277,45
564	794305,04	3410269,54
565	794292,04	3410265,56
566	794274,52	3410244,42

567	794269,82	3410229,48
568	794269	3410225,86
569	794265,83	3410221,03
570	794265,5	3410202,91
571	794265,5	3410202,48
572	794260,97	3410197,33
573	794254,24	3410178,69
574	794253,22	3410162,13
575	794256,13	3410145,92
576	794256,13	3410133,45
577	794256,13	3410131,5
578	794251,8	3410117,2
579	794253,98	3410101,09
580	794254,19	3410097,84
581	794255,67	3410075,15
582	794263,29	3410066,36
583	794262,45	3410062,59
584	794259,07	3410039,46
585	794266,19	3410027,78
586	794266,63	3410017,41
587	794273,58	3410003,89
588	794279,81	3409991,78
589	794280,88	3409990,76
590	794282,19	3409985,62
591	794283,19	3409980,44
592	794285,94	3409966,24
593	794287,27	3409964,14
594	794281,96	3409955,34
595	794288,83	3409932,41
596	794295,12	3409911,46
597	794308,38	3409903,78
598	794308,41	3409903,7
599	794332,98	3409875,78
600	794353,17	3409874,56
601	794355,78	3409870,08
602	794361,67	3409859,97
603	794362,11	3409858,64
604	794364,03	3409836,67
605	794365,35	3409833,7
606	794363,91	3409827,18
607	794361,41	3409822,33
608	794329,6	3409807,01
609	794332,79	3409765,55
610	794335,42	3409731,32
611	794352,46	3409722,34
612	794352,59	3409722,1
613	794326,19	3409707,29

567	794269,82	3410229,48
568	794269	3410225,86
569	794265,83	3410221,03
570	794265,5	3410202,91
571	794265,5	3410202,48
572	794260,97	3410197,33
573	794254,24	3410178,69
574	794253,22	3410162,13
575	794256,13	3410145,92
576	794256,13	3410133,45
577	794256,13	3410131,5
578	794251,8	3410117,2
579	794253,98	3410101,09
580	794254,19	3410097,84
581	794255,67	3410075,15
582	794263,29	3410066,36
583	794262,45	3410062,59
584	794259,07	3410039,46
585	794266,19	3410027,78
586	794266,63	3410017,41
587	794273,58	3410003,89
588	794279,81	3409991,78
589	794280,88	3409990,76
590	794282,19	3409985,62
591	794283,19	3409980,44
592	794285,94	3409966,24
593	794287,27	3409964,14
594	794281,96	3409955,34
595	794288,83	3409932,41
596	794295,12	3409911,46
597	794308,38	3409903,78
598	794308,41	3409903,7
599	794332,98	3409875,78
600	794353,17	3409874,56
601	794355,78	3409870,08
602	794361,67	3409859,97
603	794362,11	3409858,64
604	794364,03	3409836,67
605	794365,35	3409833,7
606	794363,91	3409827,18
607	794361,41	3409822,33
608	794329,6	3409807,01
609	794332,79	3409765,55
610	794335,42	3409731,32
611	794352,46	3409722,34
612	794352,59	3409722,1
613	794326,19	3409707,29

614	794322,52	3409702,6
615	794316,51	3409698,05
616	794307,63	3409691,34
617	794305,21	3409690,38
618	794282,18	3409681,24
619	794262,39	3409656,62
620	794261,91	3409655,67
621	794253,87	3409650,57
622	794243,13	3409632,33
623	794241,15	3409630,41
624	794235,47	3409624,91
625	794229,11	3409618,74
626	794201,35	3409591,83
627	794199,26	3409570,68
628	794197,81	3409566,98
629	794197,07	3409564,81
630	794196,16	3409562,13
631	794192,37	3409550,99
632	794192,37	3409530,74
633	794194,21	3409525,87
634	794193,23	3409521,71
635	794191,22	3409511,38
636	794191,17	3409510,46
637	794220,47	3409500,23
638	794241,61	3409494,11
639	794240,59	3409499,21
640	794240,94	3409505,1
641	794242,13	3409511,2
642	794243,24	3409515,92
643	794245,55	3409520,08
644	794247,78	3409522,26
645	794252,72	3409525,66
646	794255,57	3409527,61
647	794255,26	3409531,58
648	794255,05	3409534,38
649	794253,08	3409534,4
650	794251,46	3409534,47
651	794249,06	3409533,76
652	794248,01	3409533,45
653	794246,81	3409533,55
654	794245,53	3409533,66
655	794243,92	3409535,81
656	794242,37	3409539,9
657	794242,37	3409542,72
658	794243,5	3409546,03
659	794244,41	3409548,71
660	794244,77	3409549,76

614	794322,52	3409702,6
615	794316,51	3409698,05
616	794307,63	3409691,34
617	794305,21	3409690,38
618	794282,18	3409681,24
619	794262,39	3409656,62
620	794261,91	3409655,67
621	794253,87	3409650,57
622	794243,13	3409632,33
623	794241,15	3409630,41
624	794235,47	3409624,91
625	794229,11	3409618,74
626	794201,35	3409591,83
627	794199,26	3409570,68
628	794197,81	3409566,98
629	794197,07	3409564,81
630	794196,16	3409562,13
631	794192,37	3409550,99
632	794192,37	3409530,74
633	794194,21	3409525,87
634	794193,23	3409521,71
635	794191,22	3409511,38
636	794191,17	3409510,46
637	794220,47	3409500,23
638	794241,61	3409494,11
639	794240,59	3409499,21
640	794240,94	3409505,1
641	794242,13	3409511,2
642	794243,24	3409515,92
643	794245,55	3409520,08
644	794247,78	3409522,26
645	794252,72	3409525,66
646	794255,57	3409527,61
647	794255,26	3409531,58
648	794255,05	3409534,38
649	794253,08	3409534,4
650	794251,46	3409534,47
651	794249,06	3409533,76
652	794248,01	3409533,45
653	794246,81	3409533,55
654	794245,53	3409533,66
655	794243,92	3409535,81
656	794242,37	3409539,9
657	794242,37	3409542,72
658	794243,5	3409546,03
659	794244,41	3409548,71
660	794244,77	3409549,76

661	794248,34	3409558,84	661	794248,34	3409558,84
662	794249,31	3409568,69	662	794249,31	3409568,69
663	794263,91	3409582,84	663	794263,91	3409582,84
664	794270,28	3409589,01	664	794270,28	3409589,01
665	794275,95	3409594,52	665	794275,95	3409594,52
666	794282,78	3409601,14	666	794282,78	3409601,14
667	794290,83	3409614,81	667	794290,83	3409614,81
668	794300,19	3409620,74	668	794300,19	3409620,74
669	794304,56	3409629,27	669	794304,56	3409629,27
670	794312,88	3409639,63	670	794312,88	3409639,63
671	794323,64	3409643,9	671	794323,64	3409643,9
672	794332,37	3409647,36	672	794332,37	3409647,36
673	794346,66	3409658,16	673	794346,66	3409658,16
674	794357,91	3409666,66	674	794357,91	3409666,66
675	794359,42	3409668,6	675	794359,42	3409668,6
676	794363,5	3409670,89	676	794363,5	3409670,89
677	794367,3	3409670,17	677	794367,3	3409670,17
678	794371,02	3409667,71	678	794371,02	3409667,71
679	794374,39	3409666,29	679	794374,39	3409666,29
680	794376,45	3409665,85	680	794376,45	3409665,85

Позицию «дер. Заакакурье, р. Мезень (полной), руч. Без названия» изложить в следующей редакции:

«дер. Заакакурье, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	781529,94	3414963,25	1	781529,94	3414963,25
2	781629,15	3415136,91	2	781629,15	3415136,91
3	781546,84	3415183,93	3	781546,84	3415183,93
4	781518,45	3415200,5	4	781518,45	3415200,5
5	781477,88	3415226,61	5	781477,88	3415226,61
6	781437,84	3415249,02	6	781437,84	3415249,02
7	781416,62	3415257,09	7	781416,62	3415257,09
8	781358,38	3415288,54	8	781358,38	3415288,54
9	781323,2	3415308,6	9	781323,2	3415308,6
10	781286,01	3415331	10	781286,01	3415331
11	781245,24	3415357,68	11	781245,24	3415357,68
12	781192,05	3415388,46	12	781192,05	3415388,46
13	781184,57	3415393,65	13	781184,57	3415393,65
14	781129,8	3415431,28	14	781129,8	3415431,28
15	781086,41	3415465,61	15	781086,41	3415465,61
16	781024,35	3415493,93	16	781024,35	3415493,93
17	780995,66	3415506,19	17	780995,66	3415506,19
18	780963,72	3415522,74	18	780963,72	3415522,74
19	780936,5	3415540,22	19	780936,5	3415540,22
20	780883,29	3415562,52	20	780883,29	3415562,52

21	780749,93	3415618,48
22	780707,23	3415627,03
23	780696	3415629,1
24	780679,38	3415635,48
25	780627,19	3415647,34
26	780588,92	3415657,22
27	780556,91	3415665,71
28	780505,65	3415472,4
29	780538,28	3415463,74
30	780580,01	3415452,96
31	780621,06	3415443,64
32	780633,9	3415438,7
33	780641,6	3415435,74
34	780669,52	3415430,61
35	780684,32	3415427,65
36	780686,36	3415427,24
37	780699,13	3415424,68
38	780701,81	3415423,36
39	780709,28	3415418,9
40	780717,34	3415414,71
41	780733,2	3415409,08
42	780755,23	3415401,26
43	780790,72	3415384,46
44	780843,11	3415362,51
45	780863,45	3415349,44
46	780910,24	3415325,19
47	780943,53	3415310,97
48	780981,33	3415293,72
49	781010,99	3415270,26
50	781070,98	3415229,04
51	781084,81	3415219,45
52	781140,32	3415187,32
53	781179,62	3415161,61
54	781222,03	3415136,06
55	781261,31	3415113,65
56	781333,21	3415074,84
57	781353	3415067,31
58	781374,81	3415055,1
59	781413,89	3415029,95
60	781446,84	3415010,72

21	780749,93	3415618,48
22	780707,23	3415627,03
23	780696	3415629,1
24	780679,38	3415635,48
25	780627,19	3415647,34
26	780588,92	3415657,22
27	780556,91	3415665,71
28	780505,65	3415472,4
29	780538,28	3415463,74
30	780580,01	3415452,96
31	780621,06	3415443,64
32	780633,9	3415438,7
33	780641,6	3415435,74
34	780669,52	3415430,61
35	780684,32	3415427,65
36	780686,36	3415427,24
37	780699,13	3415424,68
38	780701,81	3415423,36
39	780709,28	3415418,9
40	780717,34	3415414,71
41	780733,2	3415409,08
42	780755,23	3415401,26
43	780790,72	3415384,46
44	780843,11	3415362,51
45	780863,45	3415349,44
46	780910,24	3415325,19
47	780943,53	3415310,97
48	780981,33	3415293,72
49	781010,99	3415270,26
50	781070,98	3415229,04
51	781084,81	3415219,45
52	781140,32	3415187,32
53	781179,62	3415161,61
54	781222,03	3415136,06
55	781261,31	3415113,65
56	781333,21	3415074,84
57	781353	3415067,31
58	781374,81	3415055,1
59	781413,89	3415029,95
60	781446,84	3415010,72

дер.Заакакурье, руч.Без названия

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	781134,68	3415529,89
2	781140,57	3415578,5
3	781131,06	3415579,95
4	781110,24	3415594,01

водоохранная зона		
№	X	Y
1	781134,68	3415529,89
2	781140,57	3415578,5
3	781131,06	3415579,95
4	781110,24	3415594,01

5	781081,3	3415602,98
6	781062,75	3415591,93
7	781058,11	3415589,93
8	781051,32	3415590,54
9	781040,86	3415590,9
10	781035,89	3415592,14
11	781028,91	3415596,84
12	781023,86	3415600,81
13	781010,59	3415617,85
14	780982,9	3415617,85
15	780972,1	3415617,85
16	780951,84	3415623,78
17	780935,65	3415622,7
18	780929,22	3415622,59
19	780923,99	3415622,91
20	780888,34	3415629,7
21	780876,49	3415612,45
22	780865,51	3415608,18
23	780832,45	3415593,52
24	780816,17	3415593,52
25	780806,08	3415590,04
26	780774,39	3415573,9
27	780746,09	3415539,39
28	780718,99	3415491,95
29	780686,36	3415427,24
30	780699,13	3415424,68
31	780701,81	3415423,36
32	780709,28	3415418,9
33	780717,34	3415414,71
34	780733,2	3415409,08
35	780763,06	3415468,28
36	780787,42	3415510,94
37	780806,41	3415534,1
38	780824,91	3415543,52
39	780843,03	3415543,52
40	780883,29	3415562,52
41	780908,33	3415572,27
42	780910,61	3415575,58
43	780917,91	3415574,18
44	780928,15	3415573,57
45	780937,68	3415573,72
46	780946,43	3415574,31
47	780965,07	3415568,85
48	780982,9	3415568,85
49	780986,65	3415568,85
50	780988,89	3415565,98
51	781000,05	3415557,2

5	781081,3	3415602,98
6	781062,75	3415591,93
7	781058,11	3415589,93
8	781051,32	3415590,54
9	781040,86	3415590,9
10	781035,89	3415592,14
11	781028,91	3415596,84
12	781023,86	3415600,81
13	781010,59	3415617,85
14	780982,9	3415617,85
15	780972,1	3415617,85
16	780951,84	3415623,78
17	780935,65	3415622,7
18	780929,22	3415622,59
19	780923,99	3415622,91
20	780888,34	3415629,7
21	780876,49	3415612,45
22	780865,51	3415608,18
23	780832,45	3415593,52
24	780816,17	3415593,52
25	780806,08	3415590,04
26	780774,39	3415573,9
27	780746,09	3415539,39
28	780718,99	3415491,95
29	780686,36	3415427,24
30	780699,13	3415424,68
31	780701,81	3415423,36
32	780709,28	3415418,9
33	780717,34	3415414,71
34	780733,2	3415409,08
35	780763,06	3415468,28
36	780787,42	3415510,94
37	780806,41	3415534,1
38	780824,91	3415543,52
39	780843,03	3415543,52
40	780883,29	3415562,52
41	780908,33	3415572,27
42	780910,61	3415575,58
43	780917,91	3415574,18
44	780928,15	3415573,57
45	780937,68	3415573,72
46	780946,43	3415574,31
47	780965,07	3415568,85
48	780982,9	3415568,85
49	780986,65	3415568,85
50	780988,89	3415565,98
51	781000,05	3415557,2

52	781015,66	3415546,7
53	781033,98	3415542,11
54	781048,28	3415541,61
55	781066,15	3415540,02
56	781085,11	3415548,22
57	781087,62	3415549,72
58	781088,82	3415549,35
59	781112,89	3415533,1
60	781140,59	3415582,59
61	781150,71	3415630,63
62	781133,41	3415642,31
63	781088,51	3415656,24
64	781061,93	3415653
65	781054,02	3415648,36
66	781052,45	3415650,39
67	781030,18	3415666,59
68	781005,08	3415670,85
69	780992,12	3415670,85
70	780988,77	3415670,85
71	780975,11	3415682,38
72	780938,13	3415680,38
73	780926,27	3415676,42
74	780923,9	3415676,88
75	780899,82	3415680,18
76	780879,21	3415680,53
77	780875,62	3415684,23
78	780826,58	3415668,28
79	780807,57	3415644,31
80	780806,66	3415644,3
81	780785,9	3415637,5
82	780749,93	3415618,48
83	780740,57	3415614,66
84	780703,1	3415568,98
85	780673,17	3415516,57
86	780633,9	3415438,7
87	780641,6	3415435,74
88	780669,52	3415430,61
89	780684,32	3415427,65
90	780717,23	3415492,9
91	780744,43	3415540,53
92	780772,84	3415575,17
93	780805,11	3415592,24
94	780814,6	3415595,34
95	780831,35	3415595,43
96	780855,79	3415626,25
97	780872,36	3415631,64
98	780896,06	3415631,24

52	781015,66	3415546,7
53	781033,98	3415542,11
54	781048,28	3415541,61
55	781066,15	3415540,02
56	781085,11	3415548,22
57	781087,62	3415549,72
58	781088,82	3415549,35
59	781112,89	3415533,1
60	781140,59	3415582,59
61	781150,71	3415630,63
62	781133,41	3415642,31
63	781088,51	3415656,24
64	781061,93	3415653
65	781054,02	3415648,36
66	781052,45	3415650,39
67	781030,18	3415666,59
68	781005,08	3415670,85
69	780992,12	3415670,85
70	780988,77	3415670,85
71	780975,11	3415682,38
72	780938,13	3415680,38
73	780926,27	3415676,42
74	780923,9	3415676,88
75	780899,82	3415680,18
76	780879,21	3415680,53
77	780875,62	3415684,23
78	780826,58	3415668,28
79	780807,57	3415644,31
80	780806,66	3415644,3
81	780785,9	3415637,5
82	780749,93	3415618,48
83	780740,57	3415614,66
84	780703,1	3415568,98
85	780673,17	3415516,57
86	780633,9	3415438,7
87	780641,6	3415435,74
88	780669,52	3415430,61
89	780684,32	3415427,65
90	780717,23	3415492,9
91	780744,43	3415540,53
92	780772,84	3415575,17
93	780805,11	3415592,24
94	780814,6	3415595,34
95	780831,35	3415595,43
96	780855,79	3415626,25
97	780872,36	3415631,64
98	780896,06	3415631,24

99	780915,97	3415628,51	99	780915,97	3415628,51
100	780929,65	3415625,9	100	780929,65	3415625,9
101	780951,05	3415628,56	101	780951,05	3415628,56
102	780958,7	3415628,96	102	780958,7	3415628,96
103	780970,85	3415621,85	103	780970,85	3415621,85
104	780992,12	3415621,85	104	780992,12	3415621,85
105	781000,95	3415621,85	105	781000,95	3415621,85
106	781010,65	3415620,2	106	781010,65	3415620,2
107	781018,01	3415614,85	107	781018,01	3415614,85
108	781024,68	3415607,97	108	781024,68	3415607,97
109	781031,35	3415601,1	109	781031,35	3415601,1
110	781041,7	3415595,76	110	781041,7	3415595,76
111	781051,97	3415595,04	111	781051,97	3415595,04
112	781059,84	3415594,96	112	781059,84	3415594,96
113	781077,96	3415605,59	113	781077,96	3415605,59
114	781084,02	3415606,33	114	781084,02	3415606,33
115	781111,99	3415597,65	115	781111,99	3415597,65
116	781132,54	3415583,78	116	781132,54	3415583,78»

Позицию «пос. Каменка, р. Мезень, р. Каменка» изложить в следующей редакции:

«рабочий поселок Каменка, р.Каменка					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	799574,48	3403658,47	1	799598,88	3403614,3
2	799595,18	3403673,92	2	799628,89	3403636,68
3	799613,79	3403692,23	3	799657,93	3403668,46
4	799622,83	3403717,2	4	799670,98	3403703,19
5	799627,88	3403741,22	5	799677,95	3403736,34
6	799627,56	3403765,94	6	799677,78	3403749,68
7	799625,16	3403793,67	7	799694,87	3403752,24
8	799678,39	3403800,33	8	799729,41	3403767,2
9	799700,97	3403809,37	9	799741,07	3403778,69
10	799711,4	3403819,64	10	799751,49	3403784,06
11	799758,14	3403843,75	11	799792,03	3403804,97
12	799786,82	3403884,75	12	799827,79	3403856,09
13	799809,01	3403916,47	13	799844,91	3403880,56
14	799820,65	3403924,61	14	799854,18	3403887,04
15	799843,6	3403950,6	15	799872,97	3403908,31
16	799861,64	3403976,55	16	799892,34	3403930,25
17	799871,55	3403993,31	17	799919,66	3403976,44
18	799875,65	3404022,34	18	799925,9	3404020,59
19	799873,29	3404055,75	19	799923,16	3404059,28
20	799870,77	3404091,28	20	799920,65	3404094,82
21	799867,07	3404143,63	21	799916,48	3404153,7
22	799861,94	3404158,52	22	799897,82	3404207,9
23	799848,43	3404197,77	23	799870,26	3404287,91

24	799837,87	3404228,42
25	799825,19	3404265,21
26	799798,82	3404303,57
27	799771,23	3404319,84
28	799743,65	3404336,11
29	799719,02	3404340,62
30	799694,39	3404345,13
31	799671,57	3404345,47
32	799648,74	3404345,8
33	799628,12	3404343,29
34	799607,51	3404340,78
35	799564,97	3404323,63
36	799523,99	3404293,32
37	799519,16	3404279,46
38	799494,64	3404262,9
39	799460,78	3404245,87
40	799436,57	3404246,08
41	799424,9	3404283,84
42	799408,93	3404313,88
43	799394,55	3404342,64
44	799380,16	3404371,4
45	799365,04	3404392,75
46	799365,12	3404403,03
47	799336,38	3404403,92
48	799315,12	3404403,43
49	799314,95	3404382,58
50	799317,67	3404373,11
51	799326,42	3404360,76
52	799332,82	3404351,73
53	799336,84	3404348,58
54	799343,9	3404333,7
55	799351,93	3404313,1
56	799360,79	3404297,48
57	799371,43	3404278,73
58	799375,64	3404268,55
59	799379,55	3404259,11
60	799380,88	3404252,63
61	799387	3404232,37
62	799395,34	3404215,47
63	799406,76	3404203,44
64	799418,28	3404199,5
65	799435,09	3404193,74
66	799450,73	3404194,56
67	799474,45	3404196,77
68	799490,97	3404203,61
69	799519,98	3404219,67
70	799553,02	3404240,03

24	799833,75	3404341,02
25	799769,72	3404376,32
26	799704,66	3404390,01
27	799690,24	3404393,55
28	799676,72	3404395,4
29	799646,07	3404395,84
30	799629,63	3404393,84
31	799622,41	3404392,97
32	799615,47	3404392,12
33	799588,26	3404388,81
34	799560,82	3404375,43
35	799533,28	3404366,66
36	799490,85	3404333,01
37	799479,41	3404312,14
38	799469,5	3404306,03
39	799468,57	3404305,52
40	799468,05	3404306,78
41	799461,46	3404322,7
42	799447,76	3404346,84
43	799442,47	3404356,16
44	799435,78	3404373,33
45	799418,85	3404409,01
46	799336,38	3404403,92
47	799315,12	3404403,43
48	799314,95	3404382,58
49	799317,67	3404373,11
50	799326,42	3404360,76
51	799332,82	3404351,73
52	799336,84	3404348,58
53	799343,9	3404333,7
54	799351,93	3404313,1
55	799360,79	3404297,48
56	799371,43	3404278,73
57	799375,64	3404268,55
58	799379,55	3404259,11
59	799380,88	3404252,63
60	799387	3404232,37
61	799395,34	3404215,47
62	799406,76	3404203,44
63	799418,28	3404199,5
64	799435,09	3404193,74
65	799450,73	3404194,56
66	799474,45	3404196,77
67	799490,97	3404203,61
68	799519,98	3404219,67
69	799553,02	3404240,03
70	799562,32	3404248,62

71	799562,32	3404248,62
72	799564,86	3404253,71
73	799566,07	3404256,13
74	799566,13	3404262,3
75	799568,83	3404267,23
76	799581,06	3404276,93
77	799598,1	3404282,35
78	799617,01	3404291,57
79	799627,54	3404292,85
80	799634,49	3404293,7
81	799641,7	3404294,58
82	799651,41	3404295,76
83	799675,27	3404295,41
84	799689,49	3404295,2
85	799700,7	3404295,04
86	799725,9	3404288,53
87	799763,88	3404266,13
88	799780,15	3404242,48
89	799803,27	3404175,34
90	799817,65	3404133,55
91	799820,9	3404087,75
92	799823,41	3404052,22
93	799825,4	3404024,09
94	799823,44	3404010,18
95	799811,1	3403989,33
96	799798,01	3403974,51
97	799787,12	3403962,17
98	799773,12	3403952,38
99	799745,85	3403913,41
100	799724,25	3403882,53
101	799705,66	3403872,94
102	799681,72	3403860,6
103	799672,53	3403851,54
104	799667,11	3403849,2
105	799657,06	3403847,69
106	799632,51	3403845,8
107	799598,64	3403839,7
108	799587,91	3403839,93
109	799582,67	3403840,04
110	799579,09	3403840,11
111	799574,68	3403837,01
112	799572,04	3403834,67
113	799570,48	3403830,87
114	799567,94	3403824,71
115	799566,91	3403819,66
116	799564,96	3403812,55
117	799566,15	3403806,68

71	799564,86	3404253,71
72	799566,07	3404256,13
73	799566,13	3404262,3
74	799568,83	3404267,23
75	799581,06	3404276,93
76	799598,1	3404282,35
77	799617,01	3404291,57
78	799627,54	3404292,85
79	799634,49	3404293,7
80	799641,7	3404294,58
81	799651,41	3404295,76
82	799675,27	3404295,41
83	799689,49	3404295,2
84	799700,7	3404295,04
85	799725,9	3404288,53
86	799763,88	3404266,13
87	799780,15	3404242,48
88	799803,27	3404175,34
89	799817,65	3404133,55
90	799820,9	3404087,75
91	799823,41	3404052,22
92	799825,4	3404024,09
93	799823,44	3404010,18
94	799811,1	3403989,33
95	799798,01	3403974,51
96	799787,12	3403962,17
97	799773,12	3403952,38
98	799745,85	3403913,41
99	799724,25	3403882,53
100	799705,66	3403872,94
101	799681,72	3403860,6
102	799672,53	3403851,54
103	799667,11	3403849,2
104	799657,06	3403847,69
105	799632,51	3403845,8
106	799598,64	3403839,7
107	799587,91	3403839,93
108	799582,67	3403840,04
109	799579,09	3403840,11
110	799574,68	3403837,01
111	799572,04	3403834,67
112	799570,48	3403830,87
113	799567,94	3403824,71
114	799566,91	3403819,66
115	799564,96	3403812,55
116	799566,15	3403806,68
117	799567,99	3403797,58

118	799567,99	3403797,58
119	799572,09	3403789,6
120	799575,98	3403782,04
121	799577,59	3403763,46
122	799577,81	3403746,11
123	799574,68	3403731,22
124	799571,1	3403721,68
125	799561,48	3403711,16
126	799550,08	3403702,65
127	799535,88	3403697,16
128	799514,43	3403689,54
129	799494,95	3403682,62
130	799473,77	3403681,48
131	799455,25	3403680,49
132	799439,97	3403679,9
133	799407,78	3403678,65
134	799382,84	3403677,69
135	799359,27	3403684,69
136	799327,76	3403694,04
137	799297,71	3403706,93
138	799258	3403723,97
139	799245,51	3403725,59
140	799235,06	3403728,23
141	799229,5	3403729,64
142	799224,88	3403730,81
143	799221,44	3403731,68
144	799216,93	3403733,9
145	799215,04	3403735,42
146	799211,89	3403736,8
147	799209,12	3403737,43
148	799193,72	3403740,94
149	799181,67	3403743,68
150	799162,89	3403750,57
151	799135,19	3403758,82
152	799122,16	3403758,25
153	799089,38	3403759,1
154	799048,12	3403756,86
155	799031,58	3403758,9
156	799020,85	3403760,22
157	799008,46	3403757,45
158	798997,47	3403755,22
159	798989,54	3403753,61
160	798975,91	3403750,84
161	798966,66	3403743,42
162	798960,1	3403738,16
163	798951,21	3403736,08
164	798945,15	3403732,9

118	799572,09	3403789,6
119	799575,98	3403782,04
120	799577,59	3403763,46
121	799577,81	3403746,11
122	799574,68	3403731,22
123	799571,1	3403721,68
124	799561,48	3403711,16
125	799550,08	3403702,65
126	799535,88	3403697,16
127	799514,43	3403689,54
128	799494,95	3403682,62
129	799473,77	3403681,48
130	799455,25	3403680,49
131	799439,97	3403679,9
132	799407,78	3403678,65
133	799382,84	3403677,69
134	799359,27	3403684,69
135	799327,76	3403694,04
136	799297,71	3403706,93
137	799258	3403723,97
138	799245,51	3403725,59
139	799235,06	3403728,23
140	799229,5	3403729,64
141	799224,88	3403730,81
142	799221,44	3403731,68
143	799216,93	3403733,9
144	799215,04	3403735,42
145	799211,89	3403736,8
146	799209,12	3403737,43
147	799193,72	3403740,94
148	799181,67	3403743,68
149	799162,89	3403750,57
150	799135,19	3403758,82
151	799122,16	3403758,25
152	799089,38	3403759,1
153	799048,12	3403756,86
154	799031,58	3403758,9
155	799020,85	3403760,22
156	799008,46	3403757,45
157	798997,47	3403755,22
158	798989,54	3403753,61
159	798975,91	3403750,84
160	798966,66	3403743,42
161	798960,1	3403738,16
162	798951,21	3403736,08
163	798945,15	3403732,9
164	798925,14	3403717,25

165	798925,14	3403717,25
166	798910,17	3403709,12
167	798887,53	3403696,83
168	798874,2	3403689,59
169	798867,74	3403681,68
170	798862,62	3403675,42
171	798860,89	3403669,4
172	798857,26	3403661,21
173	798857,11	3403651,9
174	798853,95	3403643,47
175	798851,2	3403636,21
176	798848,91	3403630,38
177	798842,9	3403615,01
178	798840,29	3403604,34
179	798837,7	3403598,43
180	798833,76	3403586,45
181	798830,76	3403580,14
182	798826,69	3403577,6
183	798824,02	3403577,91
184	798822,65	3403578,07
185	798821,18	3403576,73
186	798819,62	3403575,3
187	798817,87	3403568,84
188	798817,48	3403567,58
189	798816,53	3403566,48
190	798814,56	3403565,22
191	798812,83	3403564,75
192	798805,27	3403565,22
193	798799,13	3403567,19
194	798793,1	3403568,99
195	798787,97	3403574,23
196	798785,89	3403578,11
197	798783,49	3403579,63
198	798780,94	3403580,29
199	798779,5	3403580,29
200	798778,06	3403580,13
201	798776,7	3403579,97
202	798774,9	3403577,63
203	798774,4	3403576,24
204	798773,96	3403574,97
205	798773,73	3403574,31
206	798770,4	3403566,78
207	798767,79	3403560,9
208	798766,35	3403554,99
209	798765,1	3403551,62
210	798764,97	3403549,06
211	798765,1	3403544,76

165	798910,17	3403709,12
166	798887,53	3403696,83
167	798874,2	3403689,59
168	798867,74	3403681,68
169	798862,62	3403675,42
170	798860,89	3403669,4
171	798857,26	3403661,21
172	798857,11	3403651,9
173	798853,95	3403643,47
174	798851,2	3403636,21
175	798848,91	3403630,38
176	798842,9	3403615,01
177	798840,29	3403604,34
178	798837,7	3403598,43
179	798833,76	3403586,45
180	798830,76	3403580,14
181	798826,69	3403577,6
182	798824,02	3403577,91
183	798822,65	3403578,07
184	798821,18	3403576,73
185	798819,62	3403575,3
186	798817,87	3403568,84
187	798817,48	3403567,58
188	798816,53	3403566,48
189	798814,56	3403565,22
190	798812,83	3403564,75
191	798805,27	3403565,22
192	798799,13	3403567,19
193	798793,1	3403568,99
194	798787,97	3403574,23
195	798785,89	3403578,11
196	798783,49	3403579,63
197	798780,94	3403580,29
198	798779,5	3403580,29
199	798778,06	3403580,13
200	798776,7	3403579,97
201	798774,9	3403577,63
202	798774,4	3403576,24
203	798773,96	3403574,97
204	798773,73	3403574,31
205	798770,4	3403566,78
206	798767,79	3403560,9
207	798766,35	3403554,99
208	798765,1	3403551,62
209	798764,97	3403549,06
210	798765,1	3403544,76
211	798765,91	3403541,95

212	798765,91	3403541,95
213	798765,85	3403539,52
214	798764,48	3403536,34
215	798762,23	3403533,72
216	798759,53	3403530,56
217	798757,53	3403529,58
218	798754,54	3403528,27
219	798753,29	3403527,58
220	798751,66	3403526,68
221	798750,24	3403521,84
222	798749,99	3403520,98
223	798743,72	3403517,03
224	798739,33	3403516,23
225	798736,61	3403515,74
226	798724,08	3403516,83
227	798719,55	3403519,68
228	798715,38	3403523,85
229	798712,9	3403529,94
230	798710,54	3403540,32
231	798706,14	3403548,33
232	798700,73	3403552,51
233	798696,79	3403552,96
234	798692,4	3403553,46
235	798689,01	3403549,91
236	798684,73	3403543,37
237	798683,26	3403537,16
238	798688,11	3403526,78
239	798696,45	3403517,53
240	798708,09	3403504,62
241	798716,74	3403495,03
242	798719,33	3403484,02
243	798717,97	3403476,43
244	798718,08	3403469,51
245	798716,75	3403463,54
246	798705,43	3403447,55
247	798696,02	3403441,84
248	798689,47	3403439,7
249	798683,76	3403437,84
250	798677,67	3403435,85
251	798669,65	3403433,42
252	798665,16	3403426,54
253	798660,59	3403424,68
254	798657,21	3403423,31
255	798655,03	3403420,4
256	798653,89	3403418,87
257	798651,04	3403417,83
258	798648,69	3403416,98

212	798765,85	3403539,52
213	798764,48	3403536,34
214	798762,23	3403533,72
215	798759,53	3403530,56
216	798757,53	3403529,58
217	798754,54	3403528,27
218	798753,29	3403527,58
219	798751,66	3403526,68
220	798750,24	3403521,84
221	798749,99	3403520,98
222	798743,72	3403517,03
223	798739,33	3403516,23
224	798736,61	3403515,74
225	798724,08	3403516,83
226	798719,55	3403519,68
227	798715,38	3403523,85
228	798712,9	3403529,94
229	798710,54	3403540,32
230	798706,14	3403548,33
231	798700,73	3403552,51
232	798696,79	3403552,96
233	798692,4	3403553,46
234	798689,01	3403549,91
235	798684,73	3403543,37
236	798683,26	3403537,16
237	798688,11	3403526,78
238	798696,45	3403517,53
239	798708,09	3403504,62
240	798716,74	3403495,03
241	798719,33	3403484,02
242	798717,97	3403476,43
243	798718,08	3403469,51
244	798716,75	3403463,54
245	798705,43	3403447,55
246	798696,02	3403441,84
247	798689,47	3403439,7
248	798683,76	3403437,84
249	798677,67	3403435,85
250	798669,65	3403433,42
251	798665,16	3403426,54
252	798660,59	3403424,68
253	798657,21	3403423,31
254	798655,03	3403420,4
255	798653,89	3403418,87
256	798651,04	3403417,83
257	798648,69	3403416,98
258	798647,33	3403414,98

259	798647,33	3403414,98
260	798642,91	3403408,13
261	798639,49	3403404,56
262	798637,35	3403402,32
263	798634,5	3403401,85
264	798631,93	3403396,99
265	798629,22	3403391,43
266	798627,04	3403386,94
267	798630,22	3403379,3
268	798634,06	3403370,07
269	798635,45	3403359,97
270	798637,84	3403342,58
271	798640,17	3403325,65
272	798635,74	3403312,59
273	798632,84	3403304,04
274	798632,56	3403266,16
275	798615,63	3403249,63
276	798607,7	3403241,88
277	798568,94	3403227,54
278	798560,48	3403232,17
279	798557,66	3403239,61
280	798551,5	3403241,92
281	798549,03	3403242,85
282	798544,58	3403239,36
283	798539,19	3403231,65
284	798529,09	3403232,77
285	798520,38	3403231,65
286	798542,8	3403180,95
287	798551,75	3403179,96
288	798564,95	3403172,76
289	798599,98	3403185,72
290	798635,02	3403198,67
291	798650,57	3403213,86
292	798666,49	3403229,4
293	798682,41	3403244,95
294	798682,78	3403295,61
295	798691,31	3403320,77
296	798683,65	3403376,51
297	798698,48	3403386,11
298	798717,02	3403396,1
299	798740,25	3403410,19
300	798763,35	3403442,84
301	798768,17	3403464,37
302	798768,04	3403472,41
303	798791,48	3403488,03
304	798809,66	3403514,85
305	798835,1	3403519

259	798642,91	3403408,13
260	798639,49	3403404,56
261	798637,35	3403402,32
262	798634,5	3403401,85
263	798631,93	3403396,99
264	798629,22	3403391,43
265	798627,04	3403386,94
266	798630,22	3403379,3
267	798634,06	3403370,07
268	798635,45	3403359,97
269	798637,84	3403342,58
270	798640,17	3403325,65
271	798635,74	3403312,59
272	798632,84	3403304,04
273	798632,56	3403266,16
274	798615,63	3403249,63
275	798607,7	3403241,88
276	798568,94	3403227,54
277	798560,48	3403232,17
278	798557,66	3403239,61
279	798551,5	3403241,92
280	798549,03	3403242,85
281	798544,58	3403239,36
282	798539,19	3403231,65
283	798529,09	3403232,77
284	798520,38	3403231,65
285	798529,74	3403132,09
286	798536,46	3403131,35
287	798560,96	3403117,97
288	798583,19	3403126,19
289	798587,16	3403125,76
290	798588,96	3403128,32
291	798662,34	3403155,47
292	798685,5	3403178,08
293	798732,25	3403223,74
294	798732,72	3403287,19
295	798742,45	3403315,89
296	798737,72	3403350,26
297	798738,02	3403350,36
298	798775,07	3403372,83
299	798809,95	3403422,13
300	798814,76	3403443,61
301	798835,29	3403456,54
302	798838,69	3403468,15
303	798855,64	3403472,77
304	798882,9	3403490,23
305	798891,31	3403500,05

306	798854,02	3403533,38
307	798869,67	3403545,49
308	798874,98	3403556,67
309	798882,36	3403574,18
310	798887,83	3403588,23
311	798893,08	3403606,03
312	798899,3	3403622,03
313	798903,84	3403634,15
314	798907,08	3403650,23
315	798922,72	3403659,04
316	798952,66	3403675,3
317	798970,49	3403689,24
318	798982,52	3403692,04
319	799003,46	3403705,42
320	799021,1	3403709,04
321	799046,4	3403706,69
322	799068,24	3403707,88
323	799122,6	3403708,22
324	799136,97	3403706,12
325	799157,3	3403699,36
326	799170,45	3403694,54
327	799182,62	3403692,18
328	799193,5	3403689,71
329	799204,07	3403684,5
330	799214,91	3403681,76
331	799229,46	3403678,07
332	799240,41	3403675,83
333	799246,98	3403674,3
334	799261,34	3403668,14
335	799294,36	3403653,96
336	799310,73	3403646,94
337	799343,86	3403639,4
338	799376,52	3403627,41
339	799409,71	3403628,69
340	799441,9	3403629,93
341	799476,45	3403631,55
342	799504,87	3403633,08
343	799531,17	3403642,43
344	799553,26	3403650,28
345	799544,14	3403724,45
346	799550,58	3403732,01
347	799552,54	3403745,4
348	799550,58	3403763,8
349	799549,47	3403774,25
350	799542,59	3403788,03
351	799529,48	3403814,27
352	799526,5	3403828,08

306	798908,57	3403510,84
307	798926,8	3403549,26
308	798931,19	3403562,62
309	798935,37	3403572,12
310	798938,46	3403584,8
311	798942,03	3403593,92
312	798944,5	3403600,22
313	798947,53	3403608,21
314	798951	3403617,5
315	798957,89	3403621,24
316	798980,18	3403633,34
317	798992,59	3403643,05
318	799004,93	3403645,92
319	799019,58	3403657,67
320	799025,56	3403658,88
321	799044,68	3403656,52
322	799090,8	3403659,03
323	799122,69	3403658,2
324	799131,37	3403655,62
325	799153,23	3403647,6
326	799171,54	3403643,43
327	799176,67	3403642,26
328	799186,7	3403637,32
329	799200,33	3403633,87
330	799204,95	3403632,7
331	799210,51	3403631,29
332	799226,76	3403627,18
333	799231,37	3403626,58
334	799258,27	3403615,04
335	799293,7	3403599,84
336	799330,82	3403588,82
337	799370,21	3403577,13
338	799411,63	3403578,73
339	799443,82	3403579,97
340	799459,86	3403580,59
341	799479,14	3403581,63
342	799514,79	3403583,54
343	799547,91	3403595,31
344	799570,64	3403603,39
345	799544,14	3403724,45
346	799550,58	3403732,01
347	799552,54	3403745,4
348	799550,58	3403763,8
349	799549,47	3403774,25
350	799542,59	3403788,03
351	799529,48	3403814,27
352	799526,5	3403828,08

353	799532,33	3403840,31
354	799538,16	3403854,35
355	799544,97	3403862,69
356	799557,34	3403864,7
357	799563,31	3403863,24
358	799570,38	3403864,27
359	799574,88	3403866,38
360	799581,1	3403866,78
361	799593,17	3403867,57
362	799616,14	3403874,3
363	799631,59	3403878,83
364	799650,75	3403890,58
365	799656,22	3403895,55
366	799663,8	3403902,44
367	799675,66	3403913,22
368	799697,83	3403927,68
369	799717,37	3403942,79
370	799739,17	3403964,36
371	799748,05	3403970,79
372	799748,53	3403975,34
373	799749,38	3403983,47
374	799750,27	3403991,92
375	799756,35	3403996,87
376	799761,1	3404005,86
377	799767,18	3404017,33
378	799780,94	3404043,33
379	799787,62	3404064,99
380	799788,71	3404084,44
381	799790,94	3404124,03
382	799786,32	3404144,9
383	799777,17	3404156,47
384	799762,91	3404174,51
385	799755,61	3404182,19
386	799744,65	3404193,72
387	799739,97	3404205,03
388	799740,76	3404206,5
389	799743,35	3404211,33
390	799741,87	3404215,39
391	799739,24	3404222,61
392	799734,89	3404228,06
393	799723,23	3404236,11
394	799694,78	3404250,28
395	799679,35	3404255,24
396	799670,54	3404254,73
397	799639,18	3404252,92
398	799635,6	3404254,34
399	799630,17	3404260,39

353	799532,33	3403840,31
354	799538,16	3403854,35
355	799544,97	3403862,69
356	799557,34	3403864,7
357	799563,31	3403863,24
358	799570,38	3403864,27
359	799574,88	3403866,38
360	799581,1	3403866,78
361	799593,17	3403867,57
362	799616,14	3403874,3
363	799631,59	3403878,83
364	799650,75	3403890,58
365	799656,22	3403895,55
366	799663,8	3403902,44
367	799675,66	3403913,22
368	799697,83	3403927,68
369	799717,37	3403942,79
370	799739,17	3403964,36
371	799748,05	3403970,79
372	799748,53	3403975,34
373	799749,38	3403983,47
374	799750,27	3403991,92
375	799756,35	3403996,87
376	799761,1	3404005,86
377	799767,18	3404017,33
378	799780,94	3404043,33
379	799787,62	3404064,99
380	799788,71	3404084,44
381	799790,94	3404124,03
382	799786,32	3404144,9
383	799777,17	3404156,47
384	799762,91	3404174,51
385	799755,61	3404182,19
386	799744,65	3404193,72
387	799739,97	3404205,03
388	799740,76	3404206,5
389	799743,35	3404211,33
390	799741,87	3404215,39
391	799739,24	3404222,61
392	799734,89	3404228,06
393	799723,23	3404236,11
394	799694,78	3404250,28
395	799679,35	3404255,24
396	799670,54	3404254,73
397	799639,18	3404252,92
398	799635,6	3404254,34
399	799630,17	3404260,39

400	799626,05	3404263,11
401	799602,36	3404254,95
402	799573,86	3404247,09
403	799571,65	3404243,36
404	799572,24	3404242,31
405	799573,56	3404239,99
406	799572,41	3404237,32
407	799569,67	3404234,61
408	799564,5	3404229,5
409	799523,45	3404203,65
410	799483,04	3404183,19
411	799454,35	3404180,64
412	799424,17	3404182,41
413	799407,01	3404189,31
414	799391,05	3404200,8
415	799378,59	3404219,66
416	799372,04	3404240,27
417	799369,3	3404253,47
418	799361,04	3404268,48
419	799338,52	3404309,43
420	799321,45	3404347,82
421	799309,27	3404361,13
422	799302,38	3404376,68
423	799290,74	3404402,86
424	799238,87	3404401,65
425	799244,77	3404387,04
426	799248,26	3404378,41
427	799261,89	3404344,67
428	799281,65	3404317,54
429	799293,14	3404288,19
430	799304,44	3404267,64
431	799315,74	3404247,09
432	799322,3	3404230,23
433	799329,23	3404203,69
434	799343,72	3404181,75
435	799368,55	3404155,39
436	799413,1	3404132,98
437	799455,11	3404130,5
438	799497,05	3404134,24
439	799522,58	3404147,17
440	799548,12	3404160,1
441	799565,82	3404171,24
442	799583,51	3404182,39
443	799662,51	3404175,7
444	799699,28	3404172,58
445	799710,68	3404156,88
446	799722,24	3404144,72

400	799626,05	3404263,11
401	799602,36	3404254,95
402	799573,86	3404247,09
403	799571,65	3404243,36
404	799572,24	3404242,31
405	799573,56	3404239,99
406	799572,41	3404237,32
407	799569,67	3404234,61
408	799564,5	3404229,5
409	799523,45	3404203,65
410	799483,04	3404183,19
411	799454,35	3404180,64
412	799424,17	3404182,41
413	799407,01	3404189,31
414	799391,05	3404200,8
415	799378,59	3404219,66
416	799372,04	3404240,27
417	799369,3	3404253,47
418	799361,04	3404268,48
419	799338,52	3404309,43
420	799321,45	3404347,82
421	799309,27	3404361,13
422	799302,38	3404376,68
423	799290,74	3404402,86
424	799216,96	3404401,14
425	799201,47	3404401,96
426	799210,97	3404336,12
427	799224,46	3404305,66
428	799236,69	3404292,31
429	799248,86	3404264,94
430	799273,41	3404220,3
431	799274,44	3404218,43
432	799275,18	3404214,87
433	799287,5	3404176,13
434	799317,71	3404130,39
435	799358,44	3404101,05
436	799402,03	3404083,54
437	799455,87	3404080,37
438	799511,06	3404085,3
439	799572,79	3404116,54
440	799627,02	3404150,7
441	799628,48	3404152,14
442	799653,04	3404153,56
443	799659,34	3404138,31
444	799683,14	3404113,28
445	799687,3	3404108,91
446	799689,75	3404105,8

447	799731,52	3404133,58
448	799740,63	3404119,95
449	799739,71	3404103,6
450	799738,79	3404087,24
451	799738,04	3404073,89
452	799734,55	3404062,56
453	799728,77	3404051,64
454	799716,9	3404029,22
455	799702,7	3404017,66
456	799700,47	3403996,41
457	799684,37	3403980,48
458	799668,83	3403968,46
459	799644,99	3403952,91
460	799637,58	3403946,18
461	799630,17	3403939,44
462	799621,6	3403931,64
463	799611,13	3403924,94
464	799602,07	3403922,28
465	799584,41	3403917,1
466	799556,92	3403915,29
467	799518,21	3403908,99
468	799494,79	3403880,28
469	799474,02	3403834,19
470	799481,94	3403797,55
471	799500,82	3403758,9
472	799480,66	3403753,3
473	799461,37	3403750,4
474	799439,95	3403748,41
475	799418,6	3403748,58
476	799398,97	3403751,79
477	799376,53	3403757,7
478	799353,46	3403765,5
479	799330,09	3403774,9
480	799305,28	3403784,88
481	799289,44	3403789,4
482	799272,1	3403796,38
483	799254,77	3403803,36
484	799243,16	3403808,15
485	799220,46	3403808,15
486	799207,23	3403812,63
487	799187,14	3403819,17
488	799167,06	3403823,84
489	799135,18	3403828,88
490	799119,34	3403830,21
491	799104,65	3403829,72
492	799079,5	3403828,88
493	799055,09	3403828,06

447	799688,87	3404090,05
448	799688,46	3404082,79
449	799688,15	3404081,79
450	799678,8	3404064,12
451	799677,46	3404061,58
452	799655,13	3404043,39
453	799652,61	3404019,4
454	799651,37	3404018,17
455	799639,82	3404009,24
456	799614,32	3403992,6
457	799596,54	3403976,44
458	799590,57	3403971,02
459	799588	3403970,26
460	799575,65	3403966,64
461	799574,62	3403966,57
462	799564,5	3403965,92
463	799561,39	3403966,68
464	799551,51	3403965,07
465	799549,52	3403964,94
466	799548,89	3403964,64
467	799491,45	3403955,29
468	799451,43	3403906,22
469	799440,96	3403881,04
470	799421,54	3403840,3
471	799430,67	3403798,1
472	799423,74	3403798,41
473	799414,73	3403799,88
474	799406,19	3403801,27
475	799399,99	3403802,07
476	799392,64	3403805,17
477	799381,84	3403807,99
478	799359,45	3403816,98
479	799338,03	3403825,6
480	799285,43	3403846,74
481	799283,71	3403845,61
482	799269,36	3403851,38
483	799261,21	3403858,15
484	799228,71	3403858,15
485	799215,05	3403862,78
486	799205	3403865,15
487	799198,45	3403867,88
488	799158,79	3403877,08
489	799120,6	3403880,28
490	799088,28	3403879,2
491	799067,37	3403878,5
492	799053,42	3403878,04
493	799015,5	3403876,76

494	799021,32	3403826,93
495	799001,78	3403822,99
496	798975	3403819,5
497	798950,94	3403814,08
498	798917,92	3403796,34
499	798882,19	3403774,59
500	798858,15	3403756,64
501	798834,03	3403741,34
502	798803,44	3403715,41
503	798782,44	3403689,54
504	798766,48	3403651,78
505	798733,85	3403628,6
506	798710,09	3403617,49
507	798681,49	3403620,82
508	798642,35	3403598,67
509	798629,67	3403570,85
510	798624,39	3403549,98
511	798622,8	3403519,74
512	798629,43	3403493,21
513	798623,49	3403491,6
514	798613,31	3403469,07
515	798602,66	3403459,65
516	798579,34	3403439,73
517	798575,7	3403423,54
518	798566,04	3403408,69
519	798555,69	3403395,37
520	798553,18	3403373,94
521	798547,18	3403356,16
522	798542,16	3403344,24
523	798540,51	3403333,49
524	798523,53	3403322,85
525	798508,98	3403317,23
526	798494,16	3403312,48
527	798509,4	3403264,86
528	798513,03	3403266,02
529	798518,8	3403265,14
530	798531	3403257,97
531	798533,68	3403255,66
532	798537,13	3403252,67
533	798543,15	3403251,9
534	798546,55	3403253,93
535	798550,84	3403256,49
536	798549,85	3403259,27
537	798549,09	3403261,38
538	798548,06	3403264,71
539	798547,02	3403268,07
540	798545,61	3403272,63

494	798991,89	3403872
495	798981,15	3403869,83
496	798951,76	3403868,5
497	798916,51	3403853,97
498	798891,96	3403839,07
499	798854,18	3403816,07
500	798828,24	3403796,71
501	798805,03	3403782,17
502	798787,25	3403767,92
503	798776,2	3403759,06
504	798759,08	3403741,57
505	798736,77	3403712,04
506	798730	3403687,42
507	798702,57	3403668,7
508	798671,07	3403672,37
509	798603,59	3403634,19
510	798582,31	3403587,48
511	798574,72	3403557,49
512	798572,48	3403514,88
513	798574,85	3403505,38
514	798572,24	3403499,61
515	798571,31	3403498,63
516	798534,2	3403466,94
517	798528,76	3403442,74
518	798527,13	3403440,1
519	798526,57	3403439,38
520	798507,82	3403415,27
521	798503,42	3403380,8
522	798503,41	3403380,63
523	798502,11	3403377,37
524	798501,68	3403376,3
525	798496,67	3403365,78
526	798478,92	3403360,1
527	798509,4	3403264,86
528	798513,03	3403266,02
529	798518,8	3403265,14
530	798531	3403257,97
531	798533,68	3403255,66
532	798537,13	3403252,67
533	798543,15	3403251,9
534	798546,55	3403253,93
535	798550,84	3403256,49
536	798549,85	3403259,27
537	798549,09	3403261,38
538	798548,06	3403264,71
539	798547,02	3403268,07
540	798545,61	3403272,63

541	798546,02	3403277,94
542	798550,07	3403280,48
543	798559,11	3403286,14
544	798577,53	3403297,68
545	798583,49	3403307,04
546	798586,11	3403309,32
547	798587,33	3403311,24
548	798589,68	3403317,52
549	798590,47	3403323,55
550	798590,12	3403327,13
551	798590,64	3403330,54
552	798593,31	3403336,14
553	798594,92	3403340,14
554	798599,54	3403351,67
555	798602,8	3403363,53
556	798602,99	3403368,14
557	798603,16	3403372,42
558	798603,55	3403375,48
559	798605,52	3403378,01
560	798609,31	3403382,88
561	798613,98	3403390,41
562	798620,05	3403400,18
563	798622,4	3403403,3
564	798624,47	3403412,52
565	798631,36	3403418,41
566	798634,95	3403420,41
567	798642,74	3403428,63
568	798650,71	3403434,1
569	798652,57	3403436,03
570	798654,99	3403439,88
571	798657,06	3403444,45
572	798659,33	3403449,49
573	798662,67	3403450,39
574	798664,87	3403449,29
575	798667,5	3403449,29
576	798670,02	3403450,37
577	798671,29	3403452,4
578	798674,76	3403457,91
579	798685,56	3403462,66
580	798692,61	3403470,48
581	798699,03	3403477,6
582	798700,85	3403484,45
583	798691,92	3403496,05
584	798676,57	3403510,79
585	798673,12	3403524,58
586	798674,06	3403542,46
587	798677,04	3403554,22

541	798546,02	3403277,94
542	798550,07	3403280,48
543	798559,11	3403286,14
544	798577,53	3403297,68
545	798583,49	3403307,04
546	798586,11	3403309,32
547	798587,33	3403311,24
548	798589,68	3403317,52
549	798590,47	3403323,55
550	798590,12	3403327,13
551	798590,64	3403330,54
552	798593,31	3403336,14
553	798594,92	3403340,14
554	798599,54	3403351,67
555	798602,8	3403363,53
556	798602,99	3403368,14
557	798603,16	3403372,42
558	798603,55	3403375,48
559	798605,52	3403378,01
560	798609,31	3403382,88
561	798613,98	3403390,41
562	798620,05	3403400,18
563	798622,4	3403403,3
564	798624,47	3403412,52
565	798631,36	3403418,41
566	798634,95	3403420,41
567	798642,74	3403428,63
568	798650,71	3403434,1
569	798652,57	3403436,03
570	798654,99	3403439,88
571	798657,06	3403444,45
572	798659,33	3403449,49
573	798662,67	3403450,39
574	798664,87	3403449,29
575	798667,5	3403449,29
576	798670,02	3403450,37
577	798671,29	3403452,4
578	798674,76	3403457,91
579	798685,56	3403462,66
580	798692,61	3403470,48
581	798699,03	3403477,6
582	798700,85	3403484,45
583	798691,92	3403496,05
584	798676,57	3403510,79
585	798673,12	3403524,58
586	798674,06	3403542,46
587	798677,04	3403554,22

588	798681,11	3403563,15
589	798691,92	3403569,27
590	798703,19	3403567,96
591	798706,08	3403566,86
592	798713,9	3403563,92
593	798718,09	3403559,19
594	798725,18	3403551,18
595	798730,82	3403544,81
596	798731,84	3403542,35
597	798735,32	3403542,66
598	798739,82	3403543,05
599	798742,27	3403544,81
600	798742,66	3403550,4
601	798741,98	3403560,3
602	798742,47	3403571,38
603	798746,19	3403578,53
604	798753,91	3403581,8
605	798764,48	3403588,96
606	798775,05	3403594,76
607	798776,98	3403598,42
608	798780,01	3403600,48
609	798784,37	3403600,12
610	798794,07	3403596,75
611	798810,77	3403597,79
612	798815,84	3403599,13
613	798819,6	3403600,12
614	798821,38	3403605,66
615	798825,32	3403622,67
616	798827,57	3403624,84
617	798827,8	3403627,94
618	798824,64	3403632,07
619	798824,09	3403639,09
620	798823,27	3403649,44
621	798825,79	3403658,6
622	798828,11	3403667,04
623	798835,02	3403676,19
624	798843,46	3403684,82
625	798849,8	3403689,9
626	798863,04	3403700,51
627	798884,79	3403714,14
628	798910,2	3403733,11
629	798943,89	3403753,61
630	798961,77	3403764,46
631	798973,73	3403769,39
632	798993,38	3403770,29
633	799011,67	3403773,98
634	799027,14	3403777,1

588	798681,11	3403563,15
589	798691,92	3403569,27
590	798703,19	3403567,96
591	798706,08	3403566,86
592	798713,9	3403563,92
593	798718,09	3403559,19
594	798725,18	3403551,18
595	798730,82	3403544,81
596	798731,84	3403542,35
597	798735,32	3403542,66
598	798739,82	3403543,05
599	798742,27	3403544,81
600	798742,66	3403550,4
601	798741,98	3403560,3
602	798742,47	3403571,38
603	798746,19	3403578,53
604	798753,91	3403581,8
605	798764,48	3403588,96
606	798775,05	3403594,76
607	798776,98	3403598,42
608	798780,01	3403600,48
609	798784,37	3403600,12
610	798794,07	3403596,75
611	798810,77	3403597,79
612	798815,84	3403599,13
613	798819,6	3403600,12
614	798821,38	3403605,66
615	798825,32	3403622,67
616	798827,57	3403624,84
617	798827,8	3403627,94
618	798824,64	3403632,07
619	798824,09	3403639,09
620	798823,27	3403649,44
621	798825,79	3403658,6
622	798828,11	3403667,04
623	798835,02	3403676,19
624	798843,46	3403684,82
625	798849,8	3403689,9
626	798863,04	3403700,51
627	798884,79	3403714,14
628	798910,2	3403733,11
629	798943,89	3403753,61
630	798961,77	3403764,46
631	798973,73	3403769,39
632	798993,38	3403770,29
633	799011,67	3403773,98
634	799027,14	3403777,1

635	799056,76	3403778,09	635	799056,76	3403778,09
636	799070,71	3403778,56	636	799070,71	3403778,56
637	799091,63	3403779,26	637	799091,63	3403779,26
638	799118,08	3403780,14	638	799118,08	3403780,14
639	799143,23	3403778,03	639	799143,23	3403778,03
640	799167,75	3403772,34	640	799167,75	3403772,34
641	799174,1	3403769,7	641	799174,1	3403769,7
642	799187,43	3403766,55	642	799187,43	3403766,55
643	799197,16	3403763,25	643	799197,16	3403763,25
644	799201,52	3403761,77	644	799201,52	3403761,77
645	799213,64	3403757,66	645	799213,64	3403757,66
646	799217,89	3403756,78	646	799217,89	3403756,78
647	799220,62	3403757,95	647	799220,62	3403757,95
648	799222,38	3403758,15	648	799222,38	3403758,15
649	799225,12	3403758,15	649	799225,12	3403758,15
650	799228,44	3403755,39	650	799228,44	3403755,39
651	799230,88	3403754,62	651	799230,88	3403754,62
652	799233,92	3403753,65	652	799233,92	3403753,65
653	799238,22	3403752,28	653	799238,22	3403752,28
654	799246,53	3403752,78	654	799246,53	3403752,78
655	799281,43	3403738,73	655	799281,43	3403738,73
656	799285,27	3403736,09	656	799285,27	3403736,09
657	799291,21	3403732,68	657	799291,21	3403732,68
658	799293,48	3403732,07	658	799293,48	3403732,07
659	799294,72	3403732,9	659	799294,72	3403732,9
660	799296,91	3403734,35	660	799296,91	3403734,35
661	799300,73	3403732,81	661	799300,73	3403732,81
662	799322,15	3403724,2	662	799322,15	3403724,2
663	799350,43	3403712,84	663	799350,43	3403712,84
664	799360,42	3403710,23	664	799360,42	3403710,23
665	799373,94	3403704,52	665	799373,94	3403704,52
666	799376,39	3403703,54	666	799376,39	3403703,54
667	799382,52	3403703,49	667	799382,52	3403703,49
668	799391,75	3403702,3	668	799391,75	3403702,3
669	799398,63	3403701,18	669	799398,63	3403701,18
670	799413,46	3403698,76	670	799413,46	3403698,76
671	799430,76	3403698	671	799430,76	3403698
672	799453,32	3403698,9	672	799453,32	3403698,9
673	799481,46	3403702,63	673	799481,46	3403702,63
674	799499,94	3403705,99	674	799499,94	3403705,99
675	799525,04	3403714,22	675	799525,04	3403714,22
рабочий поселок Каменка, р. Мезень					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	800818,47	3404055,31	1	800818,47	3404055,31
2	800836,14	3404254,42	2	800836,14	3404254,42
3	800720,19	3404264,82	3	800720,19	3404264,82

4	800497,36	3404284,75
5	800393,3	3404293,25
6	800279,7	3404302,52
7	800175,6	3404315,75
8	800108,19	3404326,37
9	800029,99	3404334,91
10	799949,27	3404353,35
11	799851,42	3404380,47
12	799771,55	3404381,93
13	799702,06	3404394,14
14	799625,34	3404407,62
15	799418,85	3404409,01
16	799336,38	3404403,92
17	799315,12	3404403,43
18	799290,74	3404402,86
19	799216,96	3404401,14
20	799201,48	3404401,96
21	799093,21	3404407,71
22	798951,87	3404438,35
23	798731,99	3404538,69
24	798601,68	3404596,4
25	798378,73	3404684,53
26	798157,96	3404769,02
27	797927,31	3404869,08
28	797696,4	3404985,8
29	797525,82	3405071,31
30	797403,81	3405122,01
31	797312,52	3404944,06
32	797364,89	3404917,19
33	797444,74	3404888,01
34	797509,93	3404853,86
35	797609,27	3404805,78
36	797679,53	3404771,77
37	797741,64	3404741,7
38	797839,95	3404688,98
39	797953,7	3404639,4
40	798051,7	3404596,68
41	798082,24	3404583,91
42	798192,07	3404540
43	798307,5	3404497,63
44	798524,4	3404411,89
45	798649,98	3404356,28
46	798735,39	3404309,1
47	798884,27	3404249,36
48	798983,55	3404223,06
49	799071,6	3404208,58
50	799213,99	3404201,01

4	800497,36	3404284,75
5	800393,3	3404293,25
6	800279,7	3404302,52
7	800175,6	3404315,75
8	800108,19	3404326,37
9	800029,99	3404334,91
10	799949,27	3404353,35
11	799851,42	3404380,47
12	799771,55	3404381,93
13	799702,06	3404394,14
14	799625,34	3404407,62
15	799418,85	3404409,01
16	799336,38	3404403,92
17	799315,12	3404403,43
18	799290,74	3404402,86
19	799216,96	3404401,14
20	799201,48	3404401,96
21	799093,21	3404407,71
22	798951,87	3404438,35
23	798731,99	3404538,69
24	798601,68	3404596,4
25	798378,73	3404684,53
26	798157,96	3404769,02
27	797927,31	3404869,08
28	797696,4	3404985,8
29	797525,82	3405071,31
30	797403,81	3405122,01
31	797312,52	3404944,06
32	797364,89	3404917,19
33	797444,74	3404888,01
34	797509,93	3404853,86
35	797609,27	3404805,78
36	797679,53	3404771,77
37	797741,64	3404741,7
38	797839,95	3404688,98
39	797953,7	3404639,4
40	798051,7	3404596,68
41	798082,24	3404583,91
42	798192,07	3404540
43	798307,5	3404497,63
44	798524,4	3404411,89
45	798649,98	3404356,28
46	798735,39	3404309,1
47	798884,27	3404249,36
48	798983,55	3404223,06
49	799071,6	3404208,58
50	799213,99	3404201,01

51	799279,09	3404202,59	51	799279,09	3404202,59
52	799320,43	3404203,5	52	799320,43	3404203,5
53	799344,88	3404204,07	53	799344,88	3404204,07
54	799475,11	3404212,1	54	799475,11	3404212,1
55	799604,89	3404208,16	55	799604,89	3404208,16
56	799667,44	3404197,16	56	799667,44	3404197,16
57	799779,56	3404177,46	57	799779,56	3404177,46
58	799804,79	3404183,96	58	799804,79	3404183,96
59	799815,1	3404183	59	799815,1	3404183
60	799845,69	3404174,52	60	799845,69	3404174,52
61	799916,74	3404150,01	61	799916,74	3404150,01
62	800003,73	3404135,74	62	800003,73	3404135,74
63	800052,95	3404133,93	63	800052,95	3404133,93
64	800056,16	3404132,84	64	800056,16	3404132,84
65	800102,8	3404123,4	65	800102,8	3404123,4
66	800150,38	3404117,35	66	800150,38	3404117,35
67	800218,5	3404108,69	67	800218,5	3404108,69
68	800258,94	3404103,55	68	800258,94	3404103,55
69	800377,02	3404093,91	69	800377,02	3404093,91
70	800480,32	3404085,48	70	800480,32	3404085,48
71	800702,38	3404065,62	71	800702,38	3404065,62»

Позицию «пос. Окуловский, р. Мезень, ручей Без названия» изложить в следующей редакции:

«пос. Окуловский, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	816096,74	3400435,6	1	816096,7	3400435,6
2	816134,34	3400463,6	2	816134,3	3400463,6
3	816170,54	3400501,3	3	816170,5	3400501,3
4	816170,96	3400501,4	4	816171	3400501,4
5	816213,6	3400524,7	5	816213,6	3400524,7
6	816251,84	3400550,1	6	816251,8	3400550,1
7	816141,31	3400716,8	7	816141,3	3400716,8
8	816110,23	3400696,1	8	816110,2	3400696,1
9	816099,41	3400690,2	9	816099,4	3400690,2
10	816084,53	3400686,8	10	816084,5	3400686,8
11	816078,91	3400687,7	11	816078,9	3400687,7
12	816072,23	3400691,1	12	816072,2	3400691,1
13	816068,13	3400691,9	13	816068,1	3400691,9
14	816063,33	3400692,8	14	816063,3	3400692,8
15	816055,54	3400687,9	15	816055,5	3400687,9
16	816045,11	3400674,4	16	816045,1	3400674,4
17	816029,37	3400658	17	816029,4	3400658
18	816024,99	3400650,9	18	816025	3400650,9

19	816015,54	3400635,6
20	816009,98	3400622,9
21	816001,54	3400614,1
22	815994,16	3400608,6
23	815993,36	3400608
24	815987,83	3400603,9
25	815982,21	3400604,3
26	815979,28	3400605,5
27	815975,77	3400609,3
28	815963,19	3400605,5
29	815945,18	3400597,2
30	815931,63	3400590,9
31	815875,68	3400561
32	815866,66	3400554,3
33	815862,37	3400550,5
34	815856,12	3400547,7
35	815841,2	3400541
36	815829,08	3400537,2
37	815821,13	3400534,7
38	815810,81	3400517,6
39	815805,78	3400512,3
40	815801,21	3400513,6
41	815798,06	3400520,5
42	815795,9	3400520,8
43	815791,02	3400518,7
44	815787,01	3400516,4
45	815784,13	3400511,9
46	815781,47	3400505,4
47	815767,48	3400496,4
48	815754,11	3400489,7
49	815744,37	3400486
50	815737,14	3400483
51	815727,02	3400479,1
52	815719,1	3400478,1
53	815711,63	3400478,2
54	815700,47	3400472,8
55	815690,99	3400467,1
56	815671,62	3400461
57	815663,2	3400459,1
58	815658,36	3400453,6
59	815643,53	3400450,2
60	815687,98	3400255,2
61	815765,59	3400272,9
62	815773,86	3400282,3

19	816015,5	3400635,6
20	816010	3400622,9
21	816001,5	3400614,1
22	815994,2	3400608,6
23	815993,4	3400608
24	815987,8	3400603,9
25	815982,2	3400604,3
26	815979,3	3400605,5
27	815975,8	3400609,3
28	815963,2	3400605,5
29	815945,2	3400597,2
30	815931,6	3400590,9
31	815875,7	3400561
32	815866,7	3400554,3
33	815862,4	3400550,5
34	815856,1	3400547,7
35	815841,2	3400541
36	815829,1	3400537,2
37	815821,1	3400534,7
38	815810,8	3400517,6
39	815805,8	3400512,3
40	815801,2	3400513,6
41	815798,1	3400520,5
42	815795,9	3400520,8
43	815791	3400518,7
44	815787	3400516,4
45	815784,1	3400511,9
46	815781,5	3400505,4
47	815767,5	3400496,4
48	815754,1	3400489,7
49	815744,4	3400486
50	815737,1	3400483
51	815727	3400479,1
52	815719,1	3400478,1
53	815711,6	3400478,2
54	815700,5	3400472,8
55	815691	3400467,1
56	815671,6	3400461
57	815663,2	3400459,1
58	815658,4	3400453,6
59	815643,5	3400450,2
60	815688	3400255,2
61	815765,6	3400272,9
62	815773,9	3400282,3

63	815847,76	3400298,7	63	815847,8	3400298,7
64	815875,37	3400326,3	64	815875,4	3400326,3
65	815943,77	3400366,8	65	815943,8	3400366,8
66	815944,96	3400368,3	66	815945	3400368,3
67	815971,99	3400380,4	67	815972	3400380,4
68	815982,22	3400389,5	68	815982,2	3400389,5
пос. Окуловский, руч. Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	816180,3	3400204	1	816180,3	3400204
2	816169,36	3400226,7	2	816169,4	3400226,7
3	816165,59	3400230,3	3	816165,6	3400230,3
4	816162,24	3400240,7	4	816162,2	3400240,7
5	816139,99	3400264,6	5	816140	3400264,6
6	816138,41	3400264,9	6	816138,4	3400264,9
7	816138,15	3400266,9	7	816138,2	3400266,9
8	816134,63	3400282	8	816134,6	3400282
9	816125,7	3400298	9	816125,7	3400298
10	816125,69	3400298	10	816125,7	3400298
11	816124,04	3400306,1	11	816124	3400306,1
12	816121,08	3400313	12	816121,1	3400313
13	816122,22	3400328,3	13	816122,2	3400328,3
14	816111,21	3400358,7	14	816111,2	3400358,7
15	816102,36	3400373,3	15	816102,4	3400373,3
16	816101,27	3400374,6	16	816101,3	3400374,6
17	816100,56	3400377,3	17	816100,6	3400377,3
18	816093,86	3400398,2	18	816093,9	3400398,2
19	816092,25	3400401,2	19	816092,3	3400401,2
20	816095	3400409,7	20	816095	3400409,7
21	816097,35	3400429,7	21	816097,4	3400429,7
22	816095,54	3400447,3	22	816095,5	3400447,3
23	816091,67	3400460	23	816091,7	3400460
24	816096,32	3400465,5	24	816096,3	3400465,5
25	816098,87	3400489,6	25	816098,9	3400489,6
26	816099,79	3400490,8	26	816099,8	3400490,8
27	816105,63	3400526,7	27	816105,6	3400526,7
28	816091,25	3400544,1	28	816091,3	3400544,1
29	816088,59	3400554,8	29	816088,6	3400554,8
30	816081,91	3400566,6	30	816081,9	3400566,6
31	816078,07	3400575,5	31	816078,1	3400575,5
32	816076,62	3400577,6	32	816076,6	3400577,6
33	816074,02	3400584	33	816074	3400584
34	816068,58	3400597,6	34	816068,6	3400597,6
35	816057,45	3400610,9	35	816057,5	3400610,9

36	816046,69	3400623,7
37	816024,99	3400650,9
38	816015,54	3400635,6
39	816009,98	3400622,9
40	816001,54	3400614,1
41	815994,16	3400608,6
42	816008,36	3400591,6
43	816019,13	3400578,8
44	816025,13	3400571,6
45	816027,61	3400565,4
46	816029	3400562
47	816029,22	3400557,8
48	816034,27	3400550,8
49	816037,05	3400544,3
50	816041,72	3400536,1
51	816043,86	3400527,4
52	816044,81	3400523,6
53	816045,36	3400521,4
54	816043,79	3400518,5
55	816044,27	3400517,1
56	816046,41	3400515,5
57	816049,75	3400514,7
58	816051,76	3400513,4
59	816052,63	3400512,3
60	816052,38	3400510,8
61	816051,36	3400509,4
62	816050,23	3400508,4
63	816048,67	3400507,3
64	816047,55	3400506,5
65	816046,86	3400505,8
66	816045,88	3400502,3
67	816045,88	3400501,2
68	816045,19	3400499,3
69	816044,42	3400498,3
70	816042,53	3400497,7
71	816040,9	3400498,3
72	816037,47	3400498,7
73	816036,2	3400497,7
74	816035	3400496,9
75	816033,65	3400496
76	816032,78	3400495
77	816032,42	3400494,4
78	816031,77	3400493
79	816031,51	3400491,3

36	816046,7	3400623,7
37	816025	3400650,9
38	816015,5	3400635,6
39	816010	3400622,9
40	816001,5	3400614,1
41	815994,2	3400608,6
42	816008,4	3400591,6
43	816019,1	3400578,8
44	816025,1	3400571,6
45	816027,6	3400565,4
46	816029	3400562
47	816029,2	3400557,8
48	816034,3	3400550,8
49	816037,1	3400544,3
50	816041,7	3400536,1
51	816043,9	3400527,4
52	816044,8	3400523,6
53	816045,4	3400521,4
54	816043,8	3400518,5
55	816044,3	3400517,1
56	816046,4	3400515,5
57	816049,8	3400514,7
58	816051,8	3400513,4
59	816052,6	3400512,3
60	816052,4	3400510,8
61	816051,4	3400509,4
62	816050,2	3400508,4
63	816048,7	3400507,3
64	816047,6	3400506,5
65	816046,9	3400505,8
66	816045,9	3400502,3
67	816045,9	3400501,2
68	816045,2	3400499,3
69	816044,4	3400498,3
70	816042,5	3400497,7
71	816040,9	3400498,3
72	816037,5	3400498,7
73	816036,2	3400497,7
74	816035	3400496,9
75	816033,7	3400496
76	816032,8	3400495
77	816032,4	3400494,4
78	816031,8	3400493
79	816031,5	3400491,3

80	816032,38	3400490,9
81	816033,76	3400490,8
82	816035,33	3400491
83	816037,36	3400491,8
84	816039,5	3400492,3
85	816043,64	3400492,3
86	816046,69	3400491,2
87	816048,47	3400488,5
88	816048,22	3400486,1
89	816045,6	3400483
90	816042,26	3400481,7
91	816038,38	3400478,3
92	816030,95	3400474,9
93	816029,93	3400468,7
94	816035,96	3400460,9
95	816037,84	3400453,9
96	816041,41	3400448,3
97	816044,98	3400441,7
98	816046,3	3400437,4
99	816047,05	3400430
100	816045,92	3400420,4
101	816043,1	3400411,8
102	816040,28	3400407,1
103	816037,65	3400401,2
104	816037,08	3400398,2
105	816041,06	3400391,6
106	816043,5	3400386,3
107	816047,64	3400378,6
108	816052,53	3400363,4
109	816055,73	3400351,1
110	816061,56	3400344,2
111	816065,88	3400337
112	816071,56	3400321,4
113	816070,81	3400311,2
114	816071,94	3400300,6
115	816076,08	3400291
116	816078,33	3400279,9
117	816082,28	3400273,2
118	816087,55	3400263,8
119	816088,86	3400258,1
120	816089,61	3400252,1
121	816085,51	3400246
122	816084,19	3400242,6
123	816083,86	3400238,1

80	816032,4	3400490,9
81	816033,8	3400490,8
82	816035,3	3400491
83	816037,4	3400491,8
84	816039,5	3400492,3
85	816043,6	3400492,3
86	816046,7	3400491,2
87	816048,5	3400488,5
88	816048,2	3400486,1
89	816045,6	3400483
90	816042,3	3400481,7
91	816038,4	3400478,3
92	816031	3400474,9
93	816029,9	3400468,7
94	816036	3400460,9
95	816037,8	3400453,9
96	816041,4	3400448,3
97	816045	3400441,7
98	816046,3	3400437,4
99	816047,1	3400430
100	816045,9	3400420,4
101	816043,1	3400411,8
102	816040,3	3400407,1
103	816037,7	3400401,2
104	816037,1	3400398,2
105	816041,1	3400391,6
106	816043,5	3400386,3
107	816047,6	3400378,6
108	816052,5	3400363,4
109	816055,7	3400351,1
110	816061,6	3400344,2
111	816065,9	3400337
112	816071,6	3400321,4
113	816070,8	3400311,2
114	816071,9	3400300,6
115	816076,1	3400291
116	816078,3	3400279,9
117	816082,3	3400273,2
118	816087,6	3400263,8
119	816088,9	3400258,1
120	816089,6	3400252,1
121	816085,5	3400246
122	816084,2	3400242,6
123	816083,9	3400238,1

124	816085,93	3400234,2
125	816090,31	3400232,2
126	816098,41	3400230,5
127	816102,96	3400226,1
128	816106,03	3400220,9
129	816110,43	3400218,5
130	816115,24	3400217,8
131	816118,07	3400214,8
132	816120,26	3400208
133	816120,47	3400204,3
134	816128,26	3400196,8
135	816135,27	3400182,3
136	816134,37	3400181,9
137	816134,25	3400182,1
138	816127,43	3400196,2
139	816119,5	3400203,8
140	816119,27	3400207,8
141	816117,18	3400214,3
142	816114,75	3400216,9
143	816110,1	3400217,6
144	816105,31	3400220,2
145	816102,17	3400225,5
146	816097,93	3400229,6
147	816089,99	3400231,3
148	816085,2	3400233,4
149	816082,84	3400237,9
150	816083,2	3400242,9
151	816084,62	3400246,4
152	816088,58	3400252,3
153	816087,88	3400257,9
154	816086,6	3400263,4
155	816081,41	3400272,7
156	816077,38	3400279,6
157	816075,12	3400290,7
158	816070,96	3400300,4
159	816069,81	3400311,2
160	816070,55	3400321,2
161	816064,97	3400336,6
162	816060,74	3400343,6
163	816054,82	3400350,7
164	816051,57	3400363,1
165	816046,72	3400378,2
166	816042,61	3400385,9
167	816040,18	3400391,1

124	816085,9	3400234,2
125	816090,3	3400232,2
126	816098,4	3400230,5
127	816103	3400226,1
128	816106	3400220,9
129	816110,4	3400218,5
130	816115,2	3400217,8
131	816118,1	3400214,8
132	816120,3	3400208
133	816120,5	3400204,3
134	816128,3	3400196,8
135	816135,3	3400182,3
136	816134,4	3400181,9
137	816134,3	3400182,1
138	816127,4	3400196,2
139	816119,5	3400203,8
140	816119,3	3400207,8
141	816117,2	3400214,3
142	816114,8	3400216,9
143	816110,1	3400217,6
144	816105,3	3400220,2
145	816102,2	3400225,5
146	816097,9	3400229,6
147	816090	3400231,3
148	816085,2	3400233,4
149	816082,8	3400237,9
150	816083,2	3400242,9
151	816084,6	3400246,4
152	816088,6	3400252,3
153	816087,9	3400257,9
154	816086,6	3400263,4
155	816081,4	3400272,7
156	816077,4	3400279,6
157	816075,1	3400290,7
158	816071	3400300,4
159	816069,8	3400311,2
160	816070,6	3400321,2
161	816065	3400336,6
162	816060,7	3400343,6
163	816054,8	3400350,7
164	816051,6	3400363,1
165	816046,7	3400378,2
166	816042,6	3400385,9
167	816040,2	3400391,1

168	816036,03	3400398
169	816036,69	3400401,5
170	816033,69	3400411,1
171	816035,1	3400421,2
172	816033,1	3400429,2
173	816031,33	3400436,4
174	816029,67	3400440,9
175	816027,43	3400447,4
176	816025,31	3400454,2
177	816027,08	3400459,7
178	816030,2	3400460,5
179	816033,69	3400460,6
180	816035,04	3400460,5
181	816028,87	3400468,5
182	816030,05	3400475,5
183	816037,83	3400479,2
184	816041,74	3400482,6
185	816045,01	3400483,9
186	816047,26	3400486,5
187	816047,44	3400488,2
188	816046,04	3400490,3
189	816043,46	3400491,3
190	816039,62	3400491,3
191	816037,64	3400490,8
192	816035,58	3400490,1
193	816033,8	3400489,8
194	816032,15	3400489,9
195	816030,41	3400490,6
196	816030,8	3400493,3
197	816031,53	3400494,8
198	816031,97	3400495,6
199	816033	3400496,7
200	816034,42	3400497,7
201	816035,61	3400498,5
202	816037,19	3400499,7
203	816041,12	3400499,2
204	816042,55	3400498,8
205	816043,81	3400499,1
206	816044,29	3400499,8
207	816044,88	3400501,4
208	816044,88	3400502,4
209	816045,96	3400506,3
210	816046,9	3400507,3
211	816048,1	3400508,1

168	816036	3400398
169	816036,7	3400401,5
170	816033,7	3400411,1
171	816035,1	3400421,2
172	816033,1	3400429,2
173	816031,3	3400436,4
174	816029,7	3400440,9
175	816027,4	3400447,4
176	816025,3	3400454,2
177	816027,1	3400459,7
178	816030,2	3400460,5
179	816033,7	3400460,6
180	816035	3400460,5
181	816028,9	3400468,5
182	816030,1	3400475,5
183	816037,8	3400479,2
184	816041,7	3400482,6
185	816045	3400483,9
186	816047,3	3400486,5
187	816047,4	3400488,2
188	816046	3400490,3
189	816043,5	3400491,3
190	816039,6	3400491,3
191	816037,6	3400490,8
192	816035,6	3400490,1
193	816033,8	3400489,8
194	816032,2	3400489,9
195	816030,4	3400490,6
196	816030,8	3400493,3
197	816031,5	3400494,8
198	816032	3400495,6
199	816033	3400496,7
200	816034,4	3400497,7
201	816035,6	3400498,5
202	816037,2	3400499,7
203	816041,1	3400499,2
204	816042,6	3400498,8
205	816043,8	3400499,1
206	816044,3	3400499,8
207	816044,9	3400501,4
208	816044,9	3400502,4
209	816046	3400506,3
210	816046,9	3400507,3
211	816048,1	3400508,1

212	816049,62	3400509,2
213	816050,63	3400510,1
214	816051,43	3400511,2
215	816051,57	3400512
216	816051,09	3400512,6
217	816049,35	3400513,7
218	816045,97	3400514,6
219	816043,42	3400516,5
220	816042,7	3400518,5
221	816044,3	3400521,5
222	816043,84	3400523,4
223	816042,89	3400527,2
224	816040,78	3400535,7
225	816036,15	3400543,9
226	816033,39	3400550,3
227	816028,23	3400557,5
228	816028,01	3400561,7
229	816026,68	3400565,1
230	816024,26	3400571,1
231	816018,36	3400578,1
232	816007,59	3400591
233	815993,36	3400608
234	815987,83	3400603,9
235	815982,21	3400604,3
236	815979,28	3400605,5
237	815975,77	3400609,3
238	815963,19	3400605,5
239	815945,18	3400597,2
240	815969,26	3400558,9
241	815978,68	3400547,7
242	815979,06	3400540,2
243	815989,58	3400525,6
244	815989,63	3400525,5
245	815988,22	3400522,9
246	815988,87	3400521
247	815987,03	3400517,7
248	815982,4	3400507,9
249	815976,09	3400464,6
250	815972,84	3400454,6
251	815979,91	3400431,8
252	815982,58	3400424,1
253	815983,44	3400421,8
254	815984,23	3400418,5
255	815982,6	3400406,9

212	816049,6	3400509,2
213	816050,6	3400510,1
214	816051,4	3400511,2
215	816051,6	3400512
216	816051,1	3400512,6
217	816049,4	3400513,7
218	816046	3400514,6
219	816043,4	3400516,5
220	816042,7	3400518,5
221	816044,3	3400521,5
222	816043,8	3400523,4
223	816042,9	3400527,2
224	816040,8	3400535,7
225	816036,2	3400543,9
226	816033,4	3400550,3
227	816028,2	3400557,5
228	816028	3400561,7
229	816026,7	3400565,1
230	816024,3	3400571,1
231	816018,4	3400578,1
232	816007,6	3400591
233	815993,4	3400608
234	815987,8	3400603,9
235	815982,2	3400604,3
236	815979,3	3400605,5
237	815975,8	3400609,3
238	815963,2	3400605,5
239	815945,2	3400597,2
240	815969,3	3400558,9
241	815978,7	3400547,7
242	815979,1	3400540,2
243	815989,6	3400525,6
244	815989,6	3400525,5
245	815988,2	3400522,9
246	815988,9	3400521
247	815987	3400517,7
248	815982,4	3400507,9
249	815976,1	3400464,6
250	815972,8	3400454,6
251	815979,9	3400431,8
252	815982,6	3400424,1
253	815983,4	3400421,8
254	815984,2	3400418,5
255	815982,6	3400406,9

256	815985,25	3400398,5	256	815985,3	3400398,5
257	815983,4	3400388,6	257	815983,4	3400388,6
258	815995,92	3400367,7	258	815995,9	3400367,7
259	815997,86	3400363,5	259	815997,9	3400363,5
260	816000,5	3400358,6	260	816000,5	3400358,6
261	816003,54	3400349,1	261	816003,5	3400349,1
262	816009,28	3400327,2	262	816009,3	3400327,2
263	816019,73	3400314,7	263	816019,7	3400314,7
264	816019,9	3400314,2	264	816019,9	3400314,2
265	816019,61	3400310,3	265	816019,6	3400310,3
266	816022,05	3400287,5	266	816022,1	3400287,5
267	816027,15	3400275,7	267	816027,2	3400275,7
268	816030,03	3400261,5	268	816030	3400261,5
269	816034,06	3400254,6	269	816034,1	3400254,6
270	816033,9	3400254,2	270	816033,9	3400254,2
271	816031,93	3400227,1	271	816031,9	3400227,1
272	816049,04	3400194,9	272	816049	3400194,9
273	816067,05	3400186,8	273	816067,1	3400186,8
274	816069,36	3400182,9	274	816069,4	3400182,9
275	816070,65	3400182,2	275	816070,7	3400182,2
276	816070,7	3400181,3	276	816070,7	3400181,3
277	816086,33	3400166,4	277	816086,3	3400166,4
278	816089,35	3400160,1	278	816089,4	3400160,1»

Позицию «дер. Чеца, р. Мезень, ручей Без названия» изложить в следующей редакции:

«дер. Чеца, р. Мезень					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	812008,77	3399683,3	1	812008,8	3399683,3
2	812008,77	3399885,1	2	812008,8	3399885,1
3	811997,64	3399886,3	3	811997,6	3399886,3
4	811989,97	3399887,5	4	811990	3399887,5
5	811981,38	3399889,6	5	811981,4	3399889,6
6	811974,77	3399891,3	6	811974,8	3399891,3
7	811959,65	3399896,3	7	811959,7	3399896,3
8	811952,38	3399898,1	8	811952,4	3399898,1
9	811939,51	3399900,9	9	811939,5	3399900,9
10	811932,9	3399902,3	10	811932,9	3399902,3
11	811926,16	3399903	11	811926,2	3399903
12	811918,09	3399903,6	12	811918,1	3399903,6
13	811913,6	3399904,4	13	811913,6	3399904,4
14	811908,84	3399904,8	14	811908,8	3399904,8
15	811903,42	3399903,5	15	811903,4	3399903,5

16	811898	3399902,5
17	811873,45	3399889
18	811872,35	3399890,1
19	811861,95	3399892,2
20	811856,33	3399894,8
21	811849,95	3399898,9
22	811845,07	3399902,7
23	811836,81	3399907,2
24	811830,81	3399909,1
25	811825,56	3399910,9
26	811820,68	3399910,6
27	811814,3	3399911,7
28	811809,04	3399915,1
29	811804,54	3399916,2
30	811799,29	3399915,8
31	811794,03	3399915,1
32	811788,78	3399914,7
33	811782,78	3399914,7
34	811777,52	3399916,9
35	811771,89	3399918,8
36	811747,6	3399920,8
37	811740,32	3399922,1
38	811736,68	3399922,1
39	811730,39	3399921,4
40	811705,11	3399925,4
41	811694,52	3399923,8
42	811680,95	3399924,1
43	811661,75	3399926,4
44	811655,47	3399927,1
45	811650,83	3399929,4
46	811645,87	3399930,1
47	811636,44	3399929,4
48	811634,13	3399925,4
49	811628,83	3399924,4
50	811625,19	3399925,8
51	811621,55	3399927,4
52	811617,91	3399929,1
53	811614,27	3399929,7
54	811607,98	3399930,4
55	811579,87	3399932,1
56	811568,11	3399732,4
57	811572,38	3399732,1
58	811611,9	3399717,8
59	811654,79	3399725,8

16	811898	3399902,5
17	811873,5	3399889
18	811872,4	3399890,1
19	811862	3399892,2
20	811856,3	3399894,8
21	811850	3399898,9
22	811845,1	3399902,7
23	811836,8	3399907,2
24	811830,8	3399909,1
25	811825,6	3399910,9
26	811820,7	3399910,6
27	811814,3	3399911,7
28	811809	3399915,1
29	811804,5	3399916,2
30	811799,3	3399915,8
31	811794	3399915,1
32	811788,8	3399914,7
33	811782,8	3399914,7
34	811777,5	3399916,9
35	811771,9	3399918,8
36	811747,6	3399920,8
37	811740,3	3399922,1
38	811736,7	3399922,1
39	811730,4	3399921,4
40	811705,1	3399925,4
41	811694,5	3399923,8
42	811681	3399924,1
43	811661,8	3399926,4
44	811655,5	3399927,1
45	811650,8	3399929,4
46	811645,9	3399930,1
47	811636,4	3399929,4
48	811634,1	3399925,4
49	811628,8	3399924,4
50	811625,2	3399925,8
51	811621,6	3399927,4
52	811617,9	3399929,1
53	811614,3	3399929,7
54	811608	3399930,4
55	811579,9	3399932,1
56	811568,1	3399732,4
57	811572,4	3399732,1
58	811611,9	3399717,8
59	811654,8	3399725,8

60	811666,49	3399724,4	60	811666,5	3399724,4
61	811701,36	3399723,5	61	811701,4	3399723,5
62	811725,19	3399719,8	62	811725,2	3399719,8
63	811728,89	3399720,2	63	811728,9	3399720,2
64	811741,7	3399714,7	64	811741,7	3399714,7
65	811769,31	3399714,7	65	811769,3	3399714,7
66	811799,4	3399700,6	66	811799,4	3399700,6
67	811860,67	3399700,4	67	811860,7	3399700,4
68	811871,11	3399703,1	68	811871,1	3399703,1
69	811905,47	3399703,6	69	811905,5	3399703,6
70	811917,94	3399699,4	70	811917,9	3399699,4
71	811922,72	3399698,9	71	811922,7	3399698,9
72	811932,28	3399695,7	72	811932,3	3399695,7
73	811950,64	3399691,2	73	811950,6	3399691,2
74	811971,65	3399687,9	74	811971,7	3399687,9
дер. Чеца, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	811947,1	3399617	1	811947,1	3399617
2	811934,49	3399655,8	2	811934,5	3399655,8
3	811927,73	3399674,9	3	811927,7	3399674,9
4	811924	3399683,9	4	811924	3399683,9
5	811921,06	3399695	5	811921,1	3399695
6	811921,57	3399699,2	6	811921,6	3399699,2
7	811916,94	3399721,1	7	811916,9	3399721,1
8	811924,64	3399732,8	8	811924,6	3399732,8
9	811927,33	3399763,8	9	811927,3	3399763,8
10	811922,44	3399771,9	10	811922,4	3399771,9
11	811922,5	3399772	11	811922,5	3399772
12	811924,92	3399792	12	811924,9	3399792
13	811925,4	3399793,4	13	811925,4	3399793,4
14	811925,23	3399794,6	14	811925,2	3399794,6
15	811925,49	3399796,8	15	811925,5	3399796,8
16	811924,69	3399798,2	16	811924,7	3399798,2
17	811923,7	3399804,9	17	811923,7	3399804,9
18	811927,38	3399810,3	18	811927,4	3399810,3
19	811925,07	3399816,8	19	811925,1	3399816,8
20	811926,35	3399826,2	20	811926,4	3399826,2
21	811929,23	3399831,9	21	811929,2	3399831,9
22	811927,5	3399860,3	22	811927,5	3399860,3
23	811924,09	3399868,1	23	811924,1	3399868,1
24	811924,03	3399868,4	24	811924	3399868,4
25	811922,65	3399874,7	25	811922,7	3399874,7
26	811922,65	3399874,8	26	811922,7	3399874,8

27	811925,3	3399881,2
28	811926,16	3399903
29	811918,09	3399903,6
30	811913,6	3399904,4
31	811908,84	3399904,8
32	811903,42	3399903,5
33	811898	3399902,5
34	811896,42	3399901,3
35	811895,48	3399899,5
36	811894,74	3399897,3
37	811893,8	3399895,1
38	811892,85	3399888,3
39	811892,11	3399884,4
40	811891,46	3399882,4
41	811890,63	3399879,7
42	811889,88	3399876,4
43	811889,12	3399869,9
44	811888,37	3399864,6
45	811890,38	3399859,7
46	811892,12	3399857,4
47	811894,04	3399855,1
48	811894,62	3399852,4
49	811895,04	3399849,5
50	811895,13	3399847,4
51	811895,04	3399843,6
52	811894,46	3399838,3
53	811893,87	3399835,5
54	811892,45	3399832
55	811891,37	3399828,5
56	811890,28	3399825,1
57	811889,61	3399822,2
58	811888,94	3399818,5
59	811888,78	3399815
60	811889,28	3399812,2
61	811889,61	3399809
62	811889,78	3399805,4
63	811889,19	3399800,9
64	811889,6	3399798,6
65	811890,02	3399795,7
66	811890,35	3399793,2
67	811890,35	3399790,6
68	811889,6	3399788,2
69	811888,93	3399785,7
70	811887,84	3399783,8

27	811925,3	3399881,2
28	811926,2	3399903
29	811918,1	3399903,6
30	811913,6	3399904,4
31	811908,8	3399904,8
32	811903,4	3399903,5
33	811898	3399902,5
34	811896,4	3399901,3
35	811895,5	3399899,5
36	811894,7	3399897,3
37	811893,8	3399895,1
38	811892,9	3399888,3
39	811892,1	3399884,4
40	811891,5	3399882,4
41	811890,6	3399879,7
42	811889,9	3399876,4
43	811889,1	3399869,9
44	811888,4	3399864,6
45	811890,4	3399859,7
46	811892,1	3399857,4
47	811894	3399855,1
48	811894,6	3399852,4
49	811895	3399849,5
50	811895,1	3399847,4
51	811895	3399843,6
52	811894,5	3399838,3
53	811893,9	3399835,5
54	811892,5	3399832
55	811891,4	3399828,5
56	811890,3	3399825,1
57	811889,6	3399822,2
58	811888,9	3399818,5
59	811888,8	3399815
60	811889,3	3399812,2
61	811889,6	3399809
62	811889,8	3399805,4
63	811889,2	3399800,9
64	811889,6	3399798,6
65	811890	3399795,7
66	811890,4	3399793,2
67	811890,4	3399790,6
68	811889,6	3399788,2
69	811888,9	3399785,7
70	811887,8	3399783,8

71	811887,01	3399782,3
72	811885,92	3399780,7
73	811884,42	3399779,2
74	811883,25	3399777,3
75	811881,83	3399775,4
76	811879,56	3399771,7
77	811878,72	3399769,5
78	811878,14	3399767,1
79	811877,72	3399766
80	811877,39	3399764,3
81	811877,3	3399762,2
82	811877,55	3399760,8
83	811878,39	3399758,8
84	811879,31	3399757
85	811880,56	3399755,5
86	811881,81	3399754,4
87	811883,57	3399752,5
88	811884,34	3399749,7
89	811883,13	3399746,6
90	811881,19	3399744,9
91	811879,04	3399742,5
92	811877,32	3399741,1
93	811872,34	3399737,3
94	811869,87	3399734,2
95	811869,01	3399732,5
96	811869,01	3399728
97	811870,08	3399725,4
98	811870,94	3399723,4
99	811872,01	3399720,7
100	811872,98	3399718,9
101	811873,3	3399717,6
102	811873,09	3399715,2
103	811873,75	3399711,3
104	811872,2	3399707,2
105	811871,11	3399703,1
106	811867,32	3399700,8
107	811864,07	3399697,4
108	811863,4	3399694,6
109	811863,53	3399691,6
110	811864,99	3399689,8
111	811872,34	3399683,7
112	811876,52	3399667,9
113	811881,01	3399657
114	811887,14	3399639,7

71	811887	3399782,3
72	811885,9	3399780,7
73	811884,4	3399779,2
74	811883,3	3399777,3
75	811881,8	3399775,4
76	811879,6	3399771,7
77	811878,7	3399769,5
78	811878,1	3399767,1
79	811877,7	3399766
80	811877,4	3399764,3
81	811877,3	3399762,2
82	811877,6	3399760,8
83	811878,4	3399758,8
84	811879,3	3399757
85	811880,6	3399755,5
86	811881,8	3399754,4
87	811883,6	3399752,5
88	811884,3	3399749,7
89	811883,1	3399746,6
90	811881,2	3399744,9
91	811879	3399742,5
92	811877,3	3399741,1
93	811872,3	3399737,3
94	811869,9	3399734,2
95	811869	3399732,5
96	811869	3399728
97	811870,1	3399725,4
98	811870,9	3399723,4
99	811872	3399720,7
100	811873	3399718,9
101	811873,3	3399717,6
102	811873,1	3399715,2
103	811873,8	3399711,3
104	811872,2	3399707,2
105	811871,1	3399703,1
106	811867,3	3399700,8
107	811864,1	3399697,4
108	811863,4	3399694,6
109	811863,5	3399691,6
110	811865	3399689,8
111	811872,3	3399683,7
112	811876,5	3399667,9
113	811881	3399657
114	811887,1	3399639,7

115	811894,52	3399617
116	811892,06	3399617
117	811885,78	3399635,4
118	811877,79	3399656
119	811874,78	3399663,1
120	811869,23	3399680,8
121	811861,11	3399690
122	811860,67	3399700,4
123	811868,07	3399710,5
124	811863,69	3399731,2
125	811864,23	3399738,3
126	811867,57	3399741,5
127	811870,87	3399744,7
128	811874,17	3399747
129	811875,91	3399749,7
130	811876,1	3399751,8
131	811873,53	3399756
132	811869,56	3399759,9
133	811868,56	3399762,9
134	811868,36	3399767,9
135	811869,86	3399772,8
136	811871,7	3399778,4
137	811873,53	3399783,6
138	811873,9	3399786,6
139	811872,16	3399789,7
140	811870,61	3399792
141	811870,43	3399794,3
142	811872,26	3399795,3
143	811873,45	3399795,7
144	811874,19	3399797,9
145	811873,82	3399800,4
146	811873,09	3399801,9
147	811872,54	3399803
148	811871,62	3399804,3
149	811870,89	3399805,4
150	811869,79	3399806,6
151	811868,96	3399809
152	811868,69	3399810,2
153	811868,69	3399811,2
154	811868,97	3399814,3
155	811870,8	3399816,2
156	811871,81	3399817,7
157	811871,17	3399819,5
158	811870,25	3399821,2

115	811894,5	3399617
116	811892,1	3399617
117	811885,8	3399635,4
118	811877,8	3399656
119	811874,8	3399663,1
120	811869,2	3399680,8
121	811861,1	3399690
122	811860,7	3399700,4
123	811868,1	3399710,5
124	811863,7	3399731,2
125	811864,2	3399738,3
126	811867,6	3399741,5
127	811870,9	3399744,7
128	811874,2	3399747
129	811875,9	3399749,7
130	811876,1	3399751,8
131	811873,5	3399756
132	811869,6	3399759,9
133	811868,6	3399762,9
134	811868,4	3399767,9
135	811869,9	3399772,8
136	811871,7	3399778,4
137	811873,5	3399783,6
138	811873,9	3399786,6
139	811872,2	3399789,7
140	811870,6	3399792
141	811870,4	3399794,3
142	811872,3	3399795,3
143	811873,5	3399795,7
144	811874,2	3399797,9
145	811873,8	3399800,4
146	811873,1	3399801,9
147	811872,5	3399803
148	811871,6	3399804,3
149	811870,9	3399805,4
150	811869,8	3399806,6
151	811869	3399809
152	811868,7	3399810,2
153	811868,7	3399811,2
154	811869	3399814,3
155	811870,8	3399816,2
156	811871,8	3399817,7
157	811871,2	3399819,5
158	811870,3	3399821,2

159	811869,8	3399822,4
160	811869,32	3399825,4
161	811872	3399825,5
162	811874,47	3399825,2
163	811875,94	3399826,6
164	811876,21	3399828,6
165	811875,94	3399830,3
166	811876,12	3399832,4
167	811877,13	3399839,5
168	811878,51	3399842,3
169	811878,14	3399848,3
170	811876,03	3399853,1
171	811875,02	3399858,4
172	811874,19	3399862,3
173	811872,9	3399866,6
174	811871,8	3399867,7
175	811870,7	3399868,7
176	811869,51	3399869,6
177	811868,5	3399870,6
178	811867,68	3399871,8
179	811866,67	3399873,4
180	811865,48	3399875,2
181	811865,2	3399876,8
182	811866,21	3399880,2
183	811867,04	3399881,3
184	811868,59	3399882,1
185	811869,97	3399882,9
186	811871,44	3399883,9
187	811873,09	3399885,7
188	811873,73	3399887,3
189	811873,45	3399889
190	811872,35	3399890,1
191	811861,95	3399892,2
192	811856,33	3399894,8
193	811849,95	3399898,9
194	811845,07	3399902,7
195	811836,81	3399907,2
196	811830,81	3399909,1
197	811826,5	3399910,6
198	811820,83	3399903
199	811813,91	3399879,7
200	811814,87	3399874,3
201	811810,9	3399874,2
202	811819,06	3399823,1

159	811869,8	3399822,4
160	811869,3	3399825,4
161	811872	3399825,5
162	811874,5	3399825,2
163	811875,9	3399826,6
164	811876,2	3399828,6
165	811875,9	3399830,3
166	811876,1	3399832,4
167	811877,1	3399839,5
168	811878,5	3399842,3
169	811878,1	3399848,3
170	811876	3399853,1
171	811875	3399858,4
172	811874,2	3399862,3
173	811872,9	3399866,6
174	811871,8	3399867,7
175	811870,7	3399868,7
176	811869,5	3399869,6
177	811868,5	3399870,6
178	811867,7	3399871,8
179	811866,7	3399873,4
180	811865,5	3399875,2
181	811865,2	3399876,8
182	811866,2	3399880,2
183	811867	3399881,3
184	811868,6	3399882,1
185	811870	3399882,9
186	811871,4	3399883,9
187	811873,1	3399885,7
188	811873,7	3399887,3
189	811873,5	3399889
190	811872,4	3399890,1
191	811862	3399892,2
192	811856,3	3399894,8
193	811850	3399898,9
194	811845,1	3399902,7
195	811836,8	3399907,2
196	811830,8	3399909,1
197	811826,5	3399910,6
198	811820,8	3399903
199	811813,9	3399879,7
200	811814,9	3399874,3
201	811810,9	3399874,2
202	811819,1	3399823,1

203	811818,01	3399822,5	203	811818	3399822,5
204	811818,71	3399813,8	204	811818,7	3399813,8
205	811818,69	3399813,6	205	811818,7	3399813,6
206	811818,69	3399804,5	206	811818,7	3399804,5
207	811819,85	3399799,5	207	811819,9	3399799,5
208	811821,07	3399784,3	208	811821,1	3399784,3
209	811818,04	3399774,6	209	811818	3399774,6
210	811818,47	3399764,1	210	811818,5	3399764,1
211	811815,87	3399761,7	211	811815,9	3399761,7
212	811813,28	3399727,9	212	811813,3	3399727,9
213	811814,54	3399721,9	213	811814,5	3399721,9
214	811809,97	3399715,7	214	811810	3399715,7
215	811810,71	3399698,4	215	811810,7	3399698,4
216	811811,91	3399670,3	216	811811,9	3399670,3
217	811824,67	3399655,8	217	811824,7	3399655,8
218	811827,84	3399645,7	218	811827,8	3399645,7
219	811831,49	3399637,1	219	811831,5	3399637,1
220	811839,93	3399617	220	811839,9	3399617»

Позицию «дер. Кимжа, р. Кимжа, ручей Без названия» изложить в следующей редакции:

«дер. Кимжа, р. Кимжа					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	764780,63	3426134,2	1	764780,6	3426134,2
2	764722,39	3426192,8	2	764722,4	3426192,8
3	764646,05	3426258,1	3	764646,1	3426258,1
4	764616,24	3426285,6	4	764616,2	3426285,6
5	764614,39	3426287,3	5	764614,4	3426287,3
6	764601,73	3426304,5	6	764601,7	3426304,5
7	764576,02	3426339,6	7	764576	3426339,6
8	764552,74	3426373,8	8	764552,7	3426373,8
9	764538,86	3426392,4	9	764538,9	3426392,4
10	764521,46	3426419,9	10	764521,5	3426419,9
11	764496,49	3426453,9	11	764496,5	3426453,9
12	764477,04	3426476	12	764477	3426476
13	764421,72	3426539,8	13	764421,7	3426539,8
14	764379,9	3426567,8	14	764379,9	3426567,8
15	764365,22	3426583	15	764365,2	3426583
16	764309,79	3426612	16	764309,8	3426612
17	764247,88	3426639,1	17	764247,9	3426639,1
18	764209,1	3426647,4	18	764209,1	3426647,4
19	764182,79	3426656,2	19	764182,8	3426656,2
20	764121,35	3426664,1	20	764121,4	3426664,1

21	764065,99	3426662,3
22	764015,99	3426663,5
23	764014,92	3426643,4
24	764014,05	3426637,7
25	764013,46	3426608,2
26	764012,72	3426594,3
27	764012,49	3426593
28	764011,71	3426591,7
29	763969,03	3426536,8
30	763956,59	3426517,9
31	763951,99	3426508
32	763952,92	3426501,2
33	763956,99	3426495,9
34	763959,41	3426493
35	763960,47	3426489,7
36	763961,29	3426487,1
37	763961,57	3426484,3
38	763961,51	3426482,1
39	763960,4	3426479,5
40	763959,75	3426478,8
41	763952,47	3426469
42	763942,88	3426456
43	763938,57	3426448,5
44	763936,89	3426443,1
45	763937,35	3426434,3
46	763939,24	3426426,4
47	763943,47	3426409,6
48	763945,31	3426400,5
49	763964,13	3426404,7
50	763975,17	3426414,4
51	764010,96	3426439,2
52	764030,48	3426452,5
53	764039,42	3426457,5
54	764043,6	3426459,8
55	764051,75	3426462,4
56	764066,53	3426462,3
57	764111,63	3426463,7
58	764137,95	3426460,3
59	764156,32	3426454,1
60	764186,28	3426447,7
61	764223,28	3426431,6
62	764243,88	3426420,8
63	764259,04	3426405,1
64	764273,52	3426398,4

21	764066	3426662,3
22	764016	3426663,5
23	764014,9	3426643,4
24	764014,1	3426637,7
25	764013,5	3426608,2
26	764012,7	3426594,3
27	764012,5	3426593
28	764011,7	3426591,7
29	763969	3426536,8
30	763956,6	3426517,9
31	763952	3426508
32	763952,9	3426501,2
33	763957	3426495,9
34	763959,4	3426493
35	763960,5	3426489,7
36	763961,3	3426487,1
37	763961,6	3426484,3
38	763961,5	3426482,1
39	763960,4	3426479,5
40	763959,8	3426478,8
41	763952,5	3426469
42	763942,9	3426456
43	763938,6	3426448,5
44	763936,9	3426443,1
45	763937,4	3426434,3
46	763939,2	3426426,4
47	763943,5	3426409,6
48	763945,3	3426400,5
49	763964,1	3426404,7
50	763975,2	3426414,4
51	764011	3426439,2
52	764030,5	3426452,5
53	764039,4	3426457,5
54	764043,6	3426459,8
55	764051,8	3426462,4
56	764066,5	3426462,3
57	764111,6	3426463,7
58	764138	3426460,3
59	764156,3	3426454,1
60	764186,3	3426447,7
61	764223,3	3426431,6
62	764243,9	3426420,8
63	764259	3426405,1
64	764273,5	3426398,4

65	764288,14	3426388,5	65	764288,1	3426388,5
66	764326,47	3426344,4	66	764326,5	3426344,4
67	764340,49	3426328,5	67	764340,5	3426328,5
68	764356,16	3426307,1	68	764356,2	3426307,1
69	764373,91	3426279,1	69	764373,9	3426279,1
70	764389,75	3426257,8	70	764389,8	3426257,8
71	764412,69	3426224,1	71	764412,7	3426224,1
72	764440,49	3426186,2	72	764440,5	3426186,2
73	764480,18	3426139	73	764480,2	3426139
74	764513,3	3426108,5	74	764513,3	3426108,5
75	764586,22	3426046,1	75	764586,2	3426046,1
76	764638,7	3425993,3	76	764638,7	3425993,3
дер. Кимжа, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	763991,04	3426425,4	1	763991	3426425,4
2	763988,86	3426434,1	2	763988,9	3426434,1
3	764002,85	3426451,7	3	764002,9	3426451,7
4	764011,25	3426471,1	4	764011,3	3426471,1
5	764011,08	3426491,8	5	764011,1	3426491,8
6	764008,88	3426506,4	6	764008,9	3426506,4
7	764052,95	3426563,3	7	764053	3426563,3
8	764060,18	3426575,2	8	764060,2	3426575,2
9	764062,5	3426588,8	9	764062,5	3426588,8
10	764065,99	3426662,3	10	764066	3426662,3
11	764066,52	3426672,2	11	764066,5	3426672,2
12	764066,61	3426685	12	764066,6	3426685
13	764067,47	3426713,5	13	764067,5	3426713,5
14	764065,01	3426737,7	14	764065	3426737,7
15	764059,63	3426756,4	15	764059,6	3426756,4
16	764054,14	3426775,2	16	764054,1	3426775,2
17	764035,99	3426805,7	17	764036	3426805,7
18	764016,61	3426841,3	18	764016,6	3426841,3
19	763996,44	3426878,7	19	763996,4	3426878,7
20	763973,75	3426923,9	20	763973,8	3426923,9
21	763929,06	3426901,5	21	763929,1	3426901,5
22	763952,08	3426855,6	22	763952,1	3426855,6
23	763972,66	3426817,4	23	763972,7	3426817,4
24	763992,54	3426781	24	763992,5	3426781
25	764007,92	3426755,1	25	764007,9	3426755,1
26	764011,61	3426742,5	26	764011,6	3426742,5
27	764015,71	3426728,2	27	764015,7	3426728,2
28	764017,39	3426711,7	28	764017,4	3426711,7
29	764016,61	3426685,9	29	764016,6	3426685,9

30	764016,53	3426673,7	30	764016,5	3426673,7
31	764015,99	3426663,5	31	764016	3426663,5
32	764014,92	3426643,4	32	764014,9	3426643,4
33	764014,05	3426637,7	33	764014,1	3426637,7
34	764013,46	3426608,2	34	764013,5	3426608,2
35	764012,72	3426594,3	35	764012,7	3426594,3
36	764012,49	3426593	36	764012,5	3426593
37	764011,71	3426591,7	37	764011,7	3426591,7
38	763969,03	3426536,8	38	763969	3426536,8
39	763956,59	3426517,9	39	763956,6	3426517,9
40	763951,99	3426508	40	763952	3426508
41	763952,92	3426501,2	41	763952,9	3426501,2
42	763956,99	3426495,9	42	763957	3426495,9
43	763959,41	3426493	43	763959,4	3426493
44	763960,47	3426489,7	44	763960,5	3426489,7
45	763961,29	3426487,1	45	763961,3	3426487,1
46	763961,57	3426484,3	46	763961,6	3426484,3
47	763961,51	3426482,1	47	763961,5	3426482,1
48	763960,4	3426479,5	48	763960,4	3426479,5
49	763959,75	3426478,8	49	763959,8	3426478,8
50	763952,47	3426469	50	763952,5	3426469
51	763942,88	3426456	51	763942,9	3426456
52	763938,57	3426448,5	52	763938,6	3426448,5
53	763936,89	3426443,1	53	763936,9	3426443,1
54	763937,35	3426434,3	54	763937,4	3426434,3
55	763939,24	3426426,4	55	763939,2	3426426,4
56	763943,47	3426409,6	56	763943,5	3426409,6
57	763945,31	3426400,5	57	763945,3	3426400,5
58	763964,13	3426404,7	58	763964,1	3426404,7
59	763975,17	3426414,4	59	763975,2	3426414,4»

Позицию «Переправа через р. Няфта, р. Няфта» изложить в следующей редакции:

«Переправа через р. Няфта, р. Няфта»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	774039,78	3434225,7	1	774039,8	3434225,7
2	774222,82	3434145,1	2	774222,8	3434145,1
3	774227,36	3434155,4	3	774227,4	3434155,4
4	774236,17	3434172	4	774236,2	3434172
5	774240,62	3434180,3	5	774240,6	3434180,3
6	774248,62	3434194,6	6	774248,6	3434194,6
7	774260,86	3434212,8	7	774260,9	3434212,8

8	774276,15	3434229,7	8	774276,2	3434229,7
9	774284,71	3434236,8	9	774284,7	3434236,8
10	774359,56	3434314,9	10	774359,6	3434314,9
11	774213,19	3434451,2	11	774213,2	3434451,2
12	774157,95	3434391,8	12	774158	3434391,8
13	774153,66	3434388	13	774153,7	3434388
14	774137,41	3434374,5	14	774137,4	3434374,5
15	774102,9	3434336,3	15	774102,9	3434336,3
16	774065,1	3434276,2	16	774065,1	3434276,2
17	774059,59	3434265,9	17	774059,6	3434265,9
18	774047,3	3434242,8	18	774047,3	3434242,8
19	774039,78	3434225,7	19	774039,8	3434225,7
20	774404,12	3434270,4	20	774404,1	3434270,4
21	774380,71	3434244	21	774380,7	3434244
22	774358,73	3434228,5	22	774358,7	3434228,5
23	774313,44	3434200,7	23	774313,4	3434200,7
24	774306,73	3434186,4	24	774306,7	3434186,4
25	774303,88	3434184,6	25	774303,9	3434184,6
26	774301,85	3434183,3	26	774301,9	3434183,3
27	774272,46	3434160,4	27	774272,5	3434160,4
28	774264,97	3434144	28	774265	3434144
29	774250,59	3434125,8	29	774250,6	3434125,8
30	774429,43	3434015,3	30	774429,4	3434015,3
31	774432,92	3434029,6	31	774432,9	3434029,6
32	774462,96	3434048,6	32	774463	3434048,6
33	774469,03	3434061,5	33	774469	3434061,5
34	774514,99	3434094,1	34	774515	3434094,1
35	774570,93	3434157	35	774570,9	3434157»

Позицию «Переправа через р. Мезень, р. Мезень» изложить в следующей редакции:

Переправа через р. Мезень, р. Мезень					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	767090,52	3427399,5	1	767090,5	3427399,5
2	767043,59	3427463,8	2	767043,6	3427463,8
3	767022,09	3427493,9	3	767022,1	3427493,9
4	766986,34	3427537,6	4	766986,3	3427537,6
5	766981,22	3427560,5	5	766981,2	3427560,5
6	766966,58	3427595,9	6	766966,6	3427595,9
7	766953,73	3427624,2	7	766953,7	3427624,2
8	766771,66	3427541,4	8	766771,7	3427541,4
9	766783,07	3427516,3	9	766783,1	3427516,3
10	766789,81	3427500	10	766789,8	3427500

11	766791,95	3427490,4
12	766791,82	3427485
13	766789,41	3427476,5
14	766788,11	3427468,9
15	766788,75	3427464
16	766791,76	3427450,1
17	766801,77	3427429,6
18	766803,13	3427423,3
19	766803,47	3427412,2
20	766803,73	3427410,8
21	766806,14	3427409,5
22	766813,03	3427409,8
23	766818,81	3427416,6
24	766821,24	3427421,1
25	766823,41	3427420,3
26	766832,9	3427409,3
27	766863,18	3427372,3
28	766881,43	3427346,8
29	766928,94	3427281,6
30	766269,73	3426829,6
31	766240,49	3426904,8
32	766217,47	3427004,9
33	766207,3	3427071,9
34	766196,69	3427090,5
35	766176,7	3427098,8
36	765967,69	3427256,7
37	765907,41	3427285
38	765834,01	3427299
39	765761,84	3427283,9
40	765754,72	3427281,7
41	765748,76	3427276,3
42	765743,56	3427274,1
43	765734,95	3427277,8
44	765690,14	3427329,5
45	765628,23	3427409,2
46	765571,59	3427487,3
47	765539,19	3427538,3
48	765522,32	3427554,6
49	765498,27	3427573,5
50	765461,01	3427612,3
51	765430,14	3427637,7
52	765425,54	3427641,2
53	765302,77	3427483,4
54	765324,94	3427465,2

11	766792	3427490,4
12	766791,8	3427485
13	766789,4	3427476,5
14	766788,1	3427468,9
15	766788,8	3427464
16	766791,8	3427450,1
17	766801,8	3427429,6
18	766803,1	3427423,3
19	766803,5	3427412,2
20	766803,7	3427410,8
21	766806,1	3427409,5
22	766813	3427409,8
23	766818,8	3427416,6
24	766821,2	3427421,1
25	766823,4	3427420,3
26	766832,9	3427409,3
27	766863,2	3427372,3
28	766881,4	3427346,8
29	766928,9	3427281,6
30	766269,7	3426829,6
31	766240,5	3426904,8
32	766217,5	3427004,9
33	766207,3	3427071,9
34	766196,7	3427090,5
35	766176,7	3427098,8
36	765967,7	3427256,7
37	765907,4	3427285
38	765834	3427299
39	765761,8	3427283,9
40	765754,7	3427281,7
41	765748,8	3427276,3
42	765743,6	3427274,1
43	765735	3427277,8
44	765690,1	3427329,5
45	765628,2	3427409,2
46	765571,6	3427487,3
47	765539,2	3427538,3
48	765522,3	3427554,6
49	765498,3	3427573,5
50	765461	3427612,3
51	765430,1	3427637,7
52	765425,5	3427641,2
53	765302,8	3427483,4
54	765324,9	3427465,2

55	765363,67	3427425	55	765363,7	3427425
56	765384,81	3427408,3	56	765384,8	3427408,3
57	765406,06	3427374,8	57	765406,1	3427374,8
58	765468,27	3427289,1	58	765468,3	3427289,1
59	765535,47	3427202,6	59	765535,5	3427202,6
60	765614,44	3427111,4	60	765614,4	3427111,4
61	765744,04	3427057,1	61	765744	3427057,1
62	765831,17	3427094,1	62	765831,2	3427094,1
63	765835,87	3427095	63	765835,9	3427095
64	765845,24	3427093,3	64	765845,2	3427093,3
65	765863,78	3427084,5	65	765863,8	3427084,5
66	766021,28	3426965,6	66	766021,3	3426965,6
67	766048,82	3426845,9	67	766048,8	3426845,9
68	766083,3	3426757,1	68	766083,3	3426757,1»

Позицию «дер. Козьмогородское, р. Мезень, ручей Без названия» изложить в следующей редакции:

«дер. Козьмогородское, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	758111,44	3439301,7	1	758111,4	3439301,7
2	758107,84	3439327,8	2	758107,8	3439327,8
3	758106,06	3439343	3	758106,1	3439343
4	758101,24	3439384,1	4	758101,2	3439384,1
5	758095,87	3439416,2	5	758095,9	3439416,2
6	758094,86	3439432,2	6	758094,9	3439432,2
7	758090,22	3439505,9	7	758090,2	3439505,9
8	758088,6	3439551	8	758088,6	3439551
9	758086,1	3439600,4	9	758086,1	3439600,4
10	758083,21	3439621,6	10	758083,2	3439621,6
11	758083,24	3439622,6	11	758083,2	3439622,6
12	758082,84	3439629,5	12	758082,8	3439629,5
13	758081,9	3439669,6	13	758081,9	3439669,6
14	758056,84	3439733,8	14	758056,8	3439733,8
15	758043,4	3439757,2	15	758043,4	3439757,2
16	758036,23	3439772,1	16	758036,2	3439772,1
17	758033,66	3439777,1	17	758033,7	3439777,1
18	758011,78	3439806,1	18	758011,8	3439806,1
19	757987,77	3439843,4	19	757987,8	3439843,4
20	757956,76	3439881,3	20	757956,8	3439881,3
21	757940,57	3439900,8	21	757940,6	3439900,8
22	757932,12	3439914,7	22	757932,1	3439914,7
23	757895,61	3439975,5	23	757895,6	3439975,5
24	757847,12	3440059,2	24	757847,1	3440059,2

25	757831,33	3440088,3
26	757793,47	3440158,1
27	757770,6	3440200,3
28	757748,94	3440245
29	757714,22	3440308,5
30	757700,81	3440333
31	757691,17	3440354
32	757669,04	3440392,7
33	757655,54	3440419,4
34	757644,62	3440440,9
35	757634,06	3440461,8
36	757624,55	3440482,9
37	757595,79	3440541,8
38	757571,37	3440587,7
39	757540,35	3440648,1
40	757520,86	3440688,2
41	757432,65	3440850,1
42	757387,55	3440941,8
43	757208,1	3440853,5
44	757255,03	3440758,1
45	757343,03	3440596,5
46	757361,45	3440558,7
47	757394,12	3440495,1
48	757417,58	3440451
49	757443,51	3440397,8
50	757453,61	3440375,4
51	757466,18	3440350,6
52	757477,1	3440329
53	757492,92	3440297,8
54	757513,14	3440262,5
55	757521,96	3440243,3
56	757538,73	3440212,6
57	757571,1	3440153,4
58	757592,6	3440109
59	757617,64	3440062,8
60	757655,54	3439993
61	757672,65	3439961,4
62	757723,32	3439873,9
63	757760,92	3439811,3
64	757777,38	3439784,2
65	757802,53	3439754
66	757825,76	3439725,6
67	757842,29	3439699,9
68	757847,59	3439691,7

25	757831,3	3440088,3
26	757793,5	3440158,1
27	757770,6	3440200,3
28	757748,9	3440245
29	757714,2	3440308,5
30	757700,8	3440333
31	757691,2	3440354
32	757669	3440392,7
33	757655,5	3440419,4
34	757644,6	3440440,9
35	757634,1	3440461,8
36	757624,6	3440482,9
37	757595,8	3440541,8
38	757571,4	3440587,7
39	757540,4	3440648,1
40	757520,9	3440688,2
41	757432,7	3440850,1
42	757387,6	3440941,8
43	757208,1	3440853,5
44	757255	3440758,1
45	757343	3440596,5
46	757361,5	3440558,7
47	757394,1	3440495,1
48	757417,6	3440451
49	757443,5	3440397,8
50	757453,6	3440375,4
51	757466,2	3440350,6
52	757477,1	3440329
53	757492,9	3440297,8
54	757513,1	3440262,5
55	757522	3440243,3
56	757538,7	3440212,6
57	757571,1	3440153,4
58	757592,6	3440109
59	757617,6	3440062,8
60	757655,5	3439993
61	757672,7	3439961,4
62	757723,3	3439873,9
63	757760,9	3439811,3
64	757777,4	3439784,2
65	757802,5	3439754
66	757825,8	3439725,6
67	757842,3	3439699,9
68	757847,6	3439691,7

69	757863,48	3439670,6	69	757863,5	3439670,6
70	757871,32	3439655,2	70	757871,3	3439655,2
71	757871,58	3439654,7	71	757871,6	3439654,7
72	757880,39	3439639,5	72	757880,4	3439639,5
73	757882,44	3439630,6	73	757882,4	3439630,6
74	757883,03	3439620,4	74	757883	3439620,4
75	757882,71	3439611,7	75	757882,7	3439611,7
76	757884,75	3439596,8	76	757884,8	3439596,8
77	757886,78	3439581,8	77	757886,8	3439581,8
78	757888,78	3439542,3	78	757888,8	3439542,3
79	757890,45	3439496	79	757890,5	3439496
80	757895,26	3439419,7	80	757895,3	3439419,7
81	757896,92	3439393,4	81	757896,9	3439393,4
82	757903,17	3439355,9	82	757903,2	3439355,9
83	757907,42	3439319,7	83	757907,4	3439319,7
84	757909,43	3439302,5	84	757909,4	3439302,5
85	757913,31	3439274,4	85	757913,3	3439274,4
дер. Козьмогородское, руч. Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	758304,62	3439692	1	758304,6	3439692
2	758325,51	3439703,3	2	758325,5	3439703,3
3	758350,58	3439724,2	3	758350,6	3439724,2
4	758364,11	3439735,5	4	758364,1	3439735,5
5	758332,12	3439773,9	5	758332,1	3439773,9
6	758318,6	3439762,6	6	758318,6	3439762,6
7	758297,28	3439744,9	7	758297,3	3439744,9
8	758286,39	3439739	8	758286,4	3439739
9	758280,24	3439737,4	9	758280,2	3439737,4
10	758275,71	3439738,4	10	758275,7	3439738,4
11	758270,28	3439741,1	11	758270,3	3439741,1
12	758261,57	3439743,3	12	758261,6	3439743,3
13	758242,13	3439736,1	13	758242,1	3439736,1
14	758214,78	3439719,1	14	758214,8	3439719,1
15	758157,8	3439714,1	15	758157,8	3439714,1
16	758147,77	3439705,1	16	758147,8	3439705,1
17	758142,98	3439696,8	17	758143	3439696,8
18	758137,83	3439685,2	18	758137,8	3439685,2
19	758118,95	3439677,4	19	758119	3439677,4
20	758103,6	3439675,9	20	758103,6	3439675,9
21	758090,54	3439679,2	21	758090,5	3439679,2
22	758086,26	3439680,3	22	758086,3	3439680,3
23	758083,58	3439680,2	23	758083,6	3439680,2
24	758081,98	3439681,2	24	758082	3439681,2

25	758080,69	3439681,9
26	758076,81	3439684,3
27	758077,3	3439686,6
28	758077,61	3439688
29	758078,38	3439691,6
30	758077,06	3439693,9
31	758072,64	3439701,4
32	758068,77	3439704,9
33	758065,19	3439711,4
34	758059,96	3439716,2
35	758050,74	3439718,5
36	758044,81	3439713,6
37	758041,53	3439702,9
38	758031,9	3439698,2
39	758017,91	3439695,8
40	758009,86	3439696
41	758004,19	3439702,5
42	757995,99	3439711,9
43	757986,92	3439718,5
44	757976,47	3439721,8
45	757963,98	3439720,3
46	757949,03	3439713,2
47	757925,06	3439691,6
48	757911,44	3439682,8
49	757901,18	3439678,1
50	757887,58	3439671,8
51	757879,73	3439665,7
52	757871,58	3439654,7
53	757880,39	3439639,5
54	757882,44	3439630,6
55	757883,03	3439620,4
56	757882,71	3439611,7
57	757884,75	3439596,8
58	757915,09	3439629,4
59	757922,08	3439632,7
60	757935,52	3439638,8
61	757955,52	3439651,7
62	757970,43	3439665,1
63	757986,49	3439646,6
64	758021,54	3439645,6
65	758039,28	3439648,7
66	758054,45	3439639,4
67	758055,74	3439638,6
68	758070,22	3439629,7

25	758080,7	3439681,9
26	758076,8	3439684,3
27	758077,3	3439686,6
28	758077,6	3439688
29	758078,4	3439691,6
30	758077,1	3439693,9
31	758072,6	3439701,4
32	758068,8	3439704,9
33	758065,2	3439711,4
34	758060	3439716,2
35	758050,7	3439718,5
36	758044,8	3439713,6
37	758041,5	3439702,9
38	758031,9	3439698,2
39	758017,9	3439695,8
40	758009,9	3439696
41	758004,2	3439702,5
42	757996	3439711,9
43	757986,9	3439718,5
44	757976,5	3439721,8
45	757964	3439720,3
46	757949	3439713,2
47	757925,1	3439691,6
48	757911,4	3439682,8
49	757901,2	3439678,1
50	757887,6	3439671,8
51	757879,7	3439665,7
52	757871,6	3439654,7
53	757880,4	3439639,5
54	757882,4	3439630,6
55	757883	3439620,4
56	757882,7	3439611,7
57	757884,8	3439596,8
58	757915,1	3439629,4
59	757922,1	3439632,7
60	757935,5	3439638,8
61	757955,5	3439651,7
62	757970,4	3439665,1
63	757986,5	3439646,6
64	758021,5	3439645,6
65	758039,3	3439648,7
66	758054,5	3439639,4
67	758055,7	3439638,6
68	758070,2	3439629,7

69	758080,88	3439630
70	758082,84	3439629,5
71	758099,82	3439625,2
72	758131,25	3439628,4
73	758175,42	3439646,6
74	758184,1	3439666,2
75	758231,01	3439670,4
76	758262,81	3439690,1
77	758280,99	3439686,1
78	758286,2	3439739,4
79	758297	3439745,3
80	758318,28	3439763
81	758331,8	3439774,3
82	758299,82	3439812,7
83	758286,3	3439801,5
84	758274,92	3439792
85	758258,57	3439796
86	758219,82	3439781,6
87	758198,38	3439768,4
88	758136,61	3439762,9
89	758108,43	3439737,6
90	758105,55	3439742,9
91	758084,59	3439762,2
92	758038,08	3439773,6
93	758036,23	3439772,1
94	758018,9	3439757,7
95	758009,86	3439764,2
96	757981,36	3439773,2
97	757949,78	3439769,6
98	757920,61	3439755,6
99	757894,3	3439731,8
100	757887,12	3439727,2
101	757880,06	3439724
102	757861,05	3439715,2
103	757843,29	3439701,2
104	757842,29	3439699,9
105	757847,59	3439691,7
106	757863,48	3439670,6
107	757871,32	3439655,2
108	757879,37	3439666
109	757887,32	3439672,3
110	757900,97	3439678,5
111	757911,2	3439683,2
112	757924,76	3439692

69	758080,9	3439630
70	758082,8	3439629,5
71	758099,8	3439625,2
72	758131,3	3439628,4
73	758175,4	3439646,6
74	758184,1	3439666,2
75	758231	3439670,4
76	758262,8	3439690,1
77	758281	3439686,1
78	758286,2	3439739,4
79	758297	3439745,3
80	758318,3	3439763
81	758331,8	3439774,3
82	758299,8	3439812,7
83	758286,3	3439801,5
84	758274,9	3439792
85	758258,6	3439796
86	758219,8	3439781,6
87	758198,4	3439768,4
88	758136,6	3439762,9
89	758108,4	3439737,6
90	758105,6	3439742,9
91	758084,6	3439762,2
92	758038,1	3439773,6
93	758036,2	3439772,1
94	758018,9	3439757,7
95	758009,9	3439764,2
96	757981,4	3439773,2
97	757949,8	3439769,6
98	757920,6	3439755,6
99	757894,3	3439731,8
100	757887,1	3439727,2
101	757880,1	3439724
102	757861,1	3439715,2
103	757843,3	3439701,2
104	757842,3	3439699,9
105	757847,6	3439691,7
106	757863,5	3439670,6
107	757871,3	3439655,2
108	757879,4	3439666
109	757887,3	3439672,3
110	757901	3439678,5
111	757911,2	3439683,2
112	757924,8	3439692

113	757948,75	3439713,6	113	757948,8	3439713,6
114	757963,84	3439720,8	114	757963,8	3439720,8
115	757976,52	3439722,3	115	757976,5	3439722,3
116	757987,14	3439719	116	757987,1	3439719
117	757996,33	3439712,3	117	757996,3	3439712,3
118	758004,56	3439702,8	118	758004,6	3439702,8
119	758010,09	3439696,5	119	758010,1	3439696,5
120	758017,87	3439696,3	120	758017,9	3439696,3
121	758031,75	3439698,7	121	758031,8	3439698,7
122	758041,11	3439703,3	122	758041,1	3439703,3
123	758044,37	3439713,9	123	758044,4	3439713,9
124	758050,62	3439719,1	124	758050,6	3439719,1
125	758060,2	3439716,7	125	758060,2	3439716,7
126	758065,59	3439711,7	126	758065,6	3439711,7
127	758069,17	3439705,2	127	758069,2	3439705,2
128	758073,03	3439701,7	128	758073	3439701,7
129	758077,49	3439694,1	129	758077,5	3439694,1
130	758078,91	3439691,7	130	758078,9	3439691,7
131	758078,1	3439687,9	131	758078,1	3439687,9
132	758077,79	3439686,5	132	758077,8	3439686,5
133	758077,38	3439684,6	133	758077,4	3439684,6
134	758080,95	3439682,4	134	758081	3439682,4
135	758082,24	3439681,6	135	758082,2	3439681,6
136	758083,71	3439680,7	136	758083,7	3439680,7
137	758086,32	3439680,8	137	758086,3	3439680,8
138	758090,66	3439679,7	138	758090,7	3439679,7
139	758103,63	3439676,4	139	758103,6	3439676,4
140	758118,83	3439677,9	140	758118,8	3439677,9
141	758137,45	3439685,6	141	758137,5	3439685,6
142	758142,53	3439697	142	758142,5	3439697
143	758147,38	3439705,4	143	758147,4	3439705,4
144	758157,59	3439714,6	144	758157,6	3439714,6
145	758214,62	3439719,6	145	758214,6	3439719,6
146	758241,91	3439736,5	146	758241,9	3439736,5
147	758261,54	3439743,8	147	758261,5	3439743,8
148	758270,45	3439741,6	148	758270,5	3439741,6
149	758275,87	3439738,9	149	758275,9	3439738,9
150	758280,23	3439738	150	758280,2	3439738»

Позицию «дер. Березник, р. Мезень, ручей Без названия» изложить в следующей редакции:

«дер. Березник, р. Мезень					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	754660,07	3444278
2	754648,97	3444290,6
3	754624,62	3444317,6
4	754599,76	3444339,6
5	754577,96	3444365,4
6	754521,11	3444417
7	754417,01	3444481,7
8	754389,44	3444493,2
9	754245,52	3444548,9
10	754243,79	3444549,5
11	754204,09	3444570,2
12	754157,31	3444595,4
13	754107,83	3444621,1
14	754077,34	3444638,8
15	754037,15	3444660,9
16	754007,52	3444679,3
17	753955,23	3444710,8
18	753940,26	3444721
19	753918,52	3444739,6
20	753873,67	3444766,4
21	753855,02	3444777,6
22	753823,3	3444798,9
23	753803,58	3444810,9
24	753775,31	3444831,8
25	753725,99	3444864,9
26	753687,92	3444890,5
27	753645,38	3444919,1
28	753533,73	3444753,2
29	753576,28	3444724,5
30	753614,5	3444698,8
31	753660,1	3444668,3
32	753691,81	3444644,8
33	753715,45	3444630,4
34	753747,9	3444608,6
35	753770,99	3444594,8
36	753801,26	3444576,7
37	753818,64	3444561,8
38	753847,36	3444542,3
39	753903,18	3444508,6
40	753936,21	3444488,2
41	753979,01	3444464,6
42	754011,51	3444445,8
43	754063,77	3444418,6
44	754110,43	3444393,5

1	754660,1	3444278
2	754649	3444290,6
3	754624,6	3444317,6
4	754599,8	3444339,6
5	754578	3444365,4
6	754521,1	3444417
7	754417	3444481,7
8	754389,4	3444493,2
9	754245,5	3444548,9
10	754243,8	3444549,5
11	754204,1	3444570,2
12	754157,3	3444595,4
13	754107,8	3444621,1
14	754077,3	3444638,8
15	754037,2	3444660,9
16	754007,5	3444679,3
17	753955,2	3444710,8
18	753940,3	3444721
19	753918,5	3444739,6
20	753873,7	3444766,4
21	753855	3444777,6
22	753823,3	3444798,9
23	753803,6	3444810,9
24	753775,3	3444831,8
25	753726	3444864,9
26	753687,9	3444890,5
27	753645,4	3444919,1
28	753533,7	3444753,2
29	753576,3	3444724,5
30	753614,5	3444698,8
31	753660,1	3444668,3
32	753691,8	3444644,8
33	753715,5	3444630,4
34	753747,9	3444608,6
35	753771	3444594,8
36	753801,3	3444576,7
37	753818,6	3444561,8
38	753847,4	3444542,3
39	753903,2	3444508,6
40	753936,2	3444488,2
41	753979	3444464,6
42	754011,5	3444445,8
43	754063,8	3444418,6
44	754110,4	3444393,5

45	754162,53	3444366,3	45	754162,5	3444366,3
46	754188,7	3444356,7	46	754188,7	3444356,7
47	754204,41	3444351,8	47	754204,4	3444351,8
48	754259,28	3444334,8	48	754259,3	3444334,8
49	754268,75	3444329,7	49	754268,8	3444329,7
50	754279,99	3444323,5	50	754280	3444323,5
51	754292,58	3444316,7	51	754292,6	3444316,7
52	754325,48	3444303,1	52	754325,5	3444303,1
53	754400,1	3444256,7	53	754400,1	3444256,7
54	754433,74	3444226,2	54	754433,7	3444226,2
55	754456,4	3444199,4	55	754456,4	3444199,4
56	754483,64	3444175,3	56	754483,6	3444175,3
57	754499,55	3444157,6	57	754499,6	3444157,6
58	754509,82	3444146	58	754509,8	3444146
дер. Березник, руч. Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	754624,68	3444555	1	754624,7	3444555
2	754636,78	3444561,7	2	754636,8	3444561,7
3	754647,18	3444569,7	3	754647,2	3444569,7
4	754655,8	3444581,6	4	754655,8	3444581,6
5	754657,14	3444583,8	5	754657,1	3444583,8
6	754668,4	3444598,9	6	754668,4	3444598,9
7	754668,35	3444599,7	7	754668,4	3444599,7
8	754670,1	3444599,5	8	754670,1	3444599,5
9	754675,72	3444599,2	9	754675,7	3444599,2
10	754680,93	3444599,2	10	754680,9	3444599,2
11	754711,72	3444601,9	11	754711,7	3444601,9
12	754724,88	3444619,5	12	754724,9	3444619,5
13	754736,21	3444622,9	13	754736,2	3444622,9
14	754754,39	3444655,8	14	754754,4	3444655,8
15	754770,43	3444665,1	15	754770,4	3444665,1
16	754745,33	3444708,3	16	754745,3	3444708,3
17	754722,46	3444695,1	17	754722,5	3444695,1
18	754715,73	3444691,2	18	754715,7	3444691,2
19	754712,4	3444689,1	19	754712,4	3444689,1
20	754704,11	3444691	20	754704,1	3444691
21	754701,22	3444694,5	21	754701,2	3444694,5
22	754698,6	3444694,5	22	754698,6	3444694,5
23	754695,32	3444693,8	23	754695,3	3444693,8
24	754692,32	3444692,4	24	754692,3	3444692,4
25	754689,7	3444688,5	25	754689,7	3444688,5
26	754687,98	3444684,3	26	754688	3444684,3
27	754688,98	3444680,7	27	754689	3444680,7

28	754691,04	3444678,4
29	754694,6	3444676,8
30	754697,38	3444675,4
31	754702,33	3444672,4
32	754703,72	3444667,5
33	754702,28	3444664,9
34	754697,49	3444663,4
35	754694,99	3444663,4
36	754691,5	3444663
37	754690,22	3444662,6
38	754688,72	3444661,5
39	754688,05	3444655
40	754687,44	3444653
41	754686,27	3444651,3
42	754685,1	3444649,8
43	754678,74	3444649,2
44	754676,96	3444649,2
45	754674,74	3444649,3
46	754671,07	3444649,8
47	754668,17	3444651,6
48	754664,53	3444657,9
49	754662,36	3444659,2
50	754658,91	3444663,6
51	754657,13	3444666
52	754654,96	3444666,6
53	754653,4	3444666,5
54	754651,31	3444665,1
55	754651,04	3444663,5
56	754650,37	3444659,4
57	754650,37	3444656
58	754649,25	3444654,3
59	754647,42	3444653,4
60	754644,97	3444651,9
61	754642,97	3444651,6
62	754640,57	3444652,3
63	754638,68	3444654,4
64	754636,12	3444655,4
65	754634,9	3444654,9
66	754634,23	3444651,6
67	754632,58	3444649,7
68	754626,4	3444642,8
69	754616,08	3444621
70	754616,69	3444620,4
71	754616,97	3444620,3

28	754691	3444678,4
29	754694,6	3444676,8
30	754697,4	3444675,4
31	754702,3	3444672,4
32	754703,7	3444667,5
33	754702,3	3444664,9
34	754697,5	3444663,4
35	754695	3444663,4
36	754691,5	3444663
37	754690,2	3444662,6
38	754688,7	3444661,5
39	754688,1	3444655
40	754687,4	3444653
41	754686,3	3444651,3
42	754685,1	3444649,8
43	754678,7	3444649,2
44	754677	3444649,2
45	754674,7	3444649,3
46	754671,1	3444649,8
47	754668,2	3444651,6
48	754664,5	3444657,9
49	754662,4	3444659,2
50	754658,9	3444663,6
51	754657,1	3444666
52	754655	3444666,6
53	754653,4	3444666,5
54	754651,3	3444665,1
55	754651	3444663,5
56	754650,4	3444659,4
57	754650,4	3444656
58	754649,3	3444654,3
59	754647,4	3444653,4
60	754645	3444651,9
61	754643	3444651,6
62	754640,6	3444652,3
63	754638,7	3444654,4
64	754636,1	3444655,4
65	754634,9	3444654,9
66	754634,2	3444651,6
67	754632,6	3444649,7
68	754626,4	3444642,8
69	754616,1	3444621
70	754616,7	3444620,4
71	754617	3444620,3

72	754617,36	3444614,1
73	754615,58	3444611,7
74	754614,13	3444609,3
75	754610,96	3444604,9
76	754609,24	3444603,6
77	754607,01	3444602,4
78	754603,9	3444601,7
79	754601,34	3444602,5
80	754600	3444604,3
81	754598,47	3444605,5
82	754596,02	3444606,8
83	754593,3	3444608,1
84	754591,52	3444609,1
85	754589,24	3444610,3
86	754584,95	3444612,2
87	754582,67	3444613,8
88	754580,19	3444613,3
89	754579,07	3444612,8
90	754577,74	3444611,8
91	754575,79	3444610,6
92	754573,4	3444609,9
93	754571,28	3444610,4
94	754568,64	3444610,7
95	754566,75	3444610,6
96	754565,97	3444609,9
97	754564,97	3444606,4
98	754563,75	3444603,3
99	754562,25	3444600,1
100	754562,25	3444597,4
101	754562,25	3444594,7
102	754562,25	3444592,6
103	754562,25	3444590,1
104	754562,25	3444587,4
105	754561,41	3444584,3
106	754557,22	3444582,7
107	754555,6	3444580,9
108	754553,66	3444579,2
109	754551,15	3444577,9
110	754547,59	3444577,7
111	754540,55	3444579,1
112	754537,77	3444579,9
113	754531,59	3444584,1
114	754524,4	3444589
115	754517,05	3444593,8

72	754617,4	3444614,1
73	754615,6	3444611,7
74	754614,1	3444609,3
75	754611	3444604,9
76	754609,2	3444603,6
77	754607	3444602,4
78	754603,9	3444601,7
79	754601,3	3444602,5
80	754600	3444604,3
81	754598,5	3444605,5
82	754596	3444606,8
83	754593,3	3444608,1
84	754591,5	3444609,1
85	754589,2	3444610,3
86	754585	3444612,2
87	754582,7	3444613,8
88	754580,2	3444613,3
89	754579,1	3444612,8
90	754577,7	3444611,8
91	754575,8	3444610,6
92	754573,4	3444609,9
93	754571,3	3444610,4
94	754568,6	3444610,7
95	754566,8	3444610,6
96	754566	3444609,9
97	754565	3444606,4
98	754563,8	3444603,3
99	754562,3	3444600,1
100	754562,3	3444597,4
101	754562,3	3444594,7
102	754562,3	3444592,6
103	754562,3	3444590,1
104	754562,3	3444587,4
105	754561,4	3444584,3
106	754557,2	3444582,7
107	754555,6	3444580,9
108	754553,7	3444579,2
109	754551,2	3444577,9
110	754547,6	3444577,7
111	754540,6	3444579,1
112	754537,8	3444579,9
113	754531,6	3444584,1
114	754524,4	3444589
115	754517,1	3444593,8

116	754515,11	3444595,1
117	754512,66	3444602,6
118	754510,99	3444608,8
119	754509,93	3444609,5
120	754501,21	3444610,3
121	754492,52	3444609,3
122	754485,16	3444607,6
123	754478,59	3444604,5
124	754475,87	3444602,8
125	754474,98	3444601,2
126	754474,36	3444599,6
127	754474,53	3444598,2
128	754476,53	3444591,8
129	754478,15	3444589,8
130	754479,76	3444588,8
131	754483,6	3444586,6
132	754483,66	3444583,4
133	754481,93	3444579,4
134	754479,43	3444576,1
135	754476,92	3444575,1
136	754475	3444573,9
137	754472,05	3444575,1
138	754467,65	3444576,9
139	754463,26	3444579
140	754460,64	3444580,1
141	754457,89	3444586,1
142	754457,5	3444588
143	754456,89	3444591,1
144	754457,72	3444594,8
145	754459	3444599,4
146	754459,5	3444601,8
147	754458,89	3444603,4
148	754456,83	3444604,9
149	754453,83	3444604,6
150	754450,04	3444604,9
151	754446,87	3444605,4
152	754437,34	3444603,8
153	754436,65	3444603,7
154	754435,01	3444603,2
155	754433,1	3444602,8
156	754432,54	3444601,9
157	754433,13	3444599,9
158	754434,28	3444597,8
159	754434,94	3444596,4

116	754515,1	3444595,1
117	754512,7	3444602,6
118	754511	3444608,8
119	754509,9	3444609,5
120	754501,2	3444610,3
121	754492,5	3444609,3
122	754485,2	3444607,6
123	754478,6	3444604,5
124	754475,9	3444602,8
125	754475	3444601,2
126	754474,4	3444599,6
127	754474,5	3444598,2
128	754476,5	3444591,8
129	754478,2	3444589,8
130	754479,8	3444588,8
131	754483,6	3444586,6
132	754483,7	3444583,4
133	754481,9	3444579,4
134	754479,4	3444576,1
135	754476,9	3444575,1
136	754475	3444573,9
137	754472,1	3444575,1
138	754467,7	3444576,9
139	754463,3	3444579
140	754460,6	3444580,1
141	754457,9	3444586,1
142	754457,5	3444588
143	754456,9	3444591,1
144	754457,7	3444594,8
145	754459	3444599,4
146	754459,5	3444601,8
147	754458,9	3444603,4
148	754456,8	3444604,9
149	754453,8	3444604,6
150	754450	3444604,9
151	754446,9	3444605,4
152	754437,3	3444603,8
153	754436,7	3444603,7
154	754435	3444603,2
155	754433,1	3444602,8
156	754432,5	3444601,9
157	754433,1	3444599,9
158	754434,3	3444597,8
159	754434,9	3444596,4

160	754437,03	3444592,8
161	754438,74	3444588,8
162	754439,36	3444586,8
163	754439,36	3444584,2
164	754438,39	3444581,9
165	754437,13	3444579,9
166	754435,57	3444578,2
167	754433,79	3444578,6
168	754426,95	3444580
169	754423,33	3444580,8
170	754420,62	3444583
171	754418,46	3444586,2
172	754417,27	3444591,7
173	754417,35	3444594,6
174	754416,8	3444596,9
175	754416,3	3444598,1
176	754415,24	3444599,4
177	754413,65	3444600,4
178	754409,4	3444602,4
179	754408,48	3444603,5
180	754406,66	3444603,8
181	754405,36	3444604,5
182	754402,12	3444603,7
183	754401,09	3444603,4
184	754400,69	3444601,7
185	754401,24	3444601,3
186	754401,77	3444600,9
187	754402,72	3444600
188	754402,76	3444598,2
189	754401,53	3444597,2
190	754399,99	3444594,9
191	754397,48	3444593,9
192	754395,81	3444594
193	754393,76	3444594,7
194	754391,04	3444592,7
195	754388,98	3444591,1
196	754387,5	3444589,8
197	754385,84	3444587,5
198	754383,97	3444586
199	754382,37	3444584,1
200	754381,98	3444581,7
201	754381,41	3444578,7
202	754380,25	3444575,8
203	754379,29	3444574,3

160	754437	3444592,8
161	754438,7	3444588,8
162	754439,4	3444586,8
163	754439,4	3444584,2
164	754438,4	3444581,9
165	754437,1	3444579,9
166	754435,6	3444578,2
167	754433,8	3444578,6
168	754427	3444580
169	754423,3	3444580,8
170	754420,6	3444583
171	754418,5	3444586,2
172	754417,3	3444591,7
173	754417,4	3444594,6
174	754416,8	3444596,9
175	754416,3	3444598,1
176	754415,2	3444599,4
177	754413,7	3444600,4
178	754409,4	3444602,4
179	754408,5	3444603,5
180	754406,7	3444603,8
181	754405,4	3444604,5
182	754402,1	3444603,7
183	754401,1	3444603,4
184	754400,7	3444601,7
185	754401,2	3444601,3
186	754401,8	3444600,9
187	754402,7	3444600
188	754402,8	3444598,2
189	754401,5	3444597,2
190	754400	3444594,9
191	754397,5	3444593,9
192	754395,8	3444594
193	754393,8	3444594,7
194	754391	3444592,7
195	754389	3444591,1
196	754387,5	3444589,8
197	754385,8	3444587,5
198	754384	3444586
199	754382,4	3444584,1
200	754382	3444581,7
201	754381,4	3444578,7
202	754380,3	3444575,8
203	754379,3	3444574,3

204	754373,16	3444569,9
205	754370,08	3444567,9
206	754368,09	3444567,5
207	754366,74	3444566,4
208	754365,84	3444564,8
209	754364,36	3444563
210	754358,6	3444559,1
211	754357,73	3444558,7
212	754356,8	3444558,5
213	754355,59	3444558,4
214	754353,52	3444559,5
215	754352,34	3444562,2
216	754352,27	3444564,4
217	754352,84	3444565,8
218	754353,5	3444567,4
219	754353,97	3444568,8
220	754353,22	3444570,1
221	754352,34	3444571
222	754351,71	3444571,1
223	754348,06	3444569,3
224	754347,21	3444569
225	754346,26	3444568,8
226	754345,38	3444568,7
227	754344,22	3444568,2
228	754343,67	3444567,2
229	754344,12	3444565
230	754344,8	3444563,4
231	754345,73	3444562,2
232	754346,63	3444561,1
233	754351,15	3444555,7
234	754351,92	3444554,9
235	754353,61	3444552,3
236	754355,11	3444551,8
237	754358,04	3444548,1
238	754358,51	3444547,5
239	754358,9	3444546,2
240	754359,32	3444544,1
241	754358,17	3444541,9
242	754357,17	3444539,5
243	754355,81	3444536,6
244	754354,04	3444532,1
245	754351,89	3444527,8
246	754349,88	3444524,4
247	754348,11	3444521,7

204	754373,2	3444569,9
205	754370,1	3444567,9
206	754368,1	3444567,5
207	754366,7	3444566,4
208	754365,8	3444564,8
209	754364,4	3444563
210	754358,6	3444559,1
211	754357,7	3444558,7
212	754356,8	3444558,5
213	754355,6	3444558,4
214	754353,5	3444559,5
215	754352,3	3444562,2
216	754352,3	3444564,4
217	754352,8	3444565,8
218	754353,5	3444567,4
219	754354	3444568,8
220	754353,2	3444570,1
221	754352,3	3444571
222	754351,7	3444571,1
223	754348,1	3444569,3
224	754347,2	3444569
225	754346,3	3444568,8
226	754345,4	3444568,7
227	754344,2	3444568,2
228	754343,7	3444567,2
229	754344,1	3444565
230	754344,8	3444563,4
231	754345,7	3444562,2
232	754346,6	3444561,1
233	754351,2	3444555,7
234	754351,9	3444554,9
235	754353,6	3444552,3
236	754355,1	3444551,8
237	754358	3444548,1
238	754358,5	3444547,5
239	754358,9	3444546,2
240	754359,3	3444544,1
241	754358,2	3444541,9
242	754357,2	3444539,5
243	754355,8	3444536,6
244	754354	3444532,1
245	754351,9	3444527,8
246	754349,9	3444524,4
247	754348,1	3444521,7

248	754346,99	3444520,6
249	754344,86	3444520
250	754343,51	3444520
251	754338,58	3444520,4
252	754336,57	3444520,9
253	754334,74	3444521
254	754332,56	3444521
255	754330,38	3444520,7
256	754328,37	3444520,2
257	754326,36	3444518,8
258	754325,54	3444518
259	754322,27	3444515,6
260	754321,5	3444514,5
261	754319,44	3444513
262	754316,9	3444512,3
263	754314,77	3444511,7
264	754311,29	3444511,6
265	754308,73	3444511,3
266	754307,2	3444511,2
267	754305,02	3444510,8
268	754302,12	3444510,6
269	754297,38	3444509,3
270	754295,73	3444509,2
271	754294,31	3444508,7
272	754292,95	3444507,8
273	754292,19	3444507,4
274	754290,12	3444505,8
275	754288,7	3444505,3
276	754288,11	3444505,3
277	754287,17	3444504,3
278	754287,17	3444503,4
279	754288,23	3444499,8
280	754288,47	3444495,8
281	754287,88	3444493,5
282	754286,99	3444491,3
283	754285,58	3444489
284	754283,75	3444487,4
285	754282,1	3444486,8
286	754277,86	3444485
287	754275,98	3444484,5
288	754274,44	3444483,7
289	754271,79	3444484,1
290	754268,83	3444484,8
291	754265,82	3444484,7

248	754347	3444520,6
249	754344,9	3444520
250	754343,5	3444520
251	754338,6	3444520,4
252	754336,6	3444520,9
253	754334,7	3444521
254	754332,6	3444521
255	754330,4	3444520,7
256	754328,4	3444520,2
257	754326,4	3444518,8
258	754325,5	3444518
259	754322,3	3444515,6
260	754321,5	3444514,5
261	754319,4	3444513
262	754316,9	3444512,3
263	754314,8	3444511,7
264	754311,3	3444511,6
265	754308,7	3444511,3
266	754307,2	3444511,2
267	754305	3444510,8
268	754302,1	3444510,6
269	754297,4	3444509,3
270	754295,7	3444509,2
271	754294,3	3444508,7
272	754293	3444507,8
273	754292,2	3444507,4
274	754290,1	3444505,8
275	754288,7	3444505,3
276	754288,1	3444505,3
277	754287,2	3444504,3
278	754287,2	3444503,4
279	754288,2	3444499,8
280	754288,5	3444495,8
281	754287,9	3444493,5
282	754287	3444491,3
283	754285,6	3444489
284	754283,8	3444487,4
285	754282,1	3444486,8
286	754277,9	3444485
287	754276	3444484,5
288	754274,4	3444483,7
289	754271,8	3444484,1
290	754268,8	3444484,8
291	754265,8	3444484,7

292	754263,17	3444483,9
293	754260,51	3444479,6
294	754256,09	3444471,6
295	754254,1	3444469
296	754254,08	3444465,7
297	754254,33	3444463,1
298	754254,88	3444462,5
299	754256,55	3444460,8
300	754257,23	3444459,6
301	754258,82	3444456,4
302	754259,87	3444454,3
303	754260,48	3444452,7
304	754260,99	3444451
305	754261,55	3444445,9
306	754263,62	3444441,1
307	754265,1	3444432,5
308	754267,86	3444428
309	754268,25	3444427,5
310	754273,18	3444425
311	754275,06	3444423,8
312	754275,55	3444422,4
313	754274,76	3444417,5
314	754272,49	3444412,9
315	754270,42	3444410,4
316	754267,66	3444409,4
317	754264,6	3444409,4
318	754260,85	3444409,3
319	754257,99	3444407,9
320	754249,32	3444401,9
321	754245,86	3444395,1
322	754247,64	3444390,1
323	754252,87	3444385,6
324	754256,29	3444380,4
325	754261,11	3444375,8
326	754265,73	3444370,6
327	754270,95	3444366,6
328	754272,96	3444365,6
329	754276,78	3444363,6
330	754279,39	3444359,5
331	754281,19	3444358,3
332	754283	3444355,9
333	754285,01	3444349,9
334	754283,81	3444345,5
335	754281,4	3444337,6

292	754263,2	3444483,9
293	754260,5	3444479,6
294	754256,1	3444471,6
295	754254,1	3444469
296	754254,1	3444465,7
297	754254,3	3444463,1
298	754254,9	3444462,5
299	754256,6	3444460,8
300	754257,2	3444459,6
301	754258,8	3444456,4
302	754259,9	3444454,3
303	754260,5	3444452,7
304	754261	3444451
305	754261,6	3444445,9
306	754263,6	3444441,1
307	754265,1	3444432,5
308	754267,9	3444428
309	754268,3	3444427,5
310	754273,2	3444425
311	754275,1	3444423,8
312	754275,6	3444422,4
313	754274,8	3444417,5
314	754272,5	3444412,9
315	754270,4	3444410,4
316	754267,7	3444409,4
317	754264,6	3444409,4
318	754260,9	3444409,3
319	754258	3444407,9
320	754249,3	3444401,9
321	754245,9	3444395,1
322	754247,6	3444390,1
323	754252,9	3444385,6
324	754256,3	3444380,4
325	754261,1	3444375,8
326	754265,7	3444370,6
327	754271	3444366,6
328	754273	3444365,6
329	754276,8	3444363,6
330	754279,4	3444359,5
331	754281,2	3444358,3
332	754283	3444355,9
333	754285	3444349,9
334	754283,8	3444345,5
335	754281,4	3444337,6

336	754280,39	3444331,6
337	754279,99	3444323,5
338	754292,58	3444316,7
339	754325,48	3444303,1
340	754330,18	3444326,2
341	754331,84	3444331,5
342	754337,23	3444351,3
343	754327,88	3444379,4
344	754318,13	3444392,4
345	754322,92	3444402,2
346	754326,97	3444427
347	754318,35	3444451,2
348	754324,4	3444456,5
349	754328,69	3444463,6
350	754330,84	3444464,2
351	754341,81	3444467,6
352	754345,23	3444470
353	754351,69	3444470
354	754372,37	3444475,8
355	754386,97	3444489,6
356	754389,44	3444493,2
357	754392,34	3444498
358	754395,78	3444503,7
359	754399,76	3444511,8
360	754401,77	3444516,8
361	754403	3444519,5
362	754403,36	3444520,4
363	754409,97	3444532,5
364	754416,67	3444531,1
365	754422,73	3444529,9
366	754452,18	3444522,3
367	754456,76	3444527,3
368	754479,83	3444517,7
369	754499,4	3444530,2
370	754510,72	3444534,4
371	754512,42	3444536,7
372	754516,47	3444534
373	754528,91	3444530,5
374	754543,83	3444527,5
375	754564,76	3444528,5
376	754582,05	3444537,7
377	754583,97	3444539,4
378	754603,05	3444546,5
379	754604,15	3444550,6

336	754280,4	3444331,6
337	754280	3444323,5
338	754292,6	3444316,7
339	754325,5	3444303,1
340	754330,2	3444326,2
341	754331,8	3444331,5
342	754337,2	3444351,3
343	754327,9	3444379,4
344	754318,1	3444392,4
345	754322,9	3444402,2
346	754327	3444427
347	754318,4	3444451,2
348	754324,4	3444456,5
349	754328,7	3444463,6
350	754330,8	3444464,2
351	754341,8	3444467,6
352	754345,2	3444470
353	754351,7	3444470
354	754372,4	3444475,8
355	754387	3444489,6
356	754389,4	3444493,2
357	754392,3	3444498
358	754395,8	3444503,7
359	754399,8	3444511,8
360	754401,8	3444516,8
361	754403	3444519,5
362	754403,4	3444520,4
363	754410	3444532,5
364	754416,7	3444531,1
365	754422,7	3444529,9
366	754452,2	3444522,3
367	754456,8	3444527,3
368	754479,8	3444517,7
369	754499,4	3444530,2
370	754510,7	3444534,4
371	754512,4	3444536,7
372	754516,5	3444534
373	754528,9	3444530,5
374	754543,8	3444527,5
375	754564,8	3444528,5
376	754582,1	3444537,7
377	754584	3444539,4
378	754603,1	3444546,5
379	754604,2	3444550,6

380	754602,5	3444608,7
381	754603,91	3444612
382	754602,5	3444616,7
383	754607,22	3444620
384	754611,83	3444622,1
385	754613,44	3444622,9
386	754621,43	3444636,3
387	754623,49	3444646
388	754627,9	3444650,4
389	754630,55	3444652
390	754635,02	3444657
391	754637,61	3444657,8
392	754644,08	3444653,5
393	754648,86	3444656,3
394	754649,9	3444664,9
395	754652,49	3444668,7
396	754657,92	3444669,1
397	754662,58	3444665,2
398	754665,03	3444660,4
399	754667,49	3444656,1
400	754668,79	3444654,7
401	754671,24	3444653,3
402	754673,18	3444652,9
403	754678,15	3444652,1
404	754682,16	3444653,3
405	754684,75	3444654,4
406	754686,3	3444656,6
407	754686,56	3444661
408	754689,15	3444664
409	754695,23	3444664,8
410	754698,72	3444666,6
411	754694,19	3444674
412	754691,22	3444676,6
413	754687,6	3444678
414	754685,66	3444679,8
415	754684,75	3444682,7
416	754686,82	3444687,3
417	754690,96	3444692,6
418	754694,45	3444696,8
419	754700,14	3444699,2
420	754704,15	3444697,4
421	754706,15	3444693,7
422	754709,77	3444693,6
423	754717,02	3444697,3

380	754602,5	3444608,7
381	754603,9	3444612
382	754602,5	3444616,7
383	754607,2	3444620
384	754611,8	3444622,1
385	754613,4	3444622,9
386	754621,4	3444636,3
387	754623,5	3444646
388	754627,9	3444650,4
389	754630,6	3444652
390	754635	3444657
391	754637,6	3444657,8
392	754644,1	3444653,5
393	754648,9	3444656,3
394	754649,9	3444664,9
395	754652,5	3444668,7
396	754657,9	3444669,1
397	754662,6	3444665,2
398	754665	3444660,4
399	754667,5	3444656,1
400	754668,8	3444654,7
401	754671,2	3444653,3
402	754673,2	3444652,9
403	754678,2	3444652,1
404	754682,2	3444653,3
405	754684,8	3444654,4
406	754686,3	3444656,6
407	754686,6	3444661
408	754689,2	3444664
409	754695,2	3444664,8
410	754698,7	3444666,6
411	754694,2	3444674
412	754691,2	3444676,6
413	754687,6	3444678
414	754685,7	3444679,8
415	754684,8	3444682,7
416	754686,8	3444687,3
417	754691	3444692,6
418	754694,5	3444696,8
419	754700,1	3444699,2
420	754704,2	3444697,4
421	754706,2	3444693,7
422	754709,8	3444693,6
423	754717	3444697,3

424	754725,94	3444704,7
425	754737,4	3444710,9
426	754713,64	3444754,9
427	754706,72	3444751,1
428	754700,6	3444753,9
429	754663,81	3444738
430	754652,11	3444724,1
431	754647,7	3444718,5
432	754624,95	3444716,8
433	754615,71	3444703,4
434	754607,15	3444700,9
435	754598,19	3444690,9
436	754596,73	3444690
437	754577,65	3444670,9
438	754576,88	3444667,3
439	754565,51	3444667,9
440	754561,52	3444665,1
441	754557,58	3444665,2
442	754535,72	3444655,8
443	754529,69	3444660,7
444	754500,23	3444662,2
445	754482,84	3444660,9
446	754463,91	3444656
447	754456,67	3444657,5
448	754441,84	3444656,5
449	754435,03	3444657,7
450	754423,52	3444654,8
451	754419,32	3444656,5
452	754398,57	3444656,5
453	754356,99	3444642
454	754354,48	3444630,9
455	754353,58	3444630,2
456	754349,42	3444625,7
457	754348,9	3444625,8
458	754333,07	3444620
459	754319,74	3444617
460	754294,84	3444595,7
461	754289,17	3444565,8
462	754249,71	3444557,9
463	754245,52	3444548,9
464	754238,82	3444534,9
465	754217,59	3444518,5
466	754207,78	3444502,4
467	754195,04	3444475

424	754725,9	3444704,7
425	754737,4	3444710,9
426	754713,6	3444754,9
427	754706,7	3444751,1
428	754700,6	3444753,9
429	754663,8	3444738
430	754652,1	3444724,1
431	754647,7	3444718,5
432	754625	3444716,8
433	754615,7	3444703,4
434	754607,2	3444700,9
435	754598,2	3444690,9
436	754596,7	3444690
437	754577,7	3444670,9
438	754576,9	3444667,3
439	754565,5	3444667,9
440	754561,5	3444665,1
441	754557,6	3444665,2
442	754535,7	3444655,8
443	754529,7	3444660,7
444	754500,2	3444662,2
445	754482,8	3444660,9
446	754463,9	3444656
447	754456,7	3444657,5
448	754441,8	3444656,5
449	754435	3444657,7
450	754423,5	3444654,8
451	754419,3	3444656,5
452	754398,6	3444656,5
453	754357	3444642
454	754354,5	3444630,9
455	754353,6	3444630,2
456	754349,4	3444625,7
457	754348,9	3444625,8
458	754333,1	3444620
459	754319,7	3444617
460	754294,8	3444595,7
461	754289,2	3444565,8
462	754249,7	3444557,9
463	754245,5	3444548,9
464	754238,8	3444534,9
465	754217,6	3444518,5
466	754207,8	3444502,4
467	754195	3444475

468	754198,24	3444451
469	754202,67	3444439,2
470	754198,65	3444436,2
471	754188,73	3444411,6
472	754187,87	3444389,8
473	754193,17	3444374,8
474	754196,76	3444366,5
475	754204,41	3444351,8
476	754259,28	3444334,8
477	754268,75	3444329,7
478	754273,59	3444338,9
479	754275,28	3444345,9
480	754275,28	3444350,9
481	754274,73	3444353,4
482	754273,83	3444356,3
483	754269,95	3444358,2
484	754264,04	3444363,2
485	754256,76	3444368
486	754250,85	3444375,3
487	754245,79	3444380,6
488	754241,96	3444388
489	754239,74	3444393,1
490	754238,21	3444397,4
491	754238,35	3444401
492	754239,81	3444404,6
493	754243,97	3444407,7
494	754252,64	3444411,3
495	754257,39	3444413,1
496	754260,16	3444414,3
497	754263,14	3444413,6
498	754266,27	3444413,6
499	754268,07	3444414,4
500	754269,04	3444415,8
501	754269,25	3444417,1
502	754269,11	3444419,3
503	754267,21	3444421,4
504	754263,66	3444423,9
505	754259,94	3444431,2
506	754256,63	3444437,8
507	754256,54	3444443
508	754256,11	3444445,5
509	754255,32	3444448,5
510	754254,63	3444450,7
511	754253,41	3444452,9

468	754198,2	3444451
469	754202,7	3444439,2
470	754198,7	3444436,2
471	754188,7	3444411,6
472	754187,9	3444389,8
473	754193,2	3444374,8
474	754196,8	3444366,5
475	754204,4	3444351,8
476	754259,3	3444334,8
477	754268,8	3444329,7
478	754273,6	3444338,9
479	754275,3	3444345,9
480	754275,3	3444350,9
481	754274,7	3444353,4
482	754273,8	3444356,3
483	754270	3444358,2
484	754264	3444363,2
485	754256,8	3444368
486	754250,9	3444375,3
487	754245,8	3444380,6
488	754242	3444388
489	754239,7	3444393,1
490	754238,2	3444397,4
491	754238,4	3444401
492	754239,8	3444404,6
493	754244	3444407,7
494	754252,6	3444411,3
495	754257,4	3444413,1
496	754260,2	3444414,3
497	754263,1	3444413,6
498	754266,3	3444413,6
499	754268,1	3444414,4
500	754269	3444415,8
501	754269,3	3444417,1
502	754269,1	3444419,3
503	754267,2	3444421,4
504	754263,7	3444423,9
505	754259,9	3444431,2
506	754256,6	3444437,8
507	754256,5	3444443
508	754256,1	3444445,5
509	754255,3	3444448,5
510	754254,6	3444450,7
511	754253,4	3444452,9

512	754251,14	3444455,3
513	754249,31	3444457,2
514	754247,05	3444463,2
515	754246,53	3444467,1
516	754251,93	3444478,7
517	754255,49	3444484,6
518	754260,11	3444488,2
519	754264,63	3444489
520	754270,03	3444489,5
521	754275,43	3444489,6
522	754279,61	3444490,2
523	754283,7	3444491,3
524	754285,88	3444494,3
525	754285,09	3444500,8
526	754284,48	3444502,1
527	754282,79	3444508,1
528	754283,38	3444512,2
529	754284,15	3444513,8
530	754286,93	3444514,4
531	754289,03	3444512,7
532	754289,41	3444512,4
533	754296	3444513,7
534	754301,79	3444514,6
535	754304,96	3444514
536	754309,77	3444513,8
537	754312,94	3444514,3
538	754315,34	3444515,3
539	754318,35	3444516,9
540	754321,19	3444520,2
541	754323,92	3444522,1
542	754326,11	3444523,1
543	754328,84	3444524,6
544	754331,9	3444525,4
545	754334,74	3444525,4
546	754339,22	3444524,8
547	754341,74	3444523,8
548	754344,25	3444522,9
549	754346,44	3444525
550	754348,95	3444529
551	754351,36	3444533,7
552	754352,45	3444534,9
553	754353,98	3444538,1
554	754355,29	3444539,7
555	754356,16	3444543,5

512	754251,1	3444455,3
513	754249,3	3444457,2
514	754247,1	3444463,2
515	754246,5	3444467,1
516	754251,9	3444478,7
517	754255,5	3444484,6
518	754260,1	3444488,2
519	754264,6	3444489
520	754270	3444489,5
521	754275,4	3444489,6
522	754279,6	3444490,2
523	754283,7	3444491,3
524	754285,9	3444494,3
525	754285,1	3444500,8
526	754284,5	3444502,1
527	754282,8	3444508,1
528	754283,4	3444512,2
529	754284,2	3444513,8
530	754286,9	3444514,4
531	754289	3444512,7
532	754289,4	3444512,4
533	754296	3444513,7
534	754301,8	3444514,6
535	754305	3444514
536	754309,8	3444513,8
537	754312,9	3444514,3
538	754315,3	3444515,3
539	754318,4	3444516,9
540	754321,2	3444520,2
541	754323,9	3444522,1
542	754326,1	3444523,1
543	754328,8	3444524,6
544	754331,9	3444525,4
545	754334,7	3444525,4
546	754339,2	3444524,8
547	754341,7	3444523,8
548	754344,3	3444522,9
549	754346,4	3444525
550	754349	3444529
551	754351,4	3444533,7
552	754352,5	3444534,9
553	754354	3444538,1
554	754355,3	3444539,7
555	754356,2	3444543,5

556	754353,32	3444546,2
557	754352,45	3444549,2
558	754349,61	3444553,2
559	754347,97	3444555,5
560	754345,78	3444558,5
561	754342,72	3444560,9
562	754339,91	3444565
563	754340,69	3444569,1
564	754342,89	3444571
565	754347,34	3444572
566	754352,6	3444573,9
567	754355,87	3444573,2
568	754357,53	3444570,6
569	754356,03	3444567,6
570	754355,39	3444564,4
571	754355,82	3444561,1
572	754357,07	3444560,7
573	754358,17	3444561,1
574	754359,45	3444562,1
575	754360,67	3444563,2
576	754361,81	3444564,2
577	754363,61	3444566,9
578	754364,66	3444567,9
579	754371,09	3444573,6
580	754374,21	3444575,9
581	754377,04	3444577,4
582	754378,75	3444580
583	754379,86	3444583,6
584	754382,09	3444587,4
585	754387,25	3444593
586	754389,93	3444595
587	754392,08	3444596
588	754395,06	3444596,2
589	754396,84	3444596,2
590	754400,63	3444598,5
591	754400,63	3444600,1
592	754399,67	3444600,7
593	754399	3444601
594	754399,67	3444603,9
595	754407	3444606,5
596	754409,6	3444606,5
597	754413,84	3444604,8
598	754416,82	3444603,1
599	754418,53	3444600,1

556	754353,3	3444546,2
557	754352,5	3444549,2
558	754349,6	3444553,2
559	754348	3444555,5
560	754345,8	3444558,5
561	754342,7	3444560,9
562	754339,9	3444565
563	754340,7	3444569,1
564	754342,9	3444571
565	754347,3	3444572
566	754352,6	3444573,9
567	754355,9	3444573,2
568	754357,5	3444570,6
569	754356	3444567,6
570	754355,4	3444564,4
571	754355,8	3444561,1
572	754357,1	3444560,7
573	754358,2	3444561,1
574	754359,5	3444562,1
575	754360,7	3444563,2
576	754361,8	3444564,2
577	754363,6	3444566,9
578	754364,7	3444567,9
579	754371,1	3444573,6
580	754374,2	3444575,9
581	754377	3444577,4
582	754378,8	3444580
583	754379,9	3444583,6
584	754382,1	3444587,4
585	754387,3	3444593
586	754389,9	3444595
587	754392,1	3444596
588	754395,1	3444596,2
589	754396,8	3444596,2
590	754400,6	3444598,5
591	754400,6	3444600,1
592	754399,7	3444600,7
593	754399	3444601
594	754399,7	3444603,9
595	754407	3444606,5
596	754409,6	3444606,5
597	754413,8	3444604,8
598	754416,8	3444603,1
599	754418,5	3444600,1

600	754419,42	3444594,9
601	754420,39	3444588,7
602	754421,58	3444585,8
603	754424,03	3444584,2
604	754427,27	3444582,7
605	754432,7	3444581,3
606	754436,41	3444581,1
607	754437,53	3444585,9
608	754436,34	3444589,4
609	754434,33	3444592
610	754433,07	3444594
611	754432,03	3444597,2
612	754430,39	3444599,2
613	754429,42	3444601,9
614	754431,13	3444605,1
615	754437,01	3444606,6
616	754439,17	3444606,2
617	754453,13	3444607,2
618	754458,85	3444606
619	754462,5	3444605,1
620	754463,61	3444603,1
621	754463,24	3444600,8
622	754462,05	3444599
623	754460,77	3444597
624	754458,72	3444593,1
625	754458,65	3444590,3
626	754459,89	3444586,8
627	754461,8	3444583,7
628	754468,47	3444579,7
629	754472,28	3444578,5
630	754474,4	3444577,4
631	754476,97	3444577,4
632	754478,72	3444580,4
633	754479,75	3444582,1
634	754479,6	3444585,1
635	754477,7	3444586,8
636	754476,67	3444587,6
637	754475,43	3444588,4
638	754473,23	3444592
639	754472,79	3444594,4
640	754472,13	3444600,7
641	754472,13	3444601,9
642	754473,01	3444602,8
643	754481,61	3444608,9

600	754419,4	3444594,9
601	754420,4	3444588,7
602	754421,6	3444585,8
603	754424	3444584,2
604	754427,3	3444582,7
605	754432,7	3444581,3
606	754436,4	3444581,1
607	754437,5	3444585,9
608	754436,3	3444589,4
609	754434,3	3444592
610	754433,1	3444594
611	754432	3444597,2
612	754430,4	3444599,2
613	754429,4	3444601,9
614	754431,1	3444605,1
615	754437	3444606,6
616	754439,2	3444606,2
617	754453,1	3444607,2
618	754458,9	3444606
619	754462,5	3444605,1
620	754463,6	3444603,1
621	754463,2	3444600,8
622	754462,1	3444599
623	754460,8	3444597
624	754458,7	3444593,1
625	754458,7	3444590,3
626	754459,9	3444586,8
627	754461,8	3444583,7
628	754468,5	3444579,7
629	754472,3	3444578,5
630	754474,4	3444577,4
631	754477	3444577,4
632	754478,7	3444580,4
633	754479,8	3444582,1
634	754479,6	3444585,1
635	754477,7	3444586,8
636	754476,7	3444587,6
637	754475,4	3444588,4
638	754473,2	3444592
639	754472,8	3444594,4
640	754472,1	3444600,7
641	754472,1	3444601,9
642	754473	3444602,8
643	754481,6	3444608,9

644	754491,01	3444611,3	644	754491	3444611,3
645	754500,83	3444612,1	645	754500,8	3444612,1
646	754510,97	3444611,5	646	754511	3444611,5
647	754514,71	3444608,5	647	754514,7	3444608,5
648	754516,1	3444602,8	648	754516,1	3444602,8
649	754516,54	3444598,1	649	754516,5	3444598,1
650	754518,3	3444595,3	650	754518,3	3444595,3
651	754530,26	3444587,6	651	754530,3	3444587,6
652	754538,28	3444582,8	652	754538,3	3444582,8
653	754543,99	3444580,8	653	754544	3444580,8
654	754546,41	3444580,2	654	754546,4	3444580,2
655	754549,93	3444580,7	655	754549,9	3444580,7
656	754551,61	3444582	656	754551,6	3444582
657	754553,22	3444584,2	657	754553,2	3444584,2
658	754556,37	3444592,2	658	754556,4	3444592,2
659	754556,88	3444601,4	659	754556,9	3444601,4
660	754559,93	3444605,4	660	754559,9	3444605,4
661	754561,57	3444610	661	754561,6	3444610
662	754563,91	3444613,5	662	754563,9	3444613,5
663	754567,19	3444614,9	663	754567,2	3444614,9
664	754571,22	3444614,8	664	754571,2	3444614,8
665	754571,92	3444613,9	665	754571,9	3444613,9
666	754575,09	3444613,5	666	754575,1	3444613,5
667	754577,31	3444615,1	667	754577,3	3444615,1
668	754580,01	3444617	668	754580	3444617
669	754584,46	3444616,8	669	754584,5	3444616,8
670	754588,68	3444614,7	670	754588,7	3444614,7
671	754590,2	3444613,3	671	754590,2	3444613,3
672	754593,48	3444612,1	672	754593,5	3444612,1
673	754598,76	3444610,2	673	754598,8	3444610,2»

Позицию «дер. Целегора, р. Мезень, р. Верхняя Целега» изложить в следующей редакции:

«дер. Целегора, дер. Мелогора, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	738152,74	3451148,1	1	738152,7	3451148,1
2	738212,38	3451298,6	2	738212,4	3451298,6
3	738050,81	3451390	3	738050,8	3451390
4	738016,43	3451409,5	4	738016,4	3451409,5
5	737903,66	3451406,4	5	737903,7	3451406,4
6	737861,14	3451395,8	6	737861,1	3451395,8
7	737828,28	3451387,6	7	737828,3	3451387,6
8	737783,76	3451376,3	8	737783,8	3451376,3

9	737780,08	3451375,2
10	737761,71	3451372,4
11	737735,31	3451373,1
12	737714,79	3451382,4
13	737615,08	3451436,4
14	737565,78	3451479,1
15	737560,2	3451494,9
16	737501,43	3451578,2
17	737471,79	3451616,5
18	737430,37	3451689,2
19	737410,48	3451733,1
20	737381,52	3451791,9
21	737369,6	3451825,9
22	737360,49	3451862,7
23	737328,37	3451980
24	737135,48	3451927,2
25	737166,94	3451812,3
26	737177,73	3451768,7
27	737196,77	3451714,4
28	737229,6	3451647,7
29	737251,99	3451598,2
30	737305	3451505,3
31	737340,53	3451459,3
32	737380,83	3451402,2
33	737389,93	3451376,4
34	737409,69	3451349,7
35	737486,76	3451282,9
36	737487,85	3451281,9
37	737505,3	3451268,4
38	737625,78	3451203,2
39	737653,23	3451190,7
40	737689,48	3451174,3
41	737774,28	3451171,9
42	737822,94	3451179,5
43	737835,78	3451183,1
44	737877,19	3451193,6
45	737909,7	3451201,8
46	737930,95	3451207,1
47	737966,29	3451208
48	738113,91	3451124,5
49	738150,14	3451144,9
50	737210,87	3452829,1
51	737210,87	3452881,8
52	737212,24	3452975,2

9	737780,1	3451375,2
10	737761,7	3451372,4
11	737735,3	3451373,1
12	737714,8	3451382,4
13	737615,1	3451436,4
14	737565,8	3451479,1
15	737560,2	3451494,9
16	737501,4	3451578,2
17	737471,8	3451616,5
18	737430,4	3451689,2
19	737410,5	3451733,1
20	737381,5	3451791,9
21	737369,6	3451825,9
22	737360,5	3451862,7
23	737328,4	3451980
24	737135,5	3451927,2
25	737166,9	3451812,3
26	737177,7	3451768,7
27	737196,8	3451714,4
28	737229,6	3451647,7
29	737252	3451598,2
30	737305	3451505,3
31	737340,5	3451459,3
32	737380,8	3451402,2
33	737389,9	3451376,4
34	737409,7	3451349,7
35	737486,8	3451282,9
36	737487,9	3451281,9
37	737505,3	3451268,4
38	737625,8	3451203,2
39	737653,2	3451190,7
40	737689,5	3451174,3
41	737774,3	3451171,9
42	737822,9	3451179,5
43	737835,8	3451183,1
44	737877,2	3451193,6
45	737909,7	3451201,8
46	737931	3451207,1
47	737966,3	3451208
48	738113,9	3451124,5
49	738150,1	3451144,9
50	737210,9	3452829,1
51	737210,9	3452881,8
52	737212,2	3452975,2

53	737210,87	3452994,9	53	737210,9	3452994,9
54	737210,81	3452996,7	54	737210,8	3452996,7
55	737210,69	3453007,8	55	737210,7	3453007,8
56	737210,44	3453030,5	56	737210,4	3453030,5
57	737208,73	3453048,5	57	737208,7	3453048,5
58	737208,28	3453056,1	58	737208,3	3453056,1
59	737207,78	3453089,2	59	737207,8	3453089,2
60	737203,61	3453161,8	60	737203,6	3453161,8
61	737190,64	3453201,6	61	737190,6	3453201,6
62	737190,16	3453207	62	737190,2	3453207
63	737183,28	3453248	63	737183,3	3453248
64	737180,63	3453263,9	64	737180,6	3453263,9
65	737170,24	3453316,6	65	737170,2	3453316,6
66	737166,64	3453334,9	66	737166,6	3453334,9
67	737164,18	3453349,6	67	737164,2	3453349,6
68	737158,66	3453393,2	68	737158,7	3453393,2
69	737151,93	3453417,8	69	737151,9	3453417,8
70	737150,21	3453428,6	70	737150,2	3453428,6
71	737132,79	3453509,4	71	737132,8	3453509,4
72	736937,28	3453467,2	72	736937,3	3453467,2
73	736953,58	3453391,6	73	736953,6	3453391,6
74	736956,16	3453375,6	74	736956,2	3453375,6
75	736962,02	3453354,1	75	736962	3453354,1
76	736966,26	3453320,7	76	736966,3	3453320,7
77	736969,83	3453299,1	77	736969,8	3453299,1
78	736974,02	3453277,9	78	736974	3453277,9
79	736983,85	3453228	79	736983,9	3453228
80	736986,04	3453215	80	736986	3453215
81	736991,65	3453181,5	81	736991,7	3453181,5
82	736993,46	3453161,3	82	736993,5	3453161,3
83	737005,42	3453124,5	83	737005,4	3453124,5
84	737007,86	3453081,9	84	737007,9	3453081,9
85	737008,37	3453048,6	85	737008,4	3453048,6
86	737009,29	3453033,1	86	737009,3	3453033,1
87	737010,54	3453019,9	87	737010,5	3453019,9
88	737010,7	3453005,6	88	737010,7	3453005,6
89	737010,85	3452992,3	89	737010,9	3452992,3
90	737011,1	3452984,7	90	737011,1	3452984,7
91	737012,13	3452969,8	91	737012,1	3452969,8
92	737010,87	3452883,3	92	737010,9	3452883,3
93	737010,87	3452829,1	93	737010,9	3452829,1
дер. Целегора, р. Верхняя Целега					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	738152,74	3451148,07
2	738190,01	3451242,24
3	738186,55	3451261,48
4	738167,12	3451294,87
5	738137,12	3451307,01
6	738000,74	3451349,46
7	738002,41	3451370,61
8	737997,57	3451408,96
9	737981,68	3451429,59
10	737964,29	3451442,55
11	737967,13	3451446,22
12	737965,35	3451483,6
13	737945,04	3451518,35
14	737932,75	3451533,44
15	737905,22	3451550,04
16	737869,99	3451551,73
17	737836,9	3451527,85
18	737832,53	3451513,57
19	737814,24	3451528,69
20	737790,92	3451572,25
21	737766,39	3451597,26
22	737739,62	3451611,27
23	737737,74	3451646,83
24	737720,7	3451680,83
25	737701,77	3451698,88
26	737684,33	3451702,84
27	737668,07	3451730,73
28	737647,89	3451742,27
29	737644,96	3451753,25
30	737607,95	3451776,75
31	737565,59	3451799,46
32	737576,81	3451841,95
33	737577,68	3451866,1
34	737570,6	3451899,88
35	737562,17	3451938,27
36	737556,07	3451954,68
37	737551,34	3451976,08
38	737532,73	3452006,72
39	737575,84	3452036,79
40	737585,38	3452065,13
41	737538	3452081,1
42	737533,85	3452068,78
43	737527,7	3452064,63
44	737514,97	3452054,32

1	738152,7	3451148,1
2	738212,4	3451298,6
3	738221,6	3451303
4	738207,8	3451332,4
5	738154,1	3451354,1
6	738060,3	3451384
7	738051,3	3451386,6
8	738044,9	3451431,2
9	738017,3	3451465
10	738016,3	3451465,9
11	738014,7	3451497,6
12	737995,8	3451531,9
13	737989	3451544,2
14	737980,3	3451553,9
15	737966,3	3451571,6
16	737920,2	3451599,4
17	737854,9	3451602,5
18	737837,9	3451590,2
19	737832,1	3451601,7
20	737789,5	3451645,1
21	737787,9	3451645,3
22	737787,2	3451658,6
23	737774,6	3451687,1
24	737760,5	3451711,9
25	737726,3	3451744,6
26	737715,8	3451747
27	737706,3	3451766,5
28	737690,8	3451775,3
29	737688,2	3451785
30	737626	3451824,5
31	737626,2	3451825,2
32	737627,1	3451849
33	737627,9	3451870,4
34	737621,9	3451899
35	737617,1	3451921,6
36	737610,2	3451952,5
37	737604,2	3451968,9
38	737599	3451992,1
39	737617,8	3452004,8
40	737632,8	3452049,2
41	737538	3452081,1
42	737533,9	3452068,8
43	737527,7	3452064,6
44	737515	3452054,3

45	737496,74	3452043,51
46	737488,3	3452040,26
47	737486,55	3452037,3
48	737481,19	3452028,23
49	737481,4	3452024,52
50	737482,36	3452022,28
51	737482,19	3452019,17
52	737481,93	3452014,55
53	737480,76	3452012,89
54	737476,36	3452006,64
55	737474,6	3452001,42
56	737474,38	3451996,68
57	737475,84	3451993,52
58	737478,03	3451989,71
59	737480,03	3451988,95
60	737482,57	3451986,38
61	737491,2	3451977,62
62	737493,98	3451975,07
63	737497,56	3451970,32
64	737504,04	3451958,4
65	737508	3451940,5
66	737514,12	3451924,03
67	737519,41	3451900,44
68	737524,01	3451878,48
69	737527,5	3451861,82
70	737527,16	3451852,6
71	737526,74	3451841,03
72	737523,71	3451830,46
73	737518,33	3451820,41
74	737510,55	3451805,9
75	737510,97	3451794,54
76	737518,54	3451779,18
77	737528,91	3451764,84
78	737548,25	3451746,75
79	737562,79	3451732,97
80	737564,35	3451731,82
81	737565,5	3451731,08
82	737567,14	3451730,01
83	737569,28	3451729,52
84	737573,43	3451730,73
85	737576,71	3451730,58
86	737577,95	3451730,53
87	737579,35	3451730,17
88	737583,21	3451729,18

45	737496,7	3452043,5
46	737488,3	3452040,3
47	737486,6	3452037,3
48	737481,2	3452028,2
49	737481,4	3452024,5
50	737482,4	3452022,3
51	737482,2	3452019,2
52	737481,9	3452014,6
53	737480,8	3452012,9
54	737476,4	3452006,6
55	737474,6	3452001,4
56	737474,4	3451996,7
57	737475,8	3451993,5
58	737478	3451989,7
59	737480	3451989
60	737482,6	3451986,4
61	737491,2	3451977,6
62	737494	3451975,1
63	737497,6	3451970,3
64	737504	3451958,4
65	737508	3451940,5
66	737514,1	3451924
67	737519,4	3451900,4
68	737524	3451878,5
69	737527,5	3451861,8
70	737527,2	3451852,6
71	737526,7	3451841
72	737523,7	3451830,5
73	737518,3	3451820,4
74	737510,6	3451805,9
75	737511	3451794,5
76	737518,5	3451779,2
77	737528,9	3451764,8
78	737548,3	3451746,8
79	737562,8	3451733
80	737564,4	3451731,8
81	737565,5	3451731,1
82	737567,1	3451730
83	737569,3	3451729,5
84	737573,4	3451730,7
85	737576,7	3451730,6
86	737578	3451730,5
87	737579,4	3451730,2
88	737583,2	3451729,2

89	737585,35	3451728,77
90	737587,81	3451728,44
91	737591,27	3451728,11
92	737601,69	3451721,49
93	737604,54	3451710,83
94	737605,6	3451702,86
95	737608,69	3451700,2
96	737613,68	3451698,28
97	737621,14	3451698,07
98	737624,86	3451697,32
99	737626,88	3451696,68
100	737629,86	3451694,98
101	737631,77	3451691,05
102	737634,53	3451687,86
103	737638,36	3451681,9
104	737639,5	3451675,43
105	737640,88	3451671,12
106	737642,77	3451668,01
107	737644,67	3451665,6
108	737650,7	3451660,08
109	737654,84	3451657,49
110	737660,01	3451654,73
111	737665,18	3451654,21
112	737673,45	3451654,04
113	737677,25	3451653,18
114	737680,87	3451649,73
115	737685,17	3451642,14
116	737688,29	3451635,06
117	737688,79	3451625,58
118	737689,31	3451615,74
119	737684,52	3451611,69
120	737682,49	3451611,21
121	737678,87	3451610,34
122	737675,08	3451602,76
123	737676,8	3451593,44
124	737681,97	3451584,99
125	737694,9	3451573,78
126	737701,62	3451571,7
127	737711,1	3451569,98
128	737714,72	3451567,91
129	737716,27	3451563,6
130	737716,27	3451561,01
131	737716,27	3451554,97
132	737719,38	3451548,76

89	737585,4	3451728,8
90	737587,8	3451728,4
91	737591,3	3451728,1
92	737601,7	3451721,5
93	737604,5	3451710,8
94	737605,6	3451702,9
95	737608,7	3451700,2
96	737613,7	3451698,3
97	737621,1	3451698,1
98	737624,9	3451697,3
99	737626,9	3451696,7
100	737629,9	3451695
101	737631,8	3451691,1
102	737634,5	3451687,9
103	737638,4	3451681,9
104	737639,5	3451675,4
105	737640,9	3451671,1
106	737642,8	3451668
107	737644,7	3451665,6
108	737650,7	3451660,1
109	737654,8	3451657,5
110	737660	3451654,7
111	737665,2	3451654,2
112	737673,5	3451654
113	737677,3	3451653,2
114	737680,9	3451649,7
115	737685,2	3451642,1
116	737688,3	3451635,1
117	737688,8	3451625,6
118	737689,3	3451615,7
119	737684,5	3451611,7
120	737682,5	3451611,2
121	737678,9	3451610,3
122	737675,1	3451602,8
123	737676,8	3451593,4
124	737682	3451585
125	737694,9	3451573,8
126	737701,6	3451571,7
127	737711,1	3451570
128	737714,7	3451567,9
129	737716,3	3451563,6
130	737716,3	3451561
131	737716,3	3451555
132	737719,4	3451548,8

133	737722,48	3451547,38
134	737731,96	3451548,76
135	737733,96	3451550,4
136	737743,27	3451549,42
137	737749,77	3451542,8
138	737765,09	3451512,39
139	737777,17	3451494,09
140	737784,5	3451488,49
141	737785,25	3451487,23
142	737793,34	3451473,74
143	737795,43	3451470,92
144	737802,65	3451467,6
145	737824,04	3451464,29
146	737840,19	3451460,52
147	737855,12	3451459,37
148	737861,49	3451458,88
149	737867,49	3451458,88
150	737873,97	3451463,74
151	737875,34	3451468,69
152	737877,53	3451476,64
153	737877,71	3451482,8
154	737877,96	3451491,14
155	737879,8	3451497,14
156	737885,06	3451500,95
157	737890,21	3451500,7
158	737899,16	3451495,3
159	737903,81	3451489,42
160	737907,01	3451485,87
161	737908,22	3451483,66
162	737915,96	3451469,62
163	737916,31	3451462,24
164	737914,24	3451459,57
165	737911,3	3451455,77
166	737906,27	3451452,54
167	737902,24	3451447,92
168	737896,35	3451441,17
169	737893,29	3451431,61
170	737894,76	3451425,23
171	737898,81	3451419,71
172	737905,3	3451415,54
173	737909,75	3451413,79
174	737919,15	3451409,17
175	737935,14	3451401,29
176	737941,15	3451398,22

133	737722,5	3451547,4
134	737732	3451548,8
135	737734	3451550,4
136	737743,3	3451549,4
137	737749,8	3451542,8
138	737765,1	3451512,4
139	737777,2	3451494,1
140	737784,5	3451488,5
141	737785,3	3451487,2
142	737793,3	3451473,7
143	737795,4	3451470,9
144	737802,7	3451467,6
145	737824	3451464,3
146	737840,2	3451460,5
147	737855,1	3451459,4
148	737861,5	3451458,9
149	737867,5	3451458,9
150	737874	3451463,7
151	737875,3	3451468,7
152	737877,5	3451476,6
153	737877,7	3451482,8
154	737878	3451491,1
155	737879,8	3451497,1
156	737885,1	3451501
157	737890,2	3451500,7
158	737899,2	3451495,3
159	737903,8	3451489,4
160	737907	3451485,9
161	737908,2	3451483,7
162	737916	3451469,6
163	737916,3	3451462,2
164	737914,2	3451459,6
165	737911,3	3451455,8
166	737906,3	3451452,5
167	737902,2	3451447,9
168	737896,4	3451441,2
169	737893,3	3451431,6
170	737894,8	3451425,2
171	737898,8	3451419,7
172	737905,3	3451415,5
173	737909,8	3451413,8
174	737919,2	3451409,2
175	737935,1	3451401,3
176	737941,2	3451398,2

177	737946,05	3451394,18
178	737949,85	3451389,52
179	737952,18	3451373,33
180	737950,74	3451364,68
181	737950,74	3451354,62
182	737945,22	3451337,45
183	737943,02	3451324,7
184	737944,38	3451314,24
185	737947,15	3451312,89
186	737959,37	3451309,56
187	738030,91	3451288,38
188	738120,13	3451259,94
189	738134,01	3451254,33
190	738138,9	3451243,94
191	738143,94	3451215,9
192	738149,92	3451160,8
193	738150,14	3451144,94
194	738148,64	3451148,35
195	738138,71	3451211,06
196	738132,04	3451242,5
197	738127,42	3451251,34
198	738107,46	3451257,18
199	738006,87	3451290,98
200	737964,29	3451304,37
201	737941,98	3451310,28
202	737939,57	3451312,42
203	737937,96	3451324,8
204	737940,35	3451338,65
205	737945,74	3451355,4
206	737945,74	3451365,09
207	737947,12	3451373,38
208	737945,1	3451387,43
209	737942,48	3451390,64
210	737938,39	3451394,02
211	737932,9	3451396,82
212	737916,94	3451404,68
213	737907,73	3451409,21
214	737903,01	3451411,07
215	737895,32	3451416,01
216	737890,12	3451423,1
217	737888,11	3451431,82
218	737891,91	3451443,68
219	737898,47	3451451,2
220	737902,97	3451456,37

177	737946,1	3451394,2
178	737949,9	3451389,5
179	737952,2	3451373,3
180	737950,7	3451364,7
181	737950,7	3451354,6
182	737945,2	3451337,5
183	737943	3451324,7
184	737944,4	3451314,2
185	737947,2	3451312,9
186	737959,4	3451309,6
187	738030,9	3451288,4
188	738120,1	3451259,9
189	738134	3451254,3
190	738138,9	3451243,9
191	738143,9	3451215,9
192	738149,9	3451160,8
193	738150,1	3451144,9
194	738148,6	3451148,4
195	738138,7	3451211,1
196	738132	3451242,5
197	738127,4	3451251,3
198	738107,5	3451257,2
199	738006,9	3451291
200	737964,3	3451304,4
201	737942	3451310,3
202	737939,6	3451312,4
203	737938	3451324,8
204	737940,4	3451338,7
205	737945,7	3451355,4
206	737945,7	3451365,1
207	737947,1	3451373,4
208	737945,1	3451387,4
209	737942,5	3451390,6
210	737938,4	3451394
211	737932,9	3451396,8
212	737916,9	3451404,7
213	737907,7	3451409,2
214	737903	3451411,1
215	737895,3	3451416
216	737890,1	3451423,1
217	737888,1	3451431,8
218	737891,9	3451443,7
219	737898,5	3451451,2
220	737903	3451456,4

221	737907,88	3451459,51
222	737910,29	3451462,63
223	737911,23	3451463,84
224	737911,02	3451468,23
225	737903,85	3451481,24
226	737902,9	3451482,95
227	737899,99	3451486,19
228	737895,8	3451491,49
229	737888,71	3451495,77
230	737886,57	3451495,87
231	737884,09	3451494,07
232	737882,94	3451490,32
233	737882,71	3451482,65
234	737882,51	3451475,89
235	737880,15	3451467,36
236	737878,34	3451460,77
237	737869,16	3451453,88
238	737861,3	3451453,88
239	737854,73	3451454,38
240	737839,42	3451455,56
241	737823,08	3451459,38
242	737801,2	3451462,77
243	737792,17	3451466,91
244	737789,18	3451470,96
245	737780,97	3451484,66
246	737780,7	3451485,1
247	737773,46	3451490,63
248	737760,75	3451509,88
249	737745,65	3451539,86
250	737740,96	3451544,64
251	737735,52	3451545,21
252	737734,05	3451544,01
253	737721,77	3451542,23
254	737715,71	3451544,92
255	737711,27	3451553,79
256	737711,27	3451561,01
257	737711,27	3451562,73
258	737710,64	3451564,48
259	737709,36	3451565,21
260	737700,44	3451566,84
261	737692,42	3451569,31
262	737678,11	3451581,72
263	737672,05	3451591,62
264	737669,86	3451603,49

221	737907,9	3451459,5
222	737910,3	3451462,6
223	737911,2	3451463,8
224	737911	3451468,2
225	737903,9	3451481,2
226	737902,9	3451483
227	737900	3451486,2
228	737895,8	3451491,5
229	737888,7	3451495,8
230	737886,6	3451495,9
231	737884,1	3451494,1
232	737882,9	3451490,3
233	737882,7	3451482,7
234	737882,5	3451475,9
235	737880,2	3451467,4
236	737878,3	3451460,8
237	737869,2	3451453,9
238	737861,3	3451453,9
239	737854,7	3451454,4
240	737839,4	3451455,6
241	737823,1	3451459,4
242	737801,2	3451462,8
243	737792,2	3451466,9
244	737789,2	3451471
245	737781	3451484,7
246	737780,7	3451485,1
247	737773,5	3451490,6
248	737760,8	3451509,9
249	737745,7	3451539,9
250	737741	3451544,6
251	737735,5	3451545,2
252	737734,1	3451544
253	737721,8	3451542,2
254	737715,7	3451544,9
255	737711,3	3451553,8
256	737711,3	3451561
257	737711,3	3451562,7
258	737710,6	3451564,5
259	737709,4	3451565,2
260	737700,4	3451566,8
261	737692,4	3451569,3
262	737678,1	3451581,7
263	737672,1	3451591,6
264	737669,9	3451603,5

265	737675,44	3451614,67
266	737681,33	3451616,07
267	737682,2	3451616,28
268	737684,19	3451617,96
269	737683,8	3451625,31
270	737683,35	3451633,88
271	737680,7	3451639,89
272	737676,88	3451646,62
273	737674,79	3451648,61
274	737672,84	3451649,05
275	737664,88	3451649,22
276	737658,53	3451649,85
277	737652,33	3451653,16
278	737647,66	3451656,08
279	737640,99	3451662,18
280	737638,66	3451665,16
281	737636,3	3451669,02
282	737634,63	3451674,23
283	737633,61	3451680,05
284	737630,52	3451684,86
285	737627,56	3451688,27
286	737626,03	3451691,41
287	737624,86	3451692,08
288	737623,61	3451692,47
289	737620,58	3451693,08
290	737612,68	3451693,31
291	737606,08	3451695,84
292	737600,9	3451700,31
293	737599,63	3451709,85
294	737597,36	3451718,32
295	737589,6	3451723,25
296	737587,25	3451723,47
297	737584,54	3451723,83
298	737582,12	3451724,3
299	737578,11	3451725,33
300	737577,22	3451725,55
301	737576,49	3451725,58
302	737574,03	3451725,7
303	737569,43	3451724,35
304	737565,16	3451725,34
305	737562,78	3451726,88
306	737561,51	3451727,7
307	737559,57	3451729,13
308	737544,82	3451743,11

265	737675,4	3451614,7
266	737681,3	3451616,1
267	737682,2	3451616,3
268	737684,2	3451618
269	737683,8	3451625,3
270	737683,4	3451633,9
271	737680,7	3451639,9
272	737676,9	3451646,6
273	737674,8	3451648,6
274	737672,8	3451649,1
275	737664,9	3451649,2
276	737658,5	3451649,9
277	737652,3	3451653,2
278	737647,7	3451656,1
279	737641	3451662,2
280	737638,7	3451665,2
281	737636,3	3451669
282	737634,6	3451674,2
283	737633,6	3451680,1
284	737630,5	3451684,9
285	737627,6	3451688,3
286	737626	3451691,4
287	737624,9	3451692,1
288	737623,6	3451692,5
289	737620,6	3451693,1
290	737612,7	3451693,3
291	737606,1	3451695,8
292	737600,9	3451700,3
293	737599,6	3451709,9
294	737597,4	3451718,3
295	737589,6	3451723,3
296	737587,3	3451723,5
297	737584,5	3451723,8
298	737582,1	3451724,3
299	737578,1	3451725,3
300	737577,2	3451725,6
301	737576,5	3451725,6
302	737574	3451725,7
303	737569,4	3451724,4
304	737565,2	3451725,3
305	737562,8	3451726,9
306	737561,5	3451727,7
307	737559,6	3451729,1
308	737544,8	3451743,1

309	737525,14	3451761,52
310	737514,24	3451776,59
311	737506,02	3451793,28
312	737505,51	3451807,06
313	737513,92	3451822,77
314	737519,05	3451832,35
315	737521,77	3451841,82
316	737522,16	3451852,78
317	737522,48	3451861,39
318	737519,11	3451877,45
319	737514,52	3451899,38
320	737509,32	3451922,61
321	737503,19	3451939,08
322	737499,31	3451956,64
323	737493,35	3451967,61
324	737490,26	3451971,69
325	737487,73	3451974,02
326	737479	3451982,87
327	737477,24	3451984,66
328	737474,58	3451985,66
329	737471,39	3451991,22
330	737469,33	3451995,7
331	737469,64	3452002,35
332	737471,85	3452008,93
333	737476,67	3452015,77
334	737477,02	3452016,26
335	737477,19	3452019,44
336	737477,3	3452021,39
337	737476,46	3452023,36
338	737476,11	3452029,46
339	737482,25	3452039,85
340	737484,88	3452044,3
341	737494,56	3452048,03
342	737512,1	3452058,43
343	737524,72	3452068,65
344	737529,65	3452071,98
345	737532,97	3452081,82
346	737461,82	3452089
347	737450,68	3452084,71
348	737425,32	3452041,79
349	737420,02	3452011,66
350	737418,82	3451985,82
351	737440,16	3451945,21
352	737452,01	3451938,96

309	737525,1	3451761,5
310	737514,2	3451776,6
311	737506	3451793,3
312	737505,5	3451807,1
313	737513,9	3451822,8
314	737519,1	3451832,4
315	737521,8	3451841,8
316	737522,2	3451852,8
317	737522,5	3451861,4
318	737519,1	3451877,5
319	737514,5	3451899,4
320	737509,3	3451922,6
321	737503,2	3451939,1
322	737499,3	3451956,6
323	737493,4	3451967,6
324	737490,3	3451971,7
325	737487,7	3451974
326	737479	3451982,9
327	737477,2	3451984,7
328	737474,6	3451985,7
329	737471,4	3451991,2
330	737469,3	3451995,7
331	737469,6	3452002,4
332	737471,9	3452008,9
333	737476,7	3452015,8
334	737477	3452016,3
335	737477,2	3452019,4
336	737477,3	3452021,4
337	737476,5	3452023,4
338	737476,1	3452029,5
339	737482,3	3452039,9
340	737484,9	3452044,3
341	737494,6	3452048
342	737512,1	3452058,4
343	737524,7	3452068,7
344	737529,7	3452072
345	737533	3452081,8
346	737450,4	3452138,2
347	737416,5	3452125,1
348	737396,2	3452090,7
349	737374,5	3452054,1
350	737375,6	3452036,3
351	737370,4	3452021
352	737368,3	3451976

353	737458,2	3451916,64	353	737382,5	3451945,3
354	737463,46	3451898,58	354	737405,7	3451904,8
355	737467,91	3451878	355	737409,9	3451903,2
356	737471,23	3451862,16	356	737413,2	3451894,1
357	737472,05	3451850,48	357	737416,8	3451878,2
358	737455,04	3451818,74	358	737420,6	3451860,2
359	737456,52	3451780,61	359	737404,6	3451830,4
360	737471,26	3451750,7	360	737406,9	3451768,2
361	737487,46	3451728,3	361	737428,3	3451724,8
362	737510,55	3451706,71	362	737449,8	3451695,1
363	737527,41	3451690,73	363	737476,3	3451670,3
364	737545,3	3451678,61	364	737495,2	3451652,3
365	737553,6	3451676,69	365	737504,7	3451645,3
366	737553,85	3451674,86	366	737508,5	3451642,9
367	737566,94	3451663,57	367	737525,4	3451631,9
368	737580,04	3451652,28	368	737527,8	3451631,3
369	737590,43	3451648,29	369	737554	3451608,7
370	737600,86	3451632,33	370	737556,6	3451607,7
371	737619,56	3451614,68	371	737567,4	3451594
372	737617,64	3451610,86	372	737570,4	3451591,2
373	737624,57	3451573,42	373	737577,1	3451555,2
374	737637,89	3451551,65	374	737600,9	3451516,3
375	737667,59	3451524,66	375	737631,5	3451489,8
376	737679	3451506,53	376	737642,3	3451468,1
377	737714,38	3451490,78	377	737679,4	3451451,6
378	737736,39	3451456,04	378	737699,3	3451421,5
379	737759,62	3451426,82	379	737704,8	3451417,3
380	737786,69	3451414,42	380	737705,9	3451415,4
381	737842,95	3451405,14	381	737727,1	3451386,7
382	737851,01	3451393,26	382	737772,2	3451366,1
383	737859,27	3451381,55	383	737804	3451361,1
384	737868,57	3451370,32	384	737813,1	3451359
385	737894,52	3451359,98	385	737825,6	3451341,9
386	737890,77	3451337,81	386	737838,1	3451333,9
387	737887,89	3451308,98	387	737836,8	3451326,9
388	737905,97	3451268,11	388	737845,2	3451262,4
389	737971,08	3451249,82	389	737893,5	3451219,7
390	738087,51	3451211,14	390	737931	3451207,1
391	738100,27	3451134,14	391	737966,3	3451208
392	738113,91	3451124,54	392	738113,9	3451124,5

Позицию «дер. Мелогора, р. Мезень, правый берег» исключить;
Позицию «с. Лешуконское и дер. Мелосполье, р. Вашка, р. Бол. Енда»
изложить в следующей редакции:

«с. Лешуконское, р. Вашка

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	697640,67	4194696,3	1	697640,7	4194696,3
2	697234,2	4195201,6	2	697234,2	4195201,6
3	696890,65	4195701,7	3	696890,7	4195701,7
4	696753,91	4195903,6	4	696753,9	4195903,6
5	696704,68	4196000	5	696704,7	4196000
6	696673,07	4196125,9	6	696673,1	4196125,9
7	696608,57	4196250,7	7	696608,6	4196250,7
8	696598,08	4196285,3	8	696598,1	4196285,3
9	696589,63	4196301,2	9	696589,6	4196301,2
10	696581,11	4196351,9	10	696581,1	4196351,9
11	696579,74	4196356,2	11	696579,7	4196356,2
12	696577,37	4196367,7	12	696577,4	4196367,7
13	696576,17	4196376,1	13	696576,2	4196376,1
14	696574,39	4196392,1	14	696574,4	4196392,1
15	696573	4196421,5	15	696573	4196421,5
16	696566,68	4196450,1	16	696566,7	4196450,1
17	696549,14	4196496,1	17	696549,1	4196496,1
18	696537,65	4196653,8	18	696537,7	4196653,8
19	696513,53	4196912	19	696513,5	4196912
20	696504,88	4196986,2	20	696504,9	4196986,2
21	696506,16	4197036,4	21	696506,2	4197036,4
22	696506,95	4197056,7	22	696507	4197056,7
23	696512,03	4197089	23	696512	4197089
24	696514,89	4197121,3	24	696514,9	4197121,3
25	696517,67	4197152,7	25	696517,7	4197152,7
26	696522,06	4197180,8	26	696522,1	4197180,8
27	696526,34	4197212,9	27	696526,3	4197212,9
28	696530,01	4197240,4	28	696530	4197240,4
29	696537,16	4197279,8	29	696537,2	4197279,8
30	696545,08	4197332,6	30	696545,1	4197332,6
31	696550,96	4197371,8	31	696551	4197371,8
32	696554,22	4197392,3	32	696554,2	4197392,3
33	696557,1	4197410,5	33	696557,1	4197410,5
34	696558,9	4197423,5	34	696558,9	4197423,5
35	696561,2	4197440,2	35	696561,2	4197440,2
36	696562,27	4197464	36	696562,3	4197464
37	696564,38	4197501,1	37	696564,4	4197501,1
38	696564,7	4197519,5	38	696564,7	4197519,5
39	696566,32	4197521,6	39	696566,3	4197521,6
40	696567,73	4197521,8	40	696567,7	4197521,8
41	696569,1	4197522,9	41	696569,1	4197522,9

42	696569,66	4197526,7
43	696569,52	4197533,3
44	696569,47	4197535,8
45	696570,65	4197543,3
46	696572,38	4197546,4
47	696572,6	4197549,8
48	696571,32	4197551,3
49	696568,48	4197554,7
50	696568,19	4197571,1
51	696576,63	4197611,2
52	696585,07	4197642,3
53	696585,59	4197650,5
54	696583,56	4197656,4
55	696572,62	4197679,1
56	696565,49	4197689,6
57	696563,08	4197696,6
58	696561,88	4197708,9
59	696561,22	4197732,9
60	696565,38	4197794,7
61	696567,43	4197823,7
62	696584,6	4197876,7
63	696589,83	4197892,9
64	696595,54	4197895,4
65	696603,6	4197895,4
66	696608,5	4197895,4
67	696610,86	4197897
68	696612,11	4197900,8
69	696612,58	4197919,8
70	696612,27	4197922,2
71	696612,36	4197922,9
72	696612,75	4197923
73	696613,49	4197923
74	696629,77	4197922,1
75	696634,45	4197924
76	696636,96	4197926,2
77	696638	4197972,7
78	696634,05	4197975,5
79	696629,52	4197976,6
80	696613,57	4197976,7
81	696610,74	4197977,9
82	696608,07	4197980,4
83	696604,3	4197985,9
84	696602,49	4197988,5
85	696602,31	4197992,4

42	696569,7	4197526,7
43	696569,5	4197533,3
44	696569,5	4197535,8
45	696570,7	4197543,3
46	696572,4	4197546,4
47	696572,6	4197549,8
48	696571,3	4197551,3
49	696568,5	4197554,7
50	696568,2	4197571,1
51	696576,6	4197611,2
52	696585,1	4197642,3
53	696585,6	4197650,5
54	696583,6	4197656,4
55	696572,6	4197679,1
56	696565,5	4197689,6
57	696563,1	4197696,6
58	696561,9	4197708,9
59	696561,2	4197732,9
60	696565,4	4197794,7
61	696567,4	4197823,7
62	696584,6	4197876,7
63	696589,8	4197892,9
64	696595,5	4197895,4
65	696603,6	4197895,4
66	696608,5	4197895,4
67	696610,9	4197897
68	696612,1	4197900,8
69	696612,6	4197919,8
70	696612,3	4197922,2
71	696612,4	4197922,9
72	696612,8	4197923
73	696613,5	4197923
74	696629,8	4197922,1
75	696634,5	4197924
76	696637	4197926,2
77	696638	4197972,7
78	696634,1	4197975,5
79	696629,5	4197976,6
80	696613,6	4197976,7
81	696610,7	4197977,9
82	696608,1	4197980,4
83	696604,3	4197985,9
84	696602,5	4197988,5
85	696602,3	4197992,4

86	696602,1	4197997,1
87	696601,25	4198002,5
88	696599,14	4198007,9
89	696600,5	4198010,3
90	696601,22	4198010,1
91	696601,88	4198010,5
92	696602,25	4198011,5
93	696602,73	4198012,7
94	696603,97	4198013,3
95	696604,76	4198012,9
96	696605,56	4198011,7
97	696605,62	4198009,5
98	696605,69	4198007,3
99	696604,7	4198005,9
100	696604,27	4198004,3
101	696604,93	4198003,8
102	696605,84	4198003
103	696606,46	4198002,6
104	696607,53	4198001,7
105	696608,43	4198001
106	696608,34	4198000,4
107	696607,87	4197999,9
108	696607,52	4197999,6
109	696607,01	4197999,1
110	696606,98	4197998,1
111	696607,38	4197997,1
112	696608,6	4197996,7
113	696611,37	4197996,7
114	696613,5	4197996,7
115	696614,16	4197997,4
116	696615,28	4197997,7
117	696616,91	4197997,2
118	696618,58	4197996,5
119	696619,16	4197994,7
120	696620,33	4197994,5
121	696621,74	4197993,5
122	696622,59	4197992,9
123	696623,72	4197992,1
124	696623,82	4197990,7
125	696624	4197988,4
126	696624,6	4197987,6
127	696625,7	4197987,4
128	696626,33	4197987,7
129	696627,36	4197988,7

86	696602,1	4197997,1
87	696601,3	4198002,5
88	696599,1	4198007,9
89	696600,5	4198010,3
90	696601,2	4198010,1
91	696601,9	4198010,5
92	696602,3	4198011,5
93	696602,7	4198012,7
94	696604	4198013,3
95	696604,8	4198012,9
96	696605,6	4198011,7
97	696605,6	4198009,5
98	696605,7	4198007,3
99	696604,7	4198005,9
100	696604,3	4198004,3
101	696604,9	4198003,8
102	696605,8	4198003
103	696606,5	4198002,6
104	696607,5	4198001,7
105	696608,4	4198001
106	696608,3	4198000,4
107	696607,9	4197999,9
108	696607,5	4197999,6
109	696607	4197999,1
110	696607	4197998,1
111	696607,4	4197997,1
112	696608,6	4197996,7
113	696611,4	4197996,7
114	696613,5	4197996,7
115	696614,2	4197997,4
116	696615,3	4197997,7
117	696616,9	4197997,2
118	696618,6	4197996,5
119	696619,2	4197994,7
120	696620,3	4197994,5
121	696621,7	4197993,5
122	696622,6	4197992,9
123	696623,7	4197992,1
124	696623,8	4197990,7
125	696624	4197988,4
126	696624,6	4197987,6
127	696625,7	4197987,4
128	696626,3	4197987,7
129	696627,4	4197988,7

130	696627,76	4197989,9
131	696627,92	4197990,4
132	696628,4	4197991,8
133	696628,79	4197992,4
134	696633,11	4197991,9
135	696644,36	4197990,6
136	696646,65	4197993,7
137	696653,32	4198045,7
138	696655,08	4198047,8
139	696657,77	4198048,3
140	696657,58	4198051,3
141	696655,66	4198052,6
142	696639,94	4198056,7
143	696627,16	4198057,9
144	696625,44	4198054,9
145	696624,84	4198053,9
146	696623,74	4198053,5
147	696622,66	4198053,9
148	696621,71	4198055,6
149	696620,7	4198055,9
150	696618,38	4198055,5
151	696614,3	4198052,2
152	696612,6	4198044,2
153	696608,08	4198043,2
154	696606,65	4198039,5
155	696609,6	4198035,4
156	696608,68	4198029,4
157	696604,29	4198027,7
158	696602,08	4198027,3
159	696600,8	4198028,3
160	696599,83	4198029,9
161	696599,17	4198031,8
162	696598,72	4198042,2
163	696601,73	4198043,7
164	696601,73	4198045,7
165	696600,67	4198047,4
166	696598,37	4198047,8
167	696601,63	4198061,9
168	696607,08	4198061
169	696610,75	4198070,6
170	696608,97	4198072,8
171	696609,43	4198074,7
172	696611,32	4198075,4
173	696614,89	4198073,8

130	696627,8	4197989,9
131	696627,9	4197990,4
132	696628,4	4197991,8
133	696628,8	4197992,4
134	696633,1	4197991,9
135	696644,4	4197990,6
136	696646,7	4197993,7
137	696653,3	4198045,7
138	696655,1	4198047,8
139	696657,8	4198048,3
140	696657,6	4198051,3
141	696655,7	4198052,6
142	696639,9	4198056,7
143	696627,2	4198057,9
144	696625,4	4198054,9
145	696624,8	4198053,9
146	696623,7	4198053,5
147	696622,7	4198053,9
148	696621,7	4198055,6
149	696620,7	4198055,9
150	696618,4	4198055,5
151	696614,3	4198052,2
152	696612,6	4198044,2
153	696608,1	4198043,2
154	696606,7	4198039,5
155	696609,6	4198035,4
156	696608,7	4198029,4
157	696604,3	4198027,7
158	696602,1	4198027,3
159	696600,8	4198028,3
160	696599,8	4198029,9
161	696599,2	4198031,8
162	696598,7	4198042,2
163	696601,7	4198043,7
164	696601,7	4198045,7
165	696600,7	4198047,4
166	696598,4	4198047,8
167	696601,6	4198061,9
168	696607,1	4198061
169	696610,8	4198070,6
170	696609	4198072,8
171	696609,4	4198074,7
172	696611,3	4198075,4
173	696614,9	4198073,8

174	696617,08	4198074,2
175	696616,99	4198076
176	696615,6	4198079,8
177	696616,27	4198083,7
178	696617,52	4198086
179	696621,54	4198084,3
180	696623,84	4198080,8
181	696634,75	4198077,6
182	696642,05	4198069,7
183	696659,9	4198054,1
184	696665,36	4198050
185	696665,66	4198048,6
186	696677,63	4198044,5
187	696681,93	4198041,4
188	696682,73	4198039
189	696682,41	4198035
190	696683,52	4198034,7
191	696684,96	4198033,7
192	696687,26	4198032,3
193	696695,97	4198025,2
194	696705,18	4198022,1
195	696709,26	4198022,3
196	696720,77	4198035,1
197	696750,04	4198062,2
198	696769,59	4198081,6
199	696788,46	4198105,2
200	696809,28	4198128,7
201	696834,32	4198163,2
202	696880,07	4198215,5
203	696888,14	4198234,5
204	696901,46	4198250,6
205	696928,45	4198268,3
206	696939,42	4198274,5
207	696948,54	4198276,3
208	696961,73	4198276,9
209	696972,91	4198274,1
210	696982,99	4198270,4
211	696988,88	4198256,5
212	696992,16	4198247,1
213	696992,16	4198243,9
214	696990,31	4198234,3
215	696988,33	4198223,2
216	696985,81	4198218,1
217	696954,75	4198191,7

174	696617,1	4198074,2
175	696617	4198076
176	696615,6	4198079,8
177	696616,3	4198083,7
178	696617,5	4198086
179	696621,5	4198084,3
180	696623,8	4198080,8
181	696634,8	4198077,6
182	696642,1	4198069,7
183	696659,9	4198054,1
184	696665,4	4198050
185	696665,7	4198048,6
186	696677,6	4198044,5
187	696681,9	4198041,4
188	696682,7	4198039
189	696682,4	4198035
190	696683,5	4198034,7
191	696685	4198033,7
192	696687,3	4198032,3
193	696696	4198025,2
194	696705,2	4198022,1
195	696709,3	4198022,3
196	696720,8	4198035,1
197	696750	4198062,2
198	696769,6	4198081,6
199	696788,5	4198105,2
200	696809,3	4198128,7
201	696834,3	4198163,2
202	696880,1	4198215,5
203	696888,1	4198234,5
204	696901,5	4198250,6
205	696928,5	4198268,3
206	696939,4	4198274,5
207	696948,5	4198276,3
208	696961,7	4198276,9
209	696972,9	4198274,1
210	696983	4198270,4
211	696988,9	4198256,5
212	696992,2	4198247,1
213	696992,2	4198243,9
214	696990,3	4198234,3
215	696988,3	4198223,2
216	696985,8	4198218,1
217	696954,8	4198191,7

218	696950,13	4198181,3
219	696938,49	4198171
220	696908,61	4198140,2
221	696891,45	4198117,7
222	696855,27	4198084,8
223	696826,51	4198068,8
224	696787,46	4198018,1
225	696780,53	4198009
226	696756,09	4197986,6
227	696746,77	4197971,2
228	696736,52	4197948,5
229	696704,5	4197918,4
230	696692,85	4197896,5
231	696674,9	4197867,8
232	696663,95	4197841,9
233	696658,16	4197824,9
234	696659,53	4197810,7
235	696661,14	4197800,7
236	696663,76	4197791,3
237	696664,08	4197784,3
238	696662,39	4197772,5
239	696662,31	4197759,7
240	696665,61	4197751,7
241	696673,24	4197744,7
242	696679,96	4197743,4
243	696689	4197747,3
244	696701,94	4197766
245	696713,86	4197787,4
246	696732,43	4197817,3
247	696743,93	4197829,8
248	696746,88	4197831
249	696749,33	4197831,9
250	696751,23	4197830,5
251	696751,23	4197828,6
252	696748,2	4197823,8
253	696736,8	4197800,7
254	696727,94	4197782,3
255	696726,97	4197772,1
256	696729,06	4197764,2
257	696735,03	4197754,1
258	696738,25	4197753,3
259	696749,69	4197754,1
260	696758,72	4197757,1
261	696766,45	4197761,2

218	696950,1	4198181,3
219	696938,5	4198171
220	696908,6	4198140,2
221	696891,5	4198117,7
222	696855,3	4198084,8
223	696826,5	4198068,8
224	696787,5	4198018,1
225	696780,5	4198009
226	696756,1	4197986,6
227	696746,8	4197971,2
228	696736,5	4197948,5
229	696704,5	4197918,4
230	696692,9	4197896,5
231	696674,9	4197867,8
232	696664	4197841,9
233	696658,2	4197824,9
234	696659,5	4197810,7
235	696661,1	4197800,7
236	696663,8	4197791,3
237	696664,1	4197784,3
238	696662,4	4197772,5
239	696662,3	4197759,7
240	696665,6	4197751,7
241	696673,2	4197744,7
242	696680	4197743,4
243	696689	4197747,3
244	696701,9	4197766
245	696713,9	4197787,4
246	696732,4	4197817,3
247	696743,9	4197829,8
248	696746,9	4197831
249	696749,3	4197831,9
250	696751,2	4197830,5
251	696751,2	4197828,6
252	696748,2	4197823,8
253	696736,8	4197800,7
254	696727,9	4197782,3
255	696727	4197772,1
256	696729,1	4197764,2
257	696735	4197754,1
258	696738,3	4197753,3
259	696749,7	4197754,1
260	696758,7	4197757,1
261	696766,5	4197761,2

262	696806,97	4197801,2
263	696857,65	4197844,1
264	696951,28	4197911,6
265	697039,25	4197944
266	697084,11	4197967
267	697186,26	4197982,1
268	697222,14	4198005,1
269	697263,64	4198067,4
270	697367,53	4198366,7
271	697407,03	4198545
272	697424,91	4198667,4
273	697432,36	4198729,7
274	697434,03	4198774,9
275	697423,24	4198824,2
276	697384,4	4198890,1
277	697304,72	4198959,3
278	697250,4	4198973,9
279	697160,68	4198983,9
280	697056	4198990,1
281	697027,45	4198992,1
282	696995,61	4199001
283	696972,66	4199012,7
284	696891,09	4199075,5
285	696841,52	4199113,9
286	696781,88	4199162,1
287	696761,13	4199165,9
288	696734,7	4199155,1
289	696577,46	4199093,9
290	696432,27	4199042
291	696415,17	4199034,3
292	696395,26	4199027,7
293	696350,81	4199014,4
294	696343,13	4199010,2
295	696338,59	4199006,4
296	696335,14	4199002,2
297	696331,53	4198999,8
298	696327,46	4198998
299	696318,84	4198995,4
300	696258,34	4198975,9
301	696207,35	4198954,6
302	696142,81	4198922,2
303	696080,74	4198889
304	696003,21	4198842,5
305	695926,77	4198791,5

262	696807	4197801,2
263	696857,7	4197844,1
264	696951,3	4197911,6
265	697039,3	4197944
266	697084,1	4197967
267	697186,3	4197982,1
268	697222,1	4198005,1
269	697263,6	4198067,4
270	697367,5	4198366,7
271	697407	4198545
272	697424,9	4198667,4
273	697432,4	4198729,7
274	697434	4198774,9
275	697423,2	4198824,2
276	697384,4	4198890,1
277	697304,7	4198959,3
278	697250,4	4198973,9
279	697160,7	4198983,9
280	697056	4198990,1
281	697027,5	4198992,1
282	696995,6	4199001
283	696972,7	4199012,7
284	696891,1	4199075,5
285	696841,5	4199113,9
286	696781,9	4199162,1
287	696761,1	4199165,9
288	696734,7	4199155,1
289	696577,5	4199093,9
290	696432,3	4199042
291	696415,2	4199034,3
292	696395,3	4199027,7
293	696350,8	4199014,4
294	696343,1	4199010,2
295	696338,6	4199006,4
296	696335,1	4199002,2
297	696331,5	4198999,8
298	696327,5	4198998
299	696318,8	4198995,4
300	696258,3	4198975,9
301	696207,4	4198954,6
302	696142,8	4198922,2
303	696080,7	4198889
304	696003,2	4198842,5
305	695926,8	4198791,5

306	695853,16	4198739,9
307	695779,32	4198684,4
308	695736,55	4198650,6
309	695675,79	4198598,6
310	695597,96	4198537,1
311	695587,52	4198530,4
312	695586,83	4198526,5
313	695586,66	4198524,6
314	695584,41	4198519,5
315	695570,37	4198504,3
316	695487,51	4198427,3
317	695425	4198364,1
318	695392,92	4198333,4
319	695305,5	4198259,6
320	695300,16	4198252,1
321	695296,68	4198245,5
322	695295,46	4198243,6
323	695293,3	4198240,5
324	695262,49	4198212,4
325	695180,49	4198142,4
326	695095,7	4198060,5
327	695037,3	4198004,9
328	695001,65	4197971
329	694908,21	4197870
330	694830,76	4197789,1
331	694782,06	4197733,3
332	694755,54	4197698,1
333	694735,2	4197674,4
334	694718,1	4197660,3
335	694686,84	4197633,3
336	694653,06	4197599,6
337	694635,77	4197574,2
338	694629,6	4197563,2
339	694624,63	4197556,1
340	694616,02	4197547,7
341	694608,17	4197531,5
342	694571,1	4197461,7
343	694560,4	4197445,2
344	694543,23	4197415,6
345	694530,61	4197400,8
346	694524,55	4197392,5
347	694505,46	4197377
348	694491,79	4197357,7
349	694468,07	4197328,9

306	695853,2	4198739,9
307	695779,3	4198684,4
308	695736,6	4198650,6
309	695675,8	4198598,6
310	695598	4198537,1
311	695587,5	4198530,4
312	695586,8	4198526,5
313	695586,7	4198524,6
314	695584,4	4198519,5
315	695570,4	4198504,3
316	695487,5	4198427,3
317	695425	4198364,1
318	695392,9	4198333,4
319	695305,5	4198259,6
320	695300,2	4198252,1
321	695296,7	4198245,5
322	695295,5	4198243,6
323	695293,3	4198240,5
324	695262,5	4198212,4
325	695180,5	4198142,4
326	695095,7	4198060,5
327	695037,3	4198004,9
328	695001,7	4197971
329	694908,2	4197870
330	694830,8	4197789,1
331	694782,1	4197733,3
332	694755,5	4197698,1
333	694735,2	4197674,4
334	694718,1	4197660,3
335	694686,8	4197633,3
336	694653,1	4197599,6
337	694635,8	4197574,2
338	694629,6	4197563,2
339	694624,6	4197556,1
340	694616	4197547,7
341	694608,2	4197531,5
342	694571,1	4197461,7
343	694560,4	4197445,2
344	694543,2	4197415,6
345	694530,6	4197400,8
346	694524,6	4197392,5
347	694505,5	4197377
348	694491,8	4197357,7
349	694468,1	4197328,9

350	694542,3	4197261,9
351	694616,52	4197194,9
352	694619,53	4197198,2
353	694650,72	4197236,1
354	694652,75	4197238,9
355	694671,04	4197253,8
356	694687,87	4197277
357	694707,15	4197299,6
358	694730,86	4197340,5
359	694743,58	4197360
360	694781,55	4197431,6
361	694799,17	4197456,6
362	694806,05	4197468,9
363	694807,68	4197471,3
364	694822,95	4197486,5
365	694847,26	4197507,5
366	694875,77	4197531,2
367	694911,43	4197572,6
368	694937,51	4197607,3
369	694978,37	4197654,1
370	695053,87	4197732,9
371	695144,11	4197830,5
372	695175,17	4197860
373	695234,13	4197916,2
374	695315	4197994,2
375	695394,82	4198062,4
376	695445,41	4198108,5
377	695457,41	4198126,1
378	695526,7	4198184,6
379	695565,28	4198221,5
380	695626,72	4198283,6
381	695712,27	4198363,1
382	695743,81	4198397,4
383	695802,87	4198444,1
384	695863,68	4198496,1
385	695901,48	4198526
386	695970,68	4198578,1
387	696039,66	4198626,4
388	696110,17	4198673,4
389	696179,37	4198714,9
390	696234,85	4198744,6
391	696290,86	4198772,7
392	696327,77	4198788,1
393	696377,59	4198804,2

350	694542,3	4197261,9
351	694616,5	4197194,9
352	694619,5	4197198,2
353	694650,7	4197236,1
354	694652,8	4197238,9
355	694671	4197253,8
356	694687,9	4197277
357	694707,2	4197299,6
358	694730,9	4197340,5
359	694743,6	4197360
360	694781,6	4197431,6
361	694799,2	4197456,6
362	694806,1	4197468,9
363	694807,7	4197471,3
364	694823	4197486,5
365	694847,3	4197507,5
366	694875,8	4197531,2
367	694911,4	4197572,6
368	694937,5	4197607,3
369	694978,4	4197654,1
370	695053,9	4197732,9
371	695144,1	4197830,5
372	695175,2	4197860
373	695234,1	4197916,2
374	695315	4197994,2
375	695394,8	4198062,4
376	695445,4	4198108,5
377	695457,4	4198126,1
378	695526,7	4198184,6
379	695565,3	4198221,5
380	695626,7	4198283,6
381	695712,3	4198363,1
382	695743,8	4198397,4
383	695802,9	4198444,1
384	695863,7	4198496,1
385	695901,5	4198526
386	695970,7	4198578,1
387	696039,7	4198626,4
388	696110,2	4198673,4
389	696179,4	4198714,9
390	696234,9	4198744,6
391	696290,9	4198772,7
392	696327,8	4198788,1
393	696377,6	4198804,2

394	696397,76	4198810,1
395	696428,66	4198824,4
396	696441,6	4198832,8
397	696455,37	4198837
398	696487,6	4198847,6
399	696506,87	4198856,2
400	696647,41	4198906,5
401	696737,46	4198941,5
402	696768,83	4198917,2
403	696865,28	4198843
404	696922,46	4198813,8
405	696993,38	4198793,9
406	697043,27	4198790,5
407	697143,66	4198784,6
408	697209,28	4198777,3
409	697228,67	4198760,4
410	697233,08	4198752,9
411	697232,8	4198745,3
412	697226,64	4198693,8
413	697210,18	4198581,1
414	697174,78	4198421,4
415	697157,41	4198371,3
416	697133,53	4198427,6
417	697032,4	4198465,4
418	696981,3	4198478,2
419	696924,4	4198475,3
420	696869,65	4198464,7
421	696824,37	4198439,2
422	696766,44	4198401,2
423	696715,45	4198339,4
424	696708,55	4198323,2
425	696677,81	4198288,1
426	696672,09	4198280,2
427	696528,53	4198341,8
428	696496,08	4198281,8
429	696448,97	4198289,5
430	696423,2	4198178
431	696393,36	4198163,1
432	696397,48	4198066,8
433	696394,03	4198051,8
434	696378,1	4198023,8
435	696382,04	4198013,8
436	696356,76	4197890,6
437	696377,57	4197886,6

394	696397,8	4198810,1
395	696428,7	4198824,4
396	696441,6	4198832,8
397	696455,4	4198837
398	696487,6	4198847,6
399	696506,9	4198856,2
400	696647,4	4198906,5
401	696737,5	4198941,5
402	696768,8	4198917,2
403	696865,3	4198843
404	696922,5	4198813,8
405	696993,4	4198793,9
406	697043,3	4198790,5
407	697143,7	4198784,6
408	697209,3	4198777,3
409	697228,7	4198760,4
410	697233,1	4198752,9
411	697232,8	4198745,3
412	697226,6	4198693,8
413	697210,2	4198581,1
414	697174,8	4198421,4
415	697157,4	4198371,3
416	697133,5	4198427,6
417	697032,4	4198465,4
418	696981,3	4198478,2
419	696924,4	4198475,3
420	696869,7	4198464,7
421	696824,4	4198439,2
422	696766,4	4198401,2
423	696715,5	4198339,4
424	696708,6	4198323,2
425	696677,8	4198288,1
426	696672,1	4198280,2
427	696528,5	4198341,8
428	696496,1	4198281,8
429	696449	4198289,5
430	696423,2	4198178
431	696393,4	4198163,1
432	696397,5	4198066,8
433	696394	4198051,8
434	696378,1	4198023,8
435	696382	4198013,8
436	696356,8	4197890,6
437	696377,6	4197886,6

438	696369,64	4197862,1
439	696365,86	4197808,5
440	696361,03	4197736,9
441	696362,15	4197696,5
442	696366,32	4197653,6
443	696375,55	4197626,9
444	696368,28	4197592,3
445	696365,87	4197589,2
446	696364,48	4197508,5
447	696362,53	4197474,2
448	696361,82	4197458,4
449	696360,77	4197450,8
450	696359,26	4197439,8
451	696356,7	4197423,7
452	696353,3	4197402,3
453	696347,29	4197362,3
454	696339,82	4197312,5
455	696332,38	4197271,5
456	696328,09	4197239,3
457	696324,11	4197209,4
458	696319,04	4197177
459	696315,67	4197139
460	696313,41	4197113,4
461	696307,56	4197076,3
462	696306,25	4197042,8
463	696304,58	4196977,1
464	696314,61	4196891,1
465	696338,32	4196637,3
466	696351,8	4196452,2
467	696374,09	4196393,8
468	696374,91	4196376,4
469	696377,74	4196350,8
470	696380,27	4196333,2
471	696385,89	4196306
472	696386,16	4196305,2
473	696397,79	4196236
474	696412,35	4196208,6
475	696422,5	4196175,2
476	696484,74	4196054,7
477	696516,23	4195929,3
478	696581,4	4195801,6
479	696725,43	4195589
480	697073,63	4195082,1
481	697484,83	4194571

438	696369,6	4197862,1
439	696365,9	4197808,5
440	696361	4197736,9
441	696362,2	4197696,5
442	696366,3	4197653,6
443	696375,6	4197626,9
444	696368,3	4197592,3
445	696365,9	4197589,2
446	696364,5	4197508,5
447	696362,5	4197474,2
448	696361,8	4197458,4
449	696360,8	4197450,8
450	696359,3	4197439,8
451	696356,7	4197423,7
452	696353,3	4197402,3
453	696347,3	4197362,3
454	696339,8	4197312,5
455	696332,4	4197271,5
456	696328,1	4197239,3
457	696324,1	4197209,4
458	696319	4197177
459	696315,7	4197139
460	696313,4	4197113,4
461	696307,6	4197076,3
462	696306,3	4197042,8
463	696304,6	4196977,1
464	696314,6	4196891,1
465	696338,3	4196637,3
466	696351,8	4196452,2
467	696374,1	4196393,8
468	696374,9	4196376,4
469	696377,7	4196350,8
470	696380,3	4196333,2
471	696385,9	4196306
472	696386,2	4196305,2
473	696397,8	4196236
474	696412,4	4196208,6
475	696422,5	4196175,2
476	696484,7	4196054,7
477	696516,2	4195929,3
478	696581,4	4195801,6
479	696725,4	4195589
480	697073,6	4195082,1
481	697484,8	4194571

дер. Мелосполье, р. Большая Енда

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	693862,49	4196581	1	693893,9	4196539,6
2	693885,29	4196609,9	2	693925,4	4196580,7
3	693908,09	4196638,8	3	693939,9	4196597
4	693920,92	4196645,3	4	693942,1	4196600
5	693933,74	4196651,7	5	693969,8	4196613,9
6	693957,38	4196693,4	6	693995,6	4196659,4
7	693997,47	4196733,6	7	694019,6	4196680
8	694037,57	4196773,7	8	694045,7	4196708,4
9	694066,31	4196806,4	9	694075,1	4196740,8
10	694098,7	4196843,2	10	694079,2	4196745,2
11	694129,18	4196877,6	11	694084,5	4196751,3
12	694159,66	4196912,1	12	694085,8	4196752,6
13	694190,05	4196946,1	13	694089	4196756
14	694220,26	4196979,5	14	694101,3	4196770,5
15	694252,17	4197014,9	15	694129,6	4196803,5
16	694287,48	4197054,2	16	694132,3	4196807,1
17	694318,73	4197088,9	17	694157,9	4196829
18	694346,97	4197120,2	18	694166,7	4196842,6
19	694369,18	4197144,8	19	694198,1	4196880,5
20	694390,76	4197168,7	20	694236	4196922,4
21	694428,9	4197210,9	21	694238,6	4196925,5
22	694457,51	4197242,6	22	694542,3	4197261,9
23	694486,12	4197274,3	23	694468,1	4197328,9
24	694505,19	4197295,4	24	694162,9	4196990,9
25	694468,07	4197328,9	25	694160,4	4196987,9
26	694162,92	4196990,9	26	694122,5	4196946
27	694160,39	4196987,9	27	694086	4196902
28	694122,51	4196946	28	694081,9	4196895,6
29	694086,04	4196902	29	694059,2	4196876,1
30	694081,88	4196895,6	30	694051,7	4196866,3
31	694059,16	4196876,1	31	694025,3	4196835,4
32	694051,68	4196866,3	32	694014,8	4196823,1
33	694025,28	4196835,4	33	694013,6	4196821,8
34	694014,75	4196823,1	34	694010,6	4196818,7
35	694013,56	4196821,8	35	694004,4	4196811,6
36	694010,6	4196818,7	36	694001,1	4196807,9
37	694004,36	4196811,6	37	693971,9	4196775,8
38	694001,07	4196807,9	38	693950,1	4196752,1
39	693971,88	4196775,8	39	693917,2	4196724
40	693950,06	4196752,1	40	693897,7	4196689,6
41	693917,21	4196724	41	693875,7	4196678,5

42	693897,72	4196689,6
43	693875,7	4196678,5
44	693862,05	4196659,9
45	693848,26	4196644,4
46	693829,17	4196619,5
47	693820,32	4196615,3
48	693812,5	4196610,3
49	693805,33	4196608,3
50	693795,25	4196606,1
51	693768,68	4196590,9
52	693756,7	4196580
53	693718,79	4196553,4
54	693673,18	4196521,1
55	693579,9	4196443,6
56	693549,9	4196419,7
57	693539,5	4196411,4
58	693526,47	4196403,8
59	693502,76	4196381,8
60	693484,66	4196363,9
61	693476	4196358
62	693380,62	4196264,3
63	693365,28	4196248,4
64	693342,82	4196221,2
65	693328,26	4196204,5
66	693283,32	4196151
67	693281,29	4196147,9
68	693245,43	4196095,1
69	693142,89	4195920,4
70	693186,01	4195895,1
71	693211,44	4195938,4
72	693249,58	4196003,4
73	693268,66	4196035,9
74	693287,73	4196068,4
75	693323,21	4196120,7
76	693351,45	4196154
77	693379,68	4196187,4
78	693414,41	4196222,3
79	693466,5	4196274,7
80	693492,55	4196300,9
81	693518,59	4196327,1
82	693557,51	4196360
83	693596,43	4196392,9
84	693638,77	4196425,9
85	693681,1	4196459

42	693862,1	4196659,9
43	693848,3	4196644,4
44	693829,2	4196619,5
45	693820,3	4196615,3
46	693812,5	4196610,3
47	693805,3	4196608,3
48	693795,3	4196606,1
49	693768,7	4196590,9
50	693756,7	4196580
51	693718,8	4196553,4
52	693673,2	4196521,1
53	693579,9	4196443,6
54	693549,9	4196419,7
55	693539,5	4196411,4
56	693526,5	4196403,8
57	693502,8	4196381,8
58	693484,7	4196363,9
59	693476	4196358
60	693380,6	4196264,3
61	693365,3	4196248,4
62	693342,8	4196221,2
63	693328,3	4196204,5
64	693283,3	4196151
65	693281,3	4196147,9
66	693245,4	4196095,1
67	693142,9	4195920,4
68	693229,1	4195869,8
69	693330	4196041,6
70	693363,4	4196090,9
71	693404,2	4196139,5
72	693419	4196156,5
73	693439,9	4196181,7
74	693451,7	4196193,9
75	693539,7	4196280,4
76	693548,5	4196286,4
77	693572	4196309,6
78	693586,4	4196323
79	693596,3	4196328,8
80	693612,3	4196341,6
81	693643	4196366
82	693734,1	4196441,7
83	693776,4	4196471,7
84	693819,3	4196501,7
85	693827,8	4196509,5

86	693723,44	4196492,1	86	693832	4196511,9
87	693765,77	4196525,2	87	693853,9	4196518,1
88	693809,71	4196550,5	88	693868,8	4196527,6»

Позицию «дер. Кеслома, ручей без названия» изложить в следующей редакции:

дер. Кеслома, р. Мезень					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	731867,85	4181648,2	1	731867,9	4181648,2
2	731883,48	4181785,2	2	731883,5	4181785,2
3	731903,02	4181897,5	3	731903	4181897,5
4	731912,58	4181937,3	4	731912,6	4181937,3
5	731977,94	4182060,2	5	731977,9	4182060,2
6	731844,01	4182196,8	6	731844	4182196,8
7	731738,84	4182093,6	7	731738,8	4182093,6
8	731701,22	4182056,7	8	731701,2	4182056,7
9	731732,57	4182024,8	9	731732,6	4182024,8
10	731724,04	4182008,7	10	731724	4182008,7
11	731707,07	4181938,1	11	731707,1	4181938,1
12	731685,43	4181813,7	12	731685,4	4181813,7
13	731669,14	4181670,9	13	731669,1	4181670,9
дер. Кеслома, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	732281,07	4181757,1	1	732281,1	4181757,1
2	732295,37	4181766	2	732295,4	4181766
3	732269,03	4181808,5	3	732269	4181808,5
4	732262,61	4181804,5	4	732262,6	4181804,5
5	732256,24	4181803,3	5	732256,2	4181803,3
6	732248,99	4181803	6	732249	4181803
7	732230,56	4181813	7	732230,6	4181813
8	732212,45	4181808	8	732212,5	4181808
9	732186,52	4181803,6	9	732186,5	4181803,6
10	732161,36	4181802,4	10	732161,4	4181802,4
11	732149,98	4181798,7	11	732150	4181798,7
12	732140,59	4181800,8	12	732140,6	4181800,8
13	732129,52	4181806,7	13	732129,5	4181806,7
14	732105,72	4181821,2	14	732105,7	4181821,2
15	732098,25	4181824,9	15	732098,3	4181824,9
16	732093,72	4181835,4	16	732093,7	4181835,4
17	732092,38	4181837,4	17	732092,4	4181837,4
18	732091,49	4181840,2	18	732091,5	4181840,2
19	732089,78	4181842	19	732089,8	4181842

20	732083,72	4181842,4
21	732081,5	4181842,1
22	732079,28	4181841,9
23	732077,47	4181842,2
24	732075,78	4181842,6
25	732074,44	4181843,3
26	732072,49	4181844,8
27	732070,74	4181845,9
28	732070,14	4181848,2
29	732070,4	4181850,4
30	732070,33	4181853,3
31	732068,84	4181857,4
32	732066,42	4181859,6
33	732064,16	4181860,2
34	732058,72	4181862,1
35	732056,05	4181861,9
36	732052,56	4181862,5
37	732050,42	4181863,5
38	732048,28	4181864,8
39	732048,01	4181865,4
40	732047,48	4181867
41	732046,81	4181868,5
42	732045,71	4181870,2
43	732044,67	4181871,3
44	732044,64	4181871,4
45	732044,25	4181872,3
46	732044,01	4181873,1
47	732043,94	4181874
48	732044,05	4181875,1
49	732044,2	4181876,9
50	732044,43	4181878,2
51	732044,47	4181880,1
52	732044,51	4181881,8
53	732044,35	4181883,5
54	732043,86	4181884,9
55	732042,17	4181885,4
56	732040,86	4181885,3
57	732039,51	4181884,5
58	732037,05	4181882,2
59	732036,16	4181881
60	732036,01	4181880,2
61	732036,05	4181879,5
62	732036,09	4181878,9
63	732035,95	4181877,3

20	732083,7	4181842,4
21	732081,5	4181842,1
22	732079,3	4181841,9
23	732077,5	4181842,2
24	732075,8	4181842,6
25	732074,4	4181843,3
26	732072,5	4181844,8
27	732070,7	4181845,9
28	732070,1	4181848,2
29	732070,4	4181850,4
30	732070,3	4181853,3
31	732068,8	4181857,4
32	732066,4	4181859,6
33	732064,2	4181860,2
34	732058,7	4181862,1
35	732056,1	4181861,9
36	732052,6	4181862,5
37	732050,4	4181863,5
38	732048,3	4181864,8
39	732048	4181865,4
40	732047,5	4181867
41	732046,8	4181868,5
42	732045,7	4181870,2
43	732044,7	4181871,3
44	732044,6	4181871,4
45	732044,3	4181872,3
46	732044	4181873,1
47	732043,9	4181874
48	732044,1	4181875,1
49	732044,2	4181876,9
50	732044,4	4181878,2
51	732044,5	4181880,1
52	732044,5	4181881,8
53	732044,4	4181883,5
54	732043,9	4181884,9
55	732042,2	4181885,4
56	732040,9	4181885,3
57	732039,5	4181884,5
58	732037,1	4181882,2
59	732036,2	4181881
60	732036	4181880,2
61	732036,1	4181879,5
62	732036,1	4181878,9
63	732036	4181877,3

64	732035,04	4181876,1
65	732033,61	4181875,3
66	732031,7	4181875
67	732028,56	4181875,6
68	732026,27	4181876,4
69	732024,7	4181877,2
70	732023,33	4181878,2
71	732022,85	4181879
72	732022,95	4181880
73	732023,03	4181881,3
74	732022,63	4181883
75	732021,32	4181883,2
76	732020,16	4181883,2
77	732018,91	4181882,5
78	732017,16	4181882,4
79	732015,77	4181883,3
80	732014,8	4181884,3
81	732014,26	4181886
82	732014,5	4181888,2
83	732015,47	4181888,8
84	732017,04	4181889,7
85	732018,36	4181890,8
86	732019,24	4181890,8
87	732020,03	4181891,3
88	732022,12	4181891,6
89	732024,71	4181893,6
90	732026,14	4181896,3
91	732026,93	4181899
92	732027,22	4181902,1
93	732026,06	4181904,7
94	732024,23	4181905,6
95	732022,61	4181904,9
96	732020,27	4181903,4
97	732018,94	4181902,8
98	732017,18	4181903,6
99	732015,53	4181905
100	732011,09	4181910,6
101	732008,78	4181912,7
102	732005,97	4181912
103	732002,69	4181909,4
104	731999,75	4181907,4
105	731996,76	4181906,6
106	731995,1	4181906,8
107	731994,31	4181907,3

64	732035	4181876,1
65	732033,6	4181875,3
66	732031,7	4181875
67	732028,6	4181875,6
68	732026,3	4181876,4
69	732024,7	4181877,2
70	732023,3	4181878,2
71	732022,9	4181879
72	732023	4181880
73	732023	4181881,3
74	732022,6	4181883
75	732021,3	4181883,2
76	732020,2	4181883,2
77	732018,9	4181882,5
78	732017,2	4181882,4
79	732015,8	4181883,3
80	732014,8	4181884,3
81	732014,3	4181886
82	732014,5	4181888,2
83	732015,5	4181888,8
84	732017	4181889,7
85	732018,4	4181890,8
86	732019,2	4181890,8
87	732020	4181891,3
88	732022,1	4181891,6
89	732024,7	4181893,6
90	732026,1	4181896,3
91	732026,9	4181899
92	732027,2	4181902,1
93	732026,1	4181904,7
94	732024,2	4181905,6
95	732022,6	4181904,9
96	732020,3	4181903,4
97	732018,9	4181902,8
98	732017,2	4181903,6
99	732015,5	4181905
100	732011,1	4181910,6
101	732008,8	4181912,7
102	732006	4181912
103	732002,7	4181909,4
104	731999,8	4181907,4
105	731996,8	4181906,6
106	731995,1	4181906,8
107	731994,3	4181907,3

108	731993,92	4181908,3
109	731993,47	4181909,7
110	731992,45	4181911,4
111	731992,45	4181911,8
112	731992,05	4181912,8
113	731990,6	4181913,8
114	731988,5	4181914
115	731982,01	4181915,7
116	731979,39	4181916,2
117	731977,54	4181915,3
118	731975,16	4181915,2
119	731973,99	4181915,1
120	731973,05	4181915,3
121	731972,09	4181916,2
122	731970,45	4181918,9
123	731968,46	4181922,4
124	731966,17	4181924,5
125	731963,09	4181926,4
126	731958,31	4181928,6
127	731954,89	4181930,7
128	731953,95	4181932,3
129	731954,52	4181934,4
130	731955,01	4181937,4
131	731954,13	4181938,9
132	731952,69	4181941,4
133	731952,74	4181943,8
134	731952,15	4181946,3
135	731951,22	4181948,5
136	731949,82	4181949,2
137	731947,99	4181950,2
138	731945,8	4181952,5
139	731943,01	4181953,3
140	731939,93	4181953,3
141	731938,49	4181953,1
142	731937,03	4181953
143	731934,52	4181954,5
144	731932,88	4181956
145	731930,85	4181956
146	731925,73	4181956,2
147	731922,87	4181959,4
148	731919,31	4181961,4
149	731914,32	4181965,7
150	731911,55	4181970
151	731910,29	4181975,6

108	731993,9	4181908,3
109	731993,5	4181909,7
110	731992,5	4181911,4
111	731992,5	4181911,8
112	731992,1	4181912,8
113	731990,6	4181913,8
114	731988,5	4181914
115	731982	4181915,7
116	731979,4	4181916,2
117	731977,5	4181915,3
118	731975,2	4181915,2
119	731974	4181915,1
120	731973,1	4181915,3
121	731972,1	4181916,2
122	731970,5	4181918,9
123	731968,5	4181922,4
124	731966,2	4181924,5
125	731963,1	4181926,4
126	731958,3	4181928,6
127	731954,9	4181930,7
128	731954	4181932,3
129	731954,5	4181934,4
130	731955	4181937,4
131	731954,1	4181938,9
132	731952,7	4181941,4
133	731952,7	4181943,8
134	731952,2	4181946,3
135	731951,2	4181948,5
136	731949,8	4181949,2
137	731948	4181950,2
138	731945,8	4181952,5
139	731943	4181953,3
140	731939,9	4181953,3
141	731938,5	4181953,1
142	731937	4181953
143	731934,5	4181954,5
144	731932,9	4181956
145	731930,9	4181956
146	731925,7	4181956,2
147	731922,9	4181959,4
148	731919,3	4181961,4
149	731914,3	4181965,7
150	731911,6	4181970
151	731910,3	4181975,6

152	731909,3	4181978,9
153	731905,9	4181980,1
154	731902,25	4181979,6
155	731897,7	4181979
156	731894,55	4181976,6
157	731892,3	4181975,1
158	731888,87	4181975,5
159	731885,11	4181978
160	731877,96	4181985,3
161	731854,17	4182001,8
162	731836,67	4182013,8
163	731816,82	4182022,4
164	731793,35	4182029,6
165	731773,28	4182038
166	731759,05	4182044,8
167	731756,49	4182044,7
168	731754,03	4182043,9
169	731751,61	4182042
170	731739,88	4182031,9
171	731724,07	4182008,8
172	731766,02	4181980,1
173	731769,82	4181985,3
174	731776,36	4181982,6
175	731799,44	4181975,4
176	731812,43	4181969,8
177	731825,85	4181960,6
178	731845,53	4181947
179	731852,83	4181939,5
180	731871,07	4181927,1
181	731884,2	4181925,7
182	731890,51	4181920,2
183	731891,07	4181919,9
184	731902,53	4181906,8
185	731911,05	4181906,6
186	731918,34	4181894,6
187	731931,86	4181886,2
188	731933,23	4181883,9
189	731949,42	4181869,3
190	731966,92	4181865,5
191	731968,72	4181864,4
192	731970,57	4181858,7
193	731983,89	4181844
194	731991,24	4181839,7
195	731998,57	4181834,4

152	731909,3	4181978,9
153	731905,9	4181980,1
154	731902,3	4181979,6
155	731897,7	4181979
156	731894,6	4181976,6
157	731892,3	4181975,1
158	731888,9	4181975,5
159	731885,1	4181978
160	731878	4181985,3
161	731854,2	4182001,8
162	731836,7	4182013,8
163	731816,8	4182022,4
164	731793,4	4182029,6
165	731773,3	4182038
166	731759,1	4182044,8
167	731756,5	4182044,7
168	731754	4182043,9
169	731751,6	4182042
170	731739,9	4182031,9
171	731724,1	4182008,8
172	731766	4181980,1
173	731769,8	4181985,3
174	731776,4	4181982,6
175	731799,4	4181975,4
176	731812,4	4181969,8
177	731825,9	4181960,6
178	731845,5	4181947
179	731852,8	4181939,5
180	731871,1	4181927,1
181	731884,2	4181925,7
182	731890,5	4181920,2
183	731891,1	4181919,9
184	731902,5	4181906,8
185	731911,1	4181906,6
186	731918,3	4181894,6
187	731931,9	4181886,2
188	731933,2	4181883,9
189	731949,4	4181869,3
190	731966,9	4181865,5
191	731968,7	4181864,4
192	731970,6	4181858,7
193	731983,9	4181844
194	731991,2	4181839,7
195	731998,6	4181834,4

196	732006,42	4181830,4
197	732013,25	4181828
198	732025,92	4181819,8
199	732027,33	4181814,4
200	732043,81	4181803,8
201	732048,31	4181800,4
202	732056	4181796,7
203	732059,62	4181788,3
204	732081,47	4181777,4
205	732104,81	4181763,2
206	732123,1	4181753,5
207	732152,35	4181746,9
208	732170,46	4181752,8
209	732191,88	4181753,8
210	732223,25	4181759,1
211	732224,48	4181759,4
212	732237,32	4181752,5
213	732261,99	4181753,5
214	732261,87	4181806,4
215	732267,97	4181810,2
216	732255,47	4181858,6
217	732236,89	4181868,7
218	732201,22	4181858,8
219	732180,94	4181855,4
220	732151,89	4181854
221	732151,83	4181854
222	732139,24	4181861,6
223	732137,41	4181867,4
224	732113,47	4181892,5
225	732107,06	4181892,9
226	732092,34	4181906,3
227	732091,4	4181906,6
228	732084,12	4181927,7
229	732071,08	4181931,3
230	732066,03	4181942,5
231	732035,83	4181958,2
232	732022,76	4181969,7
233	732002,85	4181964,8
234	732000,68	4181965
235	731991,36	4181987,4
236	731979,15	4181993
237	731973,3	4181999,1
238	731957,96	4182003,1
239	731955,66	4182005,1

196	732006,4	4181830,4
197	732013,3	4181828
198	732025,9	4181819,8
199	732027,3	4181814,4
200	732043,8	4181803,8
201	732048,3	4181800,4
202	732056	4181796,7
203	732059,6	4181788,3
204	732081,5	4181777,4
205	732104,8	4181763,2
206	732123,1	4181753,5
207	732152,4	4181746,9
208	732170,5	4181752,8
209	732191,9	4181753,8
210	732223,3	4181759,1
211	732224,5	4181759,4
212	732237,3	4181752,5
213	732262	4181753,5
214	732261,9	4181806,4
215	732268	4181810,2
216	732255,5	4181858,6
217	732236,9	4181868,7
218	732201,2	4181858,8
219	732180,9	4181855,4
220	732151,9	4181854
221	732151,8	4181854
222	732139,2	4181861,6
223	732137,4	4181867,4
224	732113,5	4181892,5
225	732107,1	4181892,9
226	732092,3	4181906,3
227	732091,4	4181906,6
228	732084,1	4181927,7
229	732071,1	4181931,3
230	732066	4181942,5
231	732035,8	4181958,2
232	732022,8	4181969,7
233	732002,9	4181964,8
234	732000,7	4181965
235	731991,4	4181987,4
236	731979,2	4181993
237	731973,3	4181999,1
238	731958	4182003,1
239	731955,7	4182005,1

240	731951,5	4182018,8
241	731911,82	4182033,3
242	731901,88	4182032
243	731883,63	4182044,7
244	731861,88	4182059,5
245	731834,9	4182071,2
246	731811,03	4182078,6
247	731794,59	4182085,4
248	731769,36	4182097,6
249	731746,93	4182096,2
250	731738,84	4182093,6
251	731701,22	4182056,7
252	731732,57	4182024,8
253	731738,37	4182033,3
254	731750,34	4182043,6
255	731753,09	4182045,7
256	731756,12	4182046,7
257	731759,45	4182046,9
258	731774,1	4182039,8
259	731794,03	4182031,5
260	731817,52	4182024,3
261	731837,64	4182015,5
262	731855,3	4182003,5
263	731879,26	4181986,9
264	731886,4	4181979,6
265	731889,58	4181977,4
266	731891,79	4181977,2
267	731893,39	4181978,2
268	731896,91	4181980,9
269	731901,97	4181981,6
270	731906,13	4181982,2
271	731910,92	4181980,4
272	731912,23	4181976,1
273	731913,42	4181970,8
274	731915,85	4181967,1
275	731920,47	4181963,1
276	731924,14	4181961
277	731926,66	4181958,2
278	731930,92	4181958
279	731933,66	4181957,9
280	731935,71	4181956,1
281	731937,51	4181955
282	731938,29	4181955,1
283	731939,82	4181955,3

240	731951,5	4182018,8
241	731911,8	4182033,3
242	731901,9	4182032
243	731883,6	4182044,7
244	731861,9	4182059,5
245	731834,9	4182071,2
246	731811	4182078,6
247	731794,6	4182085,4
248	731769,4	4182097,6
249	731746,9	4182096,2
250	731738,8	4182093,6
251	731701,2	4182056,7
252	731732,6	4182024,8
253	731738,4	4182033,3
254	731750,3	4182043,6
255	731753,1	4182045,7
256	731756,1	4182046,7
257	731759,5	4182046,9
258	731774,1	4182039,8
259	731794	4182031,5
260	731817,5	4182024,3
261	731837,6	4182015,5
262	731855,3	4182003,5
263	731879,3	4181986,9
264	731886,4	4181979,6
265	731889,6	4181977,4
266	731891,8	4181977,2
267	731893,4	4181978,2
268	731896,9	4181980,9
269	731902	4181981,6
270	731906,1	4181982,2
271	731910,9	4181980,4
272	731912,2	4181976,1
273	731913,4	4181970,8
274	731915,9	4181967,1
275	731920,5	4181963,1
276	731924,1	4181961
277	731926,7	4181958,2
278	731930,9	4181958
279	731933,7	4181957,9
280	731935,7	4181956,1
281	731937,5	4181955
282	731938,3	4181955,1
283	731939,8	4181955,3

284	731943,27	4181955,3
285	731946,86	4181954,3
286	731949,25	4181951,8
287	731950,75	4181950,9
288	731952,76	4181950
289	731954,06	4181946,9
290	731954,75	4181944
291	731954,7	4181941,9
292	731955,86	4181939,9
293	731957,11	4181937,9
294	731956,48	4181934
295	731956,11	4181932,6
296	731956,35	4181932,2
297	731959,26	4181930,4
298	731964,04	4181928,2
299	731967,38	4181926,1
300	731970,04	4181923,7
301	731972,18	4181919,9
302	731973,64	4181917,5
303	731974	4181917,2
304	731974,15	4181917,1
305	731975,05	4181917,2
306	731977,06	4181917,3
307	731979,13	4181918,2
308	731982,43	4181917,7
309	731988,86	4181916
310	731991,34	4181915,7
311	731993,68	4181914,1
312	731994,45	4181912,2
313	731994,45	4181912
314	731995,31	4181910,5
315	731995,8	4181909
316	731995,89	4181908,7
317	731996,62	4181908,7
318	731998,91	4181909,3
319	732001,52	4181911
320	732005,07	4181913,8
321	732009,32	4181914,9
322	732012,54	4181912
323	732016,97	4181906,4
324	732018,27	4181905,3
325	732018,98	4181905
326	732019,34	4181905,1
327	732021,65	4181906,7

284	731943,3	4181955,3
285	731946,9	4181954,3
286	731949,3	4181951,8
287	731950,8	4181950,9
288	731952,8	4181950
289	731954,1	4181946,9
290	731954,8	4181944
291	731954,7	4181941,9
292	731955,9	4181939,9
293	731957,1	4181937,9
294	731956,5	4181934
295	731956,1	4181932,6
296	731956,4	4181932,2
297	731959,3	4181930,4
298	731964	4181928,2
299	731967,4	4181926,1
300	731970	4181923,7
301	731972,2	4181919,9
302	731973,6	4181917,5
303	731974	4181917,2
304	731974,2	4181917,1
305	731975,1	4181917,2
306	731977,1	4181917,3
307	731979,1	4181918,2
308	731982,4	4181917,7
309	731988,9	4181916
310	731991,3	4181915,7
311	731993,7	4181914,1
312	731994,5	4181912,2
313	731994,5	4181912
314	731995,3	4181910,5
315	731995,8	4181909
316	731995,9	4181908,7
317	731996,6	4181908,7
318	731998,9	4181909,3
319	732001,5	4181911
320	732005,1	4181913,8
321	732009,3	4181914,9
322	732012,5	4181912
323	732017	4181906,4
324	732018,3	4181905,3
325	732019	4181905
326	732019,3	4181905,1
327	732021,7	4181906,7

328	732024,3	4181907,8
329	732027,6	4181906,1
330	732029,26	4181902,4
331	732028,91	4181898,6
332	732028,01	4181895,5
333	732026,26	4181892,3
334	732022,92	4181889,7
335	732020,73	4181889,4
336	732019,82	4181888,8
337	732019,11	4181888,8
338	732018,19	4181888
339	732016,45	4181887,1
340	732016,38	4181887
341	732016,3	4181886,2
342	732016,57	4181885,3
343	732017,04	4181884,8
344	732017,68	4181884,5
345	732018,35	4181884,5
346	732019,64	4181885,2
347	732021,5	4181885,2
348	732024,28	4181884,7
349	732025,05	4181881,4
350	732024,94	4181879,8
351	732024,91	4181879,5
352	732025,75	4181878,9
353	732027,06	4181878,2
354	732029,09	4181877,5
355	732031,74	4181877
356	732032,91	4181877,2
357	732033,69	4181877,7
358	732034,01	4181878,1
359	732034,09	4181878,9
360	732034,06	4181879,4
361	732034	4181880,3
362	732034,28	4181881,8
363	732035,55	4181883,5
364	732038,29	4181886,1
365	732040,24	4181887,3
366	732042,41	4181887,4
367	732045,41	4181886,5
368	732046,32	4181883,9
369	732046,51	4181881,9
370	732046,47	4181880
371	732046,43	4181878

328	732024,3	4181907,8
329	732027,6	4181906,1
330	732029,3	4181902,4
331	732028,9	4181898,6
332	732028	4181895,5
333	732026,3	4181892,3
334	732022,9	4181889,7
335	732020,7	4181889,4
336	732019,8	4181888,8
337	732019,1	4181888,8
338	732018,2	4181888
339	732016,5	4181887,1
340	732016,4	4181887
341	732016,3	4181886,2
342	732016,6	4181885,3
343	732017	4181884,8
344	732017,7	4181884,5
345	732018,4	4181884,5
346	732019,6	4181885,2
347	732021,5	4181885,2
348	732024,3	4181884,7
349	732025,1	4181881,4
350	732024,9	4181879,8
351	732024,9	4181879,5
352	732025,8	4181878,9
353	732027,1	4181878,2
354	732029,1	4181877,5
355	732031,7	4181877
356	732032,9	4181877,2
357	732033,7	4181877,7
358	732034	4181878,1
359	732034,1	4181878,9
360	732034,1	4181879,4
361	732034	4181880,3
362	732034,3	4181881,8
363	732035,6	4181883,5
364	732038,3	4181886,1
365	732040,2	4181887,3
366	732042,4	4181887,4
367	732045,4	4181886,5
368	732046,3	4181883,9
369	732046,5	4181881,9
370	732046,5	4181880
371	732046,4	4181878

372	732046,19	4181876,6
373	732046,04	4181875
374	732045,95	4181874
375	732045,99	4181873,5
376	732046,14	4181873
377	732046,38	4181872,4
378	732047,29	4181871,4
379	732048,56	4181869,5
380	732049,35	4181867,8
381	732049,85	4181866,2
382	732051,39	4181865,2
383	732053,14	4181864,4
384	732056,13	4181863,9
385	732058,99	4181864,2
386	732064,76	4181862,1
387	732067,42	4181861,4
388	732070,55	4181858,5
389	732072,32	4181853,6
390	732072,4	4181850,3
391	732072,17	4181848,3
392	732072,48	4181847,2
393	732073,64	4181846,4
394	732075,49	4181845
395	732076,47	4181844,5
396	732077,91	4181844,1
397	732079,34	4181843,9
398	732081,26	4181844,1
399	732083,66	4181844,4
400	732090,69	4181843,9
401	732093,25	4181841,3
402	732094,2	4181838,3
403	732095,48	4181836,3
404	732099,8	4181826,4
405	732106,69	4181822,9
406	732130,51	4181808,4
407	732141,29	4181802,7
408	732149,88	4181800,8
409	732160,99	4181804,4
410	732186,3	4181805,6
411	732212,02	4181809,9
412	732230,81	4181815,1
413	732249,46	4181805
414	732256,01	4181805,3

372	732046,2	4181876,6
373	732046	4181875
374	732046	4181874
375	732046	4181873,5
376	732046,1	4181873
377	732046,4	4181872,4
378	732047,3	4181871,4
379	732048,6	4181869,5
380	732049,4	4181867,8
381	732049,9	4181866,2
382	732051,4	4181865,2
383	732053,1	4181864,4
384	732056,1	4181863,9
385	732059	4181864,2
386	732064,8	4181862,1
387	732067,4	4181861,4
388	732070,6	4181858,5
389	732072,3	4181853,6
390	732072,4	4181850,3
391	732072,2	4181848,3
392	732072,5	4181847,2
393	732073,6	4181846,4
394	732075,5	4181845
395	732076,5	4181844,5
396	732077,9	4181844,1
397	732079,3	4181843,9
398	732081,3	4181844,1
399	732083,7	4181844,4
400	732090,7	4181843,9
401	732093,3	4181841,3
402	732094,2	4181838,3
403	732095,5	4181836,3
404	732099,8	4181826,4
405	732106,7	4181822,9
406	732130,5	4181808,4
407	732141,3	4181802,7
408	732149,9	4181800,8
409	732161	4181804,4
410	732186,3	4181805,6
411	732212	4181809,9
412	732230,8	4181815,1
413	732249,5	4181805
414	732256	4181805,3»

Позицию «с. Юрома, р. Мезень, р. Юрома» изложить в следующей редакции:

«с. Юрома, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	724451,51	4190525,2	1	724451,5	4190525,2
2	724583,32	4190675,6	2	724583,3	4190675,6
3	724519,52	4190731,5	3	724519,5	4190731,5
4	724452,4	4190795,3	4	724452,4	4190795,3
5	724367,3	4190865,7	5	724367,3	4190865,7
6	724225,99	4190963,9	6	724226	4190963,9
7	724147,78	4191022,8	7	724147,8	4191022,8
8	724081,95	4191072,4	8	724082	4191072,4
9	724033,49	4191106,8	9	724033,5	4191106,8
10	723977,23	4191146,8	10	723977,2	4191146,8
11	723945,08	4191174,4	11	723945,1	4191174,4
12	723889,2	4191214,3	12	723889,2	4191214,3
13	723835,47	4191252,7	13	723835,5	4191252,7
14	723786,54	4191289,7	14	723786,5	4191289,7
15	723764,86	4191308,8	15	723764,9	4191308,8
16	723710,25	4191349,2	16	723710,3	4191349,2
17	723686,65	4191366,7	17	723686,7	4191366,7
18	723663,29	4191390,8	18	723663,3	4191390,8
19	723597,53	4191446,3	19	723597,5	4191446,3
20	723574,89	4191462,3	20	723574,9	4191462,3
21	723543,48	4191496,7	21	723543,5	4191496,7
22	723515,89	4191527	22	723515,9	4191527
23	723506,68	4191540,7	23	723506,7	4191540,7
24	723492,57	4191559,5	24	723492,6	4191559,5
25	723487,98	4191566,4	25	723488	4191566,4
26	723486,44	4191569,4	26	723486,4	4191569,4
27	723480,45	4191580	27	723480,5	4191580
28	723438,46	4191677,5	28	723438,5	4191677,5
29	723409,55	4191677,9	29	723409,6	4191677,9
30	723391,27	4191677	30	723391,3	4191677
31	723361,91	4191668,3	31	723361,9	4191668,3
32	723340,84	4191667,5	32	723340,8	4191667,5
33	723321,03	4191667,8	33	723321	4191667,8
34	723302,53	4191662,5	34	723302,5	4191662,5
35	723288,03	4191650,3	35	723288	4191650,3
36	723278,05	4191621,2	36	723278,1	4191621,2
37	723274,47	4191603	37	723274,5	4191603
38	723274,86	4191565,5	38	723274,9	4191565,5
39	723279,29	4191548,5	39	723279,3	4191548,5

40	723288,5	4191522,5	40	723288,5	4191522,5
41	723297,24	4191503,7	41	723297,2	4191503,7
42	723304,62	4191485,6	42	723304,6	4191485,6
43	723315,4	4191464,7	43	723315,4	4191464,7
44	723329,36	4191443,8	44	723329,4	4191443,8
45	723343,51	4191424,9	45	723343,5	4191424,9
46	723358,08	4191403,2	46	723358,1	4191403,2
47	723395,66	4191362	47	723395,7	4191362
48	723441,69	4191311,5	48	723441,7	4191311,5
49	723475,14	4191287,8	49	723475,1	4191287,8
50	723526,69	4191244,4	50	723526,7	4191244,4
51	723554,4	4191215,8	51	723554,4	4191215,8
52	723591,14	4191188,6	52	723591,1	4191188,6
53	723639,13	4191153	53	723639,1	4191153
54	723660,05	4191134,6	54	723660,1	4191134,6
55	723716,98	4191091,5	55	723717	4191091,5
56	723773,01	4191051,5	56	723773	4191051,5
57	723821,55	4191016,9	57	723821,6	4191016,9
58	723853,85	4190989,1	58	723853,9	4190989,1
59	723917,6	4190943,8	59	723917,6	4190943,8
60	723963,83	4190911	60	723963,8	4190911
61	724027,47	4190863	61	724027,5	4190863
62	724108,73	4190801,8	62	724108,7	4190801,8
63	724246,25	4190706,3	63	724246,3	4190706,3
64	724319,6	4190645,6	64	724319,6	4190645,6
65	724384,68	4190583,7	65	724384,7	4190583,7

с. Юрома, р. Юрома

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	723692,31	4191635,6	1	723692,3	4191635,6
2	723673,6	4191733,9	2	723673,6	4191733,9
3	723627,7	4191725,1	3	723627,7	4191725,1
4	723620,04	4191727,5	4	723620	4191727,5
5	723590,5	4191719,5	5	723590,5	4191719,5
6	723586,12	4191716,1	6	723586,1	4191716,1
7	723580,73	4191714,1	7	723580,7	4191714,1
8	723569,55	4191712,5	8	723569,6	4191712,5
9	723566,78	4191711,1	9	723566,8	4191711,1
10	723564,08	4191705,5	10	723564,1	4191705,5
11	723560,01	4191703,1	11	723560	4191703,1
12	723553,54	4191704,8	12	723553,5	4191704,8
13	723551,64	4191707,9	13	723551,6	4191707,9
14	723549,64	4191708,7	14	723549,6	4191708,7
15	723547,01	4191708,2	15	723547	4191708,2

16	723541,42	4191700,5	16	723541,4	4191700,5
17	723532,42	4191695,4	17	723532,4	4191695,4
18	723520,81	4191689,1	18	723520,8	4191689,1
19	723512,56	4191688	19	723512,6	4191688
20	723492,07	4191687,7	20	723492,1	4191687,7
21	723475,44	4191684	21	723475,4	4191684
22	723461	4191678,8	22	723461	4191678,8
23	723438,46	4191677,5	23	723438,5	4191677,5
24	723409,55	4191677,9	24	723409,6	4191677,9
25	723391,27	4191677	25	723391,3	4191677
26	723361,91	4191668,3	26	723361,9	4191668,3
27	723340,84	4191667,5	27	723340,8	4191667,5
28	723321,03	4191667,8	28	723321	4191667,8
29	723302,53	4191662,5	29	723302,5	4191662,5
30	723288,03	4191650,3	30	723288	4191650,3
31	723278,05	4191621,2	31	723278,1	4191621,2
32	723274,47	4191603	32	723274,5	4191603
33	723274,86	4191565,5	33	723274,9	4191565,5
34	723279,29	4191548,5	34	723279,3	4191548,5
35	723288,5	4191522,5	35	723288,5	4191522,5
36	723349,18	4191554	36	723349,2	4191554
37	723408,19	4191577,7	37	723408,2	4191577,7
38	723480,45	4191580	38	723480,5	4191580
39	723507,47	4191587,9	39	723507,5	4191587,9
40	723520,06	4191588	40	723520,1	4191588
41	723544,61	4191591,5	41	723544,6	4191591,5
42	723580,72	4191604,2	42	723580,7	4191604,2
43	723581,25	4191604,7	43	723581,3	4191604,7
44	723610,39	4191614,6	44	723610,4	4191614,6
45	723622,06	4191622,3	45	723622,1	4191622,3»

Позицию «дер. Некрасово и дер. Защелье, р. Мезень, правый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Некрасово, дер. Защелье, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	725424,21	4189836,3	1	725424,2	4189836,3
2	725551,86	4189990,3	2	725551,9	4189990,3
3	725530,64	4190007,8	3	725530,6	4190007,8
4	725473,64	4190052,7	4	725473,6	4190052,7
5	725429,08	4190102,7	5	725429,1	4190102,7
6	725371,66	4190152,8	6	725371,7	4190152,8
7	725271,09	4190200,1	7	725271,1	4190200,1
8	725196,52	4190244,2	8	725196,5	4190244,2

9	725094,79	4190072	9	725094,8	4190072
10	725166,07	4190029,9	10	725166,1	4190029,9
11	725239,07	4189982,9	11	725239,1	4189982,9
12	725297,6	4189938,4	12	725297,6	4189938,4
13	725348,37	4189896,8	13	725348,4	4189896,8
14	725404,93	4189852,3	14	725404,9	4189852,3
15	725014,29	4190128,6	15	725014,3	4190128,6
16	725130,15	4190291,6	16	725130,2	4190291,6
17	725034,19	4190359,8	17	725034,2	4190359,8
18	724911,86	4190438,8	18	724911,9	4190438,8
19	724836,75	4190489,4	19	724836,8	4190489,4
20	724725,05	4190323,5	20	724725,1	4190323,5
21	724801,74	4190271,9	21	724801,7	4190271,9
22	724921,93	4190194,2	22	724921,9	4190194,2»

Позицию «дер. Кысса, р. Мезень, правый берег» изложить в следующей редакции:

«дер. Кысса, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	661766,6	4296348,4	1	661766,6	4296348,4
2	661883,53	4296510,7	2	661883,5	4296510,7
3	661736,43	4296616,7	3	661736,4	4296616,7
4	661667,43	4296666	4	661667,4	4296666
5	661536,87	4296732,6	5	661536,9	4296732,6
6	661533,49	4296735,3	6	661533,5	4296735,3
7	661533,06	4296735,8	7	661533,1	4296735,8
8	661517,06	4296761,7	8	661517,1	4296761,7
9	661508,53	4296775,5	9	661508,5	4296775,5
10	661497,97	4296792,7	10	661498	4296792,7
11	661480,75	4296820,5	11	661480,8	4296820,5
12	661445	4296878,4	12	661445	4296878,4
13	661434,33	4296907,1	13	661434,3	4296907,1
14	661432,34	4296916	14	661432,3	4296916
15	661432,79	4296930,2	15	661432,8	4296930,2
16	661433,29	4296946,1	16	661433,3	4296946,1
17	661435,12	4297004,2	17	661435,1	4297004,2
18	661438,92	4297027,9	18	661438,9	4297027,9
19	661440,64	4297044,3	19	661440,6	4297044,3
20	661462,81	4297098,8	20	661462,8	4297098,8
21	661464,42	4297103,9	21	661464,4	4297103,9
22	661468,47	4297116,4	22	661468,5	4297116,4
23	661471,69	4297129,1	23	661471,7	4297129,1

24	661474,07	4297142
25	661475,61	4297155
26	661476,28	4297168,1
27	661476	4297191,6
28	661471,94	4297251,2
29	661478,66	4297296,2
30	661501,37	4297334,4
31	661544,36	4297427,5
32	661561,28	4297469,4
33	661566,75	4297482,2
34	661568,34	4297484,7
35	661625,2	4297583,6
36	661655,88	4297636,7
37	661673,23	4297673,2
38	661696,42	4297733
39	661699,7	4297799,6
40	661698,2	4297811,6
41	661717,01	4297838,3
42	661760,57	4297909,8
43	661783,93	4297987,9
44	661788,31	4298020,9
45	661798,19	4298095,1
46	661798,87	4298120,5
47	661598,94	4298125,8
48	661598,54	4298111
49	661590,06	4298047,2
50	661587,77	4298030
51	661576,35	4297991,9
52	661549,6	4297948
53	661519,26	4297904,7
54	661498,99	4297866,6
55	661495,83	4297846,3
56	661494,39	4297837,1
57	661495	4297824,5
58	661497,17	4297807,2
59	661499,09	4297792
60	661498,26	4297775,1
61	661489,44	4297752,4
62	661478,71	4297729,8
63	661451,93	4297683,5
64	661397,26	4297588,4
65	661384,25	4297568
66	661382,34	4297559,6
67	661376,59	4297546,2

24	661474,1	4297142
25	661475,6	4297155
26	661476,3	4297168,1
27	661476	4297191,6
28	661471,9	4297251,2
29	661478,7	4297296,2
30	661501,4	4297334,4
31	661544,4	4297427,5
32	661561,3	4297469,4
33	661566,8	4297482,2
34	661568,3	4297484,7
35	661625,2	4297583,6
36	661655,9	4297636,7
37	661673,2	4297673,2
38	661696,4	4297733
39	661699,7	4297799,6
40	661698,2	4297811,6
41	661717	4297838,3
42	661760,6	4297909,8
43	661783,9	4297987,9
44	661788,3	4298020,9
45	661798,2	4298095,1
46	661798,9	4298120,5
47	661598,9	4298125,8
48	661598,5	4298111
49	661590,1	4298047,2
50	661587,8	4298030
51	661576,4	4297991,9
52	661549,6	4297948
53	661519,3	4297904,7
54	661499	4297866,6
55	661495,8	4297846,3
56	661494,4	4297837,1
57	661495	4297824,5
58	661497,2	4297807,2
59	661499,1	4297792
60	661498,3	4297775,1
61	661489,4	4297752,4
62	661478,7	4297729,8
63	661451,9	4297683,5
64	661397,3	4297588,4
65	661384,3	4297568
66	661382,3	4297559,6
67	661376,6	4297546,2

68	661360,73	4297506,9
69	661292,62	4297374,7
70	661261,09	4297328
71	661256,76	4297316
72	661256,55	4297307,8
73	661256,42	4297302,4
74	661256,32	4297298,3
75	661259,65	4297281,1
76	661260,98	4297274,3
77	661264,37	4297268,8
78	661265,82	4297265
79	661266,27	4297262,2
80	661266,69	4297259,6
81	661267,89	4297252,1
82	661266,77	4297244,9
83	661265,6	4297237,4
84	661263,72	4297233,6
85	661256,83	4297215,8
86	661255,44	4297205,1
87	661260,42	4297199,9
88	661266,52	4297197
89	661273,85	4297190,5
90	661276,6	4297187,2
91	661276,31	4297171,8
92	661276,32	4297172,3
93	661274,61	4297167
94	661252,07	4297111,5
95	661244,71	4297093,4
96	661242,35	4297071
97	661240,58	4297054,2
98	661235,62	4297023,2
99	661233,39	4296952,4
100	661232,89	4296936,5
101	661232,35	4296919,5
102	661231,65	4296896,9
103	661242,16	4296850,1
104	661264,44	4296790,2
105	661310,58	4296715,4
106	661327,8	4296687,6
107	661338,36	4296670,5
108	661346,89	4296656,7
109	661369,6	4296619,9
110	661391,59	4296592,7
111	661427,72	4296563,7

68	661360,7	4297506,9
69	661292,6	4297374,7
70	661261,1	4297328
71	661256,8	4297316
72	661256,6	4297307,8
73	661256,4	4297302,4
74	661256,3	4297298,3
75	661259,7	4297281,1
76	661261	4297274,3
77	661264,4	4297268,8
78	661265,8	4297265
79	661266,3	4297262,2
80	661266,7	4297259,6
81	661267,9	4297252,1
82	661266,8	4297244,9
83	661265,6	4297237,4
84	661263,7	4297233,6
85	661256,8	4297215,8
86	661255,4	4297205,1
87	661260,4	4297199,9
88	661266,5	4297197
89	661273,9	4297190,5
90	661276,6	4297187,2
91	661276,3	4297171,8
92	661276,3	4297172,3
93	661274,6	4297167
94	661252,1	4297111,5
95	661244,7	4297093,4
96	661242,4	4297071
97	661240,6	4297054,2
98	661235,6	4297023,2
99	661233,4	4296952,4
100	661232,9	4296936,5
101	661232,4	4296919,5
102	661231,7	4296896,9
103	661242,2	4296850,1
104	661264,4	4296790,2
105	661310,6	4296715,4
106	661327,8	4296687,6
107	661338,4	4296670,5
108	661346,9	4296656,7
109	661369,6	4296619,9
110	661391,6	4296592,7
111	661427,7	4296563,7

112	661563,28	4296494,6	112	661563,3	4296494,6
113	661619,84	4296454,2	113	661619,8	4296454,2»

Позицию «дер. Усть-Кыма, р. Мезень, ручей Без названия» изложить в следующей редакции:

«дер. Усть-Кыма, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	684367,16	4279250,6	1	684367,2	4279250,6
2	684397,22	4279309,4	2	684397,2	4279309,4
3	684416,12	4279358,4	3	684416,1	4279358,4
4	684418	4279366,1	4	684418	4279366,1
5	684428,14	4279382,1	5	684428,1	4279382,1
6	684456,69	4279435,5	6	684456,7	4279435,5
7	684524,19	4279538,4	7	684524,2	4279538,4
8	684532,76	4279592,1	8	684532,8	4279592,1
9	684549,07	4279602,5	9	684549,1	4279602,5
10	684612,61	4279672,4	10	684612,6	4279672,4
11	684637,76	4279708,9	11	684637,8	4279708,9
12	684663,6	4279717,2	12	684663,6	4279717,2
13	684719,06	4279767,3	13	684719,1	4279767,3
14	684759,6	4279809,2	14	684759,6	4279809,2
15	684777,02	4279833,8	15	684777	4279833,8
16	684799,58	4279865,2	16	684799,6	4279865,2
17	684861,87	4279988,9	17	684861,9	4279988,9
18	684683,24	4280078,9	18	684683,2	4280078,9
19	684627,96	4279969,1	19	684628	4279969,1
20	684614,17	4279949,9	20	684614,2	4279949,9
21	684605,26	4279937,3	21	684605,3	4279937,3
22	684580,02	4279911,2	22	684580	4279911,2
23	684561,45	4279894,5	23	684561,5	4279894,5
24	684533,48	4279885,5	24	684533,5	4279885,5
25	684511,73	4279872,7	25	684511,7	4279872,7
26	684504,48	4279867	26	684504,5	4279867
27	684500,19	4279862,2	27	684500,2	4279862,2
28	684494,74	4279853,9	28	684494,7	4279853,9
29	684455,54	4279796,9	29	684455,5	4279796,9
30	684418,85	4279756,6	30	684418,9	4279756,6
31	684386,3	4279735,7	31	684386,3	4279735,7
32	684357,93	4279703,5	32	684357,9	4279703,5
33	684344,4	4279681,7	33	684344,4	4279681,7
34	684321,76	4279669,8	34	684321,8	4279669,8
35	684315,65	4279643,1	35	684315,7	4279643,1
36	684314,56	4279638,4	36	684314,6	4279638,4

37	684320,14	4279631,3	37	684320,1	4279631,3
38	684331,21	4279631,3	38	684331,2	4279631,3
39	684335,59	4279625,6	39	684335,6	4279625,6
40	684333,45	4279612,2	40	684333,5	4279612,2
41	684284,57	4279537,7	41	684284,6	4279537,7
42	684255,16	4279482,8	42	684255,2	4279482,8
43	684231,48	4279445,2	43	684231,5	4279445,2
44	684224,91	4279418,4	44	684224,9	4279418,4
45	684214,39	4279391,1	45	684214,4	4279391,1
46	684201,59	4279366,1	46	684201,6	4279366,1
47	684176,23	4279338,6	47	684176,2	4279338,6
48	684159,42	4279328,2	48	684159,4	4279328,2
49	684137,11	4279317,9	49	684137,1	4279317,9
50	684121,58	4279301,5	50	684121,6	4279301,5
51	684098,63	4279280,3	51	684098,6	4279280,3
52	684058,08	4279247,4	52	684058,1	4279247,4
53	684007,38	4279212,4	53	684007,4	4279212,4
54	683932,74	4279164,9	54	683932,7	4279164,9
55	683909,76	4279152,5	55	683909,8	4279152,5
56	683890,84	4279138,8	56	683890,8	4279138,8
57	683871,3	4279123,3	57	683871,3	4279123,3
58	683845,26	4279093,1	58	683845,3	4279093,1
59	683824,22	4279069,1	59	683824,2	4279069,1
60	683823,22	4279068	60	683823,2	4279068
61	683721,04	4278951,7	61	683721	4278951,7
62	683871,27	4278819,7	62	683871,3	4278819,7
63	683996,13	4278961,8	63	683996,1	4278961,8
64	684003,27	4278970,1	64	684003,3	4278970,1
65	684088,61	4279024,2	65	684088,6	4279024,2
66	684117,99	4279045,8	66	684118	4279045,8
67	684178,02	4279087,2	67	684178	4279087,2
68	684229,64	4279129	68	684229,6	4279129
69	684253,89	4279151,5	69	684253,9	4279151,5
70	684254,41	4279151,7	70	684254,4	4279151,7
71	684304,84	4279183,1	71	684304,8	4279183,1
дер. Усть-Кыма, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	684074,45	4278553,7	1	684074,5	4278553,7
2	684066,95	4278564,3	2	684067	4278564,3
3	684060,44	4278573,5	3	684060,4	4278573,5
4	684061,02	4278594,6	4	684061	4278594,6
5	684049	4278615,2	5	684049	4278615,2
6	684046,09	4278627,3	6	684046,1	4278627,3

7	684034,53	4278635,9
8	684025,05	4278642,9
9	684024,05	4278670,3
10	684022,45	4278714,6
11	684028,78	4278736,6
12	684039,76	4278774,8
13	684044,23	4278805
14	684044,98	4278831,4
15	684045,8	4278860,4
16	684049,57	4278872,3
17	684058,36	4278880,7
18	684058,83	4278905,7
19	684059,22	4278926,6
20	684059,85	4278959,7
21	684050,78	4278991
22	684038,58	4279008,5
23	684019,2	4279026,7
24	684005,14	4279033,5
25	683985,56	4279043,8
26	683961,59	4279057,8
27	683942,86	4279065
28	683929,07	4279073,6
29	683916,34	4279081,6
30	683904,31	4279089,1
31	683896,67	4279088
32	683881,68	4279079,4
33	683865,88	4279070,2
34	683853,93	4279065,5
35	683843,2	4279063,7
36	683839,7	4279066,1
37	683835,74	4279068,7
38	683829,78	4279066,3
39	683826,7	4279065,8
40	683823,22	4279068
41	683790,58	4279030,9
42	683815,93	4279013,2
43	683826,18	4279015
44	683831,89	4279011,2
45	683867,38	4279017,1
46	683887,72	4279025,1
47	683900,53	4279032,5
48	683902,55	4279031,2
49	683920,45	4279020,1
50	683939,88	4279012,6

7	684034,5	4278635,9
8	684025,1	4278642,9
9	684024,1	4278670,3
10	684022,5	4278714,6
11	684028,8	4278736,6
12	684039,8	4278774,8
13	684044,2	4278805
14	684045	4278831,4
15	684045,8	4278860,4
16	684049,6	4278872,3
17	684058,4	4278880,7
18	684058,8	4278905,7
19	684059,2	4278926,6
20	684059,9	4278959,7
21	684050,8	4278991
22	684038,6	4279008,5
23	684019,2	4279026,7
24	684005,1	4279033,5
25	683985,6	4279043,8
26	683961,6	4279057,8
27	683942,9	4279065
28	683929,1	4279073,6
29	683916,3	4279081,6
30	683904,3	4279089,1
31	683896,7	4279088
32	683881,7	4279079,4
33	683865,9	4279070,2
34	683853,9	4279065,5
35	683843,2	4279063,7
36	683839,7	4279066,1
37	683835,7	4279068,7
38	683829,8	4279066,3
39	683826,7	4279065,8
40	683823,2	4279068
41	683790,6	4279030,9
42	683815,9	4279013,2
43	683826,2	4279015
44	683831,9	4279011,2
45	683867,4	4279017,1
46	683887,7	4279025,1
47	683900,5	4279032,5
48	683902,6	4279031,2
49	683920,5	4279020,1
50	683939,9	4279012,6

51	683961,31	4279000,1
52	683982,54	4278988,9
53	683990,49	4278985
54	684000,55	4278975,6
55	684005,05	4278969,2
56	684009,71	4278953,1
57	684009,23	4278927,6
58	684008,84	4278906,7
59	684008,76	4278902,5
60	684005,81	4278899,7
61	683996,02	4278868,9
62	683995	4278832,8
63	683994,33	4278809,4
64	683990,78	4278785,4
65	683980,73	4278750,4
66	683972,19	4278720,7
67	683974,09	4278668,5
68	683975,95	4278617,1
69	684001,71	4278598
70	684002,1	4278596,4
71	684010,65	4278581,7
72	684010,01	4278558,2
73	684026,16	4278535,4
74	684033,66	4278524,8
75	684116,46	4278583,5
76	684112,39	4278589,3
77	684112,9	4278607,9
78	684097,31	4278634,6
79	684091,81	4278657,5
80	684075,62	4278669,6
81	684075,52	4278672,2
82	684074,21	4278708,2
83	684078,27	4278722,4
84	684090,2	4278763,8
85	684095,62	4278800,5
86	684096,46	4278830
87	684096,92	4278846,3
88	684109,44	4278858,2
89	684110,32	4278904,8
90	684110,72	4278925,6
91	684111,49	4278966,5
92	684097,89	4279013,4
93	684077,74	4279042,4
94	684048,77	4279069,5

51	683961,3	4279000,1
52	683982,5	4278988,9
53	683990,5	4278985
54	684000,6	4278975,6
55	684005,1	4278969,2
56	684009,7	4278953,1
57	684009,2	4278927,6
58	684008,8	4278906,7
59	684008,8	4278902,5
60	684005,8	4278899,7
61	683996	4278868,9
62	683995	4278832,8
63	683994,3	4278809,4
64	683990,8	4278785,4
65	683980,7	4278750,4
66	683972,2	4278720,7
67	683974,1	4278668,5
68	683976	4278617,1
69	684001,7	4278598
70	684002,1	4278596,4
71	684010,7	4278581,7
72	684010	4278558,2
73	684026,2	4278535,4
74	684033,7	4278524,8
75	684116,5	4278583,5
76	684112,4	4278589,3
77	684112,9	4278607,9
78	684097,3	4278634,6
79	684091,8	4278657,5
80	684075,6	4278669,6
81	684075,5	4278672,2
82	684074,2	4278708,2
83	684078,3	4278722,4
84	684090,2	4278763,8
85	684095,6	4278800,5
86	684096,5	4278830
87	684096,9	4278846,3
88	684109,4	4278858,2
89	684110,3	4278904,8
90	684110,7	4278925,6
91	684111,5	4278966,5
92	684097,9	4279013,4
93	684077,7	4279042,4
94	684048,8	4279069,5

95	684028,42	4279079,5
96	684010,53	4279088,9
97	683983,95	4279104,4
98	683965,94	4279111,3
99	683956,38	4279117,3
100	683943,66	4279125,3
101	683915,71	4279142,7
102	683891,6	4279139,3
103	683890,84	4279138,8
104	683871,3	4279123,3
105	683845,26	4279093,1
106	683824,22	4279069,1
107	683827,03	4279067,3
108	683829,37	4279067,7
109	683835,91	4279070,4
110	683840,53	4279067,3
111	683843,54	4279065,3
112	683853,53	4279067
113	683865,23	4279071,6
114	683880,93	4279080,7
115	683896,17	4279089,5
116	683904,64	4279090,7
117	683917,14	4279082,9
118	683929,86	4279074,9
119	683943,53	4279066,4
120	683962,24	4279059,2
121	683986,29	4279045,1
122	684005,82	4279034,9
123	684020,06	4279027,9
124	684039,72	4279009,5
125	684052,16	4278991,6
126	684061,35	4278959,9
127	684060,72	4278926,6
128	684060,33	4278905,7
129	684059,85	4278880
130	684050,89	4278871,5
131	684047,29	4278860,2
132	684046,48	4278831,4
133	684045,73	4278804,9
134	684041,23	4278774,5
135	684030,22	4278736,2
136	684023,95	4278714,4
137	684025,55	4278670,4
138	684026,52	4278643,7

95	684028,4	4279079,5
96	684010,5	4279088,9
97	683984	4279104,4
98	683965,9	4279111,3
99	683956,4	4279117,3
100	683943,7	4279125,3
101	683915,7	4279142,7
102	683891,6	4279139,3
103	683890,8	4279138,8
104	683871,3	4279123,3
105	683845,3	4279093,1
106	683824,2	4279069,1
107	683827	4279067,3
108	683829,4	4279067,7
109	683835,9	4279070,4
110	683840,5	4279067,3
111	683843,5	4279065,3
112	683853,5	4279067
113	683865,2	4279071,6
114	683880,9	4279080,7
115	683896,2	4279089,5
116	683904,6	4279090,7
117	683917,1	4279082,9
118	683929,9	4279074,9
119	683943,5	4279066,4
120	683962,2	4279059,2
121	683986,3	4279045,1
122	684005,8	4279034,9
123	684020,1	4279027,9
124	684039,7	4279009,5
125	684052,2	4278991,6
126	684061,4	4278959,9
127	684060,7	4278926,6
128	684060,3	4278905,7
129	684059,9	4278880
130	684050,9	4278871,5
131	684047,3	4278860,2
132	684046,5	4278831,4
133	684045,7	4278804,9
134	684041,2	4278774,5
135	684030,2	4278736,2
136	684024	4278714,4
137	684025,6	4278670,4
138	684026,5	4278643,7

139	684035,43	4278637,1	139	684035,4	4278637,1
140	684047,43	4278628,2	140	684047,4	4278628,2
141	684050,41	4278615,8	141	684050,4	4278615,8
142	684062,53	4278595	142	684062,5	4278595
143	684061,96	4278574	143	684062	4278574
144	684068,18	4278565,2	144	684068,2	4278565,2
145	684075,67	4278554,6	145	684075,7	4278554,6»

Позицию «с. Вожгора, р. Мезень, ручей Без названия» изложить в следующей редакции:

«с. Вожгора, р. Мезень»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	650013,85	4323080,1	1	650013,9	4323080,1
2	649889,21	4323354,9	2	649889,2	4323354,9
3	649862,8	4323432,2	3	649862,8	4323432,2
4	649819,51	4323552,1	4	649819,5	4323552,1
5	649760,67	4323673,1	5	649760,7	4323673,1
6	649691,67	4323802,1	6	649691,7	4323802,1
7	649682,13	4323825	7	649682,1	4323825
8	649651,48	4323931,3	8	649651,5	4323931,3
9	649634,26	4323999,8	9	649634,3	4323999,8
10	649603,34	4324065,2	10	649603,3	4324065,2
11	649575,31	4324104,4	11	649575,3	4324104,4
12	649557,68	4324137,8	12	649557,7	4324137,8
13	649530,78	4324200,5	13	649530,8	4324200,5
14	649438,94	4324372	14	649438,9	4324372
15	649370,06	4324469,4	15	649370,1	4324469,4
16	649322,69	4324542,7	16	649322,7	4324542,7
17	649269,62	4324625,3	17	649269,6	4324625,3
18	649194,51	4324723	18	649194,5	4324723
19	649069,46	4324844,5	19	649069,5	4324844,5
20	649008,74	4324897,6	20	649008,7	4324897,6
21	648923,6	4324957,7	21	648923,6	4324957,7
22	648858,21	4324999,9	22	648858,2	4324999,9
23	648692,94	4325082,1	23	648692,9	4325082,1
24	648603,66	4324903,1	24	648603,7	4324903,1
25	648759,18	4324825,8	25	648759,2	4324825,8
26	648811,64	4324791,9	26	648811,6	4324791,9
27	648884,9	4324740,2	27	648884,9	4324740,2
28	648933,87	4324697,4	28	648933,9	4324697,4
29	649044,78	4324589,6	29	649044,8	4324589,6
30	649105,91	4324510,1	30	649105,9	4324510,1
31	649154,55	4324434,4	31	649154,6	4324434,4

32	649204,36	4324357,3	32	649204,4	4324357,3
33	649268,49	4324266,6	33	649268,5	4324266,6
34	649350,39	4324113,7	34	649350,4	4324113,7
35	649377,07	4324051,5	35	649377,1	4324051,5
36	649404,77	4323999,1	36	649404,8	4323999,1
37	649430,19	4323963,5	37	649430,2	4323963,5
38	649445,05	4323932,1	38	649445,1	4323932,1
39	649457,28	4323883,3	39	649457,3	4323883,3
40	649459,99	4323871,5	40	649460	4323871,5
41	649471,36	4323821,9	41	649471,4	4323821,9
42	649471,59	4323820,9	42	649471,6	4323820,9
43	649477,23	4323796,3	43	649477,2	4323796,3
44	649487,64	4323771,5	44	649487,6	4323771,5
45	649510,88	4323716,1	45	649510,9	4323716,1
46	649582,49	4323582,2	46	649582,5	4323582,2
47	649635,01	4323474,2	47	649635	4323474,2
48	649674,09	4323365,9	48	649674,1	4323365,9
49	649703,28	4323280,5	49	649703,3	4323280,5
50	649835,64	4322975,7	50	649835,6	4322975,7
с. Вожгора, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	650104,7	4323735,3	1	650104,7	4323735,3
2	650132,14	4323777,1	2	650132,1	4323777,1
3	650104,53	4323795,2	3	650104,5	4323795,2
4	650092,6	4323840,5	4	650092,6	4323840,5
5	650041,58	4323863,8	5	650041,6	4323863,8
6	650013,84	4323858,1	6	650013,8	4323858,1
7	649992,93	4323853,3	7	649992,9	4323853,3
8	649991,05	4323853	8	649991,1	4323853
9	649980,85	4323860	9	649980,9	4323860
10	649963,83	4323932,7	10	649963,8	4323932,7
11	649914,15	4323955,4	11	649914,2	4323955,4
12	649902,53	4323965,8	12	649902,5	4323965,8
13	649869,28	4323986,9	13	649869,3	4323986,9
14	649845,41	4323988,7	14	649845,4	4323988,7
15	649797,53	4323987,8	15	649797,5	4323987,8
16	649765,27	4323954,8	16	649765,3	4323954,8
17	649760,15	4323946,3	17	649760,2	4323946,3
18	649747,52	4323940,1	18	649747,5	4323940,1
19	649724,4	4323917,2	19	649724,4	4323917,2
20	649724,33	4323917,2	20	649724,3	4323917,2
21	649718,4	4323920,6	21	649718,4	4323920,6
22	649698,53	4323928,5	22	649698,5	4323928,5

23	649680,59	4323926,9
24	649672,07	4323925,8
25	649671,24	4323926
26	649657,8	4323929,9
27	649632,66	4323935,6
28	649604	4323931,3
29	649556,25	4323905
30	649546,19	4323873,1
31	649534,52	4323864,5
32	649517,17	4323873,7
33	649459,99	4323871,5
34	649471,36	4323821,9
35	649505,68	4323823,2
36	649519,39	4323816
37	649527,51	4323811,8
38	649544,19	4323809,5
39	649588,96	4323842,6
40	649597,89	4323870,8
41	649620,3	4323883,2
42	649630,77	4323884,8
43	649645,32	4323881,4
44	649659,74	4323877,3
45	649670,56	4323875,3
46	649675,39	4323875,9
47	649685,97	4323877,2
48	649691,07	4323877,7
49	649696,63	4323875,4
50	649716,09	4323864,4
51	649749,11	4323871,3
52	649776,9	4323898,8
53	649795,37	4323907,9
54	649805,07	4323924
55	649818,96	4323938,2
56	649844,02	4323938,7
57	649853,07	4323938
58	649872,21	4323925,8
59	649886,42	4323913
60	649920,75	4323897,4
61	649936,56	4323829,9
62	649979,07	4323800,4
63	650002,46	4323804,2
64	650024,46	4323809,2
65	650035,66	4323811,5
66	650050,28	4323804,8

23	649680,6	4323926,9
24	649672,1	4323925,8
25	649671,2	4323926
26	649657,8	4323929,9
27	649632,7	4323935,6
28	649604	4323931,3
29	649556,3	4323905
30	649546,2	4323873,1
31	649534,5	4323864,5
32	649517,2	4323873,7
33	649460	4323871,5
34	649471,4	4323821,9
35	649505,7	4323823,2
36	649519,4	4323816
37	649527,5	4323811,8
38	649544,2	4323809,5
39	649589	4323842,6
40	649597,9	4323870,8
41	649620,3	4323883,2
42	649630,8	4323884,8
43	649645,3	4323881,4
44	649659,7	4323877,3
45	649670,6	4323875,3
46	649675,4	4323875,9
47	649686	4323877,2
48	649691,1	4323877,7
49	649696,6	4323875,4
50	649716,1	4323864,4
51	649749,1	4323871,3
52	649776,9	4323898,8
53	649795,4	4323907,9
54	649805,1	4323924
55	649819	4323938,2
56	649844	4323938,7
57	649853,1	4323938
58	649872,2	4323925,8
59	649886,4	4323913
60	649920,8	4323897,4
61	649936,6	4323829,9
62	649979,1	4323800,4
63	650002,5	4323804,2
64	650024,5	4323809,2
65	650035,7	4323811,5
66	650050,3	4323804,8

67	650053,45	4323792,8
68	650048,53	4323776,8
69	650054,85	4323765,7
70	650061,26	4323761,3
71	650066,72	4323760,2
72	650076,71	4323692,6
73	650104,15	4323734,4
74	650066,33	4323759,3
75	650060,86	4323760,4
76	650054,09	4323765
77	650047,45	4323776,7
78	650052,41	4323792,9
79	650049,44	4323804,1
80	650035,54	4323810,5
81	650024,68	4323808,2
82	650002,65	4323803,2
83	649978,83	4323799,4
84	649935,67	4323829,3
85	649919,88	4323896,7
86	649885,87	4323912,2
87	649871,6	4323925
88	649852,75	4323937
89	649843,99	4323937,7
90	649819,39	4323937,2
91	649805,86	4323923,3
92	649796,07	4323907,1
93	649777,49	4323898
94	649749,61	4323870,4
95	649715,93	4323863,3
96	649696,19	4323874,5
97	649690,92	4323876,6
98	649686,07	4323876,2
99	649675,52	4323874,9
100	649670,54	4323874,3
101	649659,51	4323876,3
102	649645,07	4323880,5
103	649630,73	4323883,7
104	649620,63	4323882,2
105	649598,73	4323870,2
106	649589,81	4323841,9
107	649544,45	4323808,5
108	649527,2	4323810,9
109	649518,93	4323815,1
110	649505,45	4323822,2

67	650053,5	4323792,8
68	650048,5	4323776,8
69	650054,9	4323765,7
70	650061,3	4323761,3
71	650066,7	4323760,2
72	650076,7	4323692,6
73	650104,2	4323734,4
74	650066,3	4323759,3
75	650060,9	4323760,4
76	650054,1	4323765
77	650047,5	4323776,7
78	650052,4	4323792,9
79	650049,4	4323804,1
80	650035,5	4323810,5
81	650024,7	4323808,2
82	650002,7	4323803,2
83	649978,8	4323799,4
84	649935,7	4323829,3
85	649919,9	4323896,7
86	649885,9	4323912,2
87	649871,6	4323925
88	649852,8	4323937
89	649844	4323937,7
90	649819,4	4323937,2
91	649805,9	4323923,3
92	649796,1	4323907,1
93	649777,5	4323898
94	649749,6	4323870,4
95	649715,9	4323863,3
96	649696,2	4323874,5
97	649690,9	4323876,6
98	649686,1	4323876,2
99	649675,5	4323874,9
100	649670,5	4323874,3
101	649659,5	4323876,3
102	649645,1	4323880,5
103	649630,7	4323883,7
104	649620,6	4323882,2
105	649598,7	4323870,2
106	649589,8	4323841,9
107	649544,5	4323808,5
108	649527,2	4323810,9
109	649518,9	4323815,1
110	649505,5	4323822,2

111	649471,59	4323820,9	111	649471,6	4323820,9
112	649477,23	4323796,3	112	649477,2	4323796,3
113	649487,64	4323771,5	113	649487,6	4323771,5
114	649493,96	4323771,7	114	649494	4323771,7
115	649495,82	4323770,8	115	649495,8	4323770,8
116	649511,98	4323762,5	116	649512	4323762,5
117	649557,8	4323756,2	117	649557,8	4323756,2
118	649632,59	4323811,4	118	649632,6	4323811,4
119	649638,57	4323830,3	119	649638,6	4323830,3
120	649648,02	4323827,6	120	649648	4323827,6
121	649669,03	4323823,7	121	649669	4323823,7
122	649681,67	4323825,3	122	649681,7	4323825,3
123	649707,69	4323810,5	123	649707,7	4323810,5
124	649774,32	4323824,5	124	649774,3	4323824,5
125	649806,88	4323856,7	125	649806,9	4323856,7
126	649831,29	4323868,7	126	649831,3	4323868,7
127	649841,19	4323885,1	127	649841,2	4323885,1
128	649841,28	4323885,1	128	649841,3	4323885,1
129	649858,13	4323869,9	129	649858,1	4323869,9
130	649876,8	4323861,4	130	649876,8	4323861,4
131	649891,38	4323799,1	131	649891,4	4323799,1
132	649966,86	4323746,9	132	649966,9	4323746,9
133	650003,6	4323752,7	133	650003,6	4323752,7
134	650016,34	4323730,1	134	650016,3	4323730,1
135	650041,03	4323713,4	135	650041	4323713,4
136	650046,86	4323712,2	136	650046,9	4323712,2»

Позицию «пос. Зубово, р. Мезень, ручей Без названия» изложить в следующей редакции:

«пос. Зубово, дер. Пустыня, р. Мезень					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	646588,29	4325838,9	1	646588,3	4325838,9
2	646671,62	4326020,7	2	646671,6	4326020,7
3	646628,86	4326040,3	3	646628,9	4326040,3
4	646600,79	4326055,8	4	646600,8	4326055,8
5	646519,84	4326100,5	5	646519,8	4326100,5
6	646466,21	4326122,9	6	646466,2	4326122,9
7	646419,48	4326142,4	7	646419,5	4326142,4
8	646384,62	4326153,1	8	646384,6	4326153,1
9	646376,64	4326156,4	9	646376,6	4326156,4
10	646353,11	4326165,9	10	646353,1	4326165,9
11	646351,93	4326166,3	11	646351,9	4326166,3
12	646339,69	4326182,1	12	646339,7	4326182,1

13	646255,05	4326223,8
14	646226,12	4326238
15	646201,26	4326250,2
16	646180,43	4326258,2
17	646108,74	4326071,5
18	646137,76	4326058,6
19	646166,69	4326044,3
20	646209,87	4326023,1
21	646213,69	4326018,1
22	646216,01	4326015,1
23	646216,96	4326009,2
24	646218,24	4326006,9
25	646222,29	4326004,1
26	646234,76	4325999,5
27	646252,63	4325992,5
28	646268,4	4325984,2
29	646277,48	4325979,5
30	646287,97	4325976,5
31	646301,35	4325971,1
32	646317,4	4325964,6
33	646351,37	4325954,1
34	646389,22	4325938,3
35	646432,71	4325920,2
36	646504,03	4325880,8
37	646538,69	4325861,6
38	646161,96	4325484,7
39	646276,23	4325643,3
40	646255,02	4325660,1
41	646250,58	4325662,1
42	646244,05	4325665,9
43	646234,51	4325672,7
44	646227,89	4325675,2
45	646221,17	4325676,7
46	646207,34	4325685,4
47	646199,35	4325689,6
48	646185,24	4325697
49	646182,47	4325700,1
50	646180,42	4325704,2
51	646178,55	4325707,9
52	646176,91	4325709,8
53	646176,14	4325713,1
54	646176,54	4325714,2
55	646177,33	4325715,3
56	646178,19	4325716,3

13	646255,1	4326223,8
14	646226,1	4326238
15	646201,3	4326250,2
16	646180,4	4326258,2
17	646108,7	4326071,5
18	646137,8	4326058,6
19	646166,7	4326044,3
20	646209,9	4326023,1
21	646213,7	4326018,1
22	646216	4326015,1
23	646217	4326009,2
24	646218,2	4326006,9
25	646222,3	4326004,1
26	646234,8	4325999,5
27	646252,6	4325992,5
28	646268,4	4325984,2
29	646277,5	4325979,5
30	646288	4325976,5
31	646301,4	4325971,1
32	646317,4	4325964,6
33	646351,4	4325954,1
34	646389,2	4325938,3
35	646432,7	4325920,2
36	646504	4325880,8
37	646538,7	4325861,6
38	646162	4325484,7
39	646276,2	4325643,3
40	646255	4325660,1
41	646250,6	4325662,1
42	646244,1	4325665,9
43	646234,5	4325672,7
44	646227,9	4325675,2
45	646221,2	4325676,7
46	646207,3	4325685,4
47	646199,4	4325689,6
48	646185,2	4325697
49	646182,5	4325700,1
50	646180,4	4325704,2
51	646178,6	4325707,9
52	646176,9	4325709,8
53	646176,1	4325713,1
54	646176,5	4325714,2
55	646177,3	4325715,3
56	646178,2	4325716,3

57	646178,19	4325716,9
58	646177,1	4325719,1
59	646175,59	4325722
60	646172,9	4325725,9
61	646169,29	4325728,3
62	646163,61	4325730,4
63	646157,55	4325732,7
64	646146,57	4325737,4
65	646136,1	4325742
66	646124,96	4325746,8
67	646109,58	4325753,4
68	646100,1	4325757,5
69	646097,95	4325758,5
70	646094,86	4325759,8
71	646083,17	4325764,8
72	646068,56	4325773,2
73	646053,13	4325783,3
74	646033,26	4325794,5
75	645988,23	4325826,5
76	645955,7	4325850,6
77	645951,71	4325852,8
78	645951,71	4325855,2
79	645950,48	4325857,5
80	645948,8	4325858,7
81	645947,12	4325859,6
82	645946	4325859,6
83	645943,59	4325859,6
84	645934,29	4325864,7
85	645918,54	4325877
86	645879,23	4325905,9
87	645857,82	4325920,7
88	645842,46	4325935,6
89	645842,46	4325939,5
90	645841,41	4325944,7
91	645840,1	4325945,9
92	645815,54	4325962,8
93	645803,47	4325971,1
94	645801,02	4325971,9
95	645797,47	4325970,6
96	645793,02	4325970
97	645789,95	4325971,6
98	645786,63	4325973,3
99	645764,94	4325991,2
100	645743,95	4326014,9

57	646178,2	4325716,9
58	646177,1	4325719,1
59	646175,6	4325722
60	646172,9	4325725,9
61	646169,3	4325728,3
62	646163,6	4325730,4
63	646157,6	4325732,7
64	646146,6	4325737,4
65	646136,1	4325742
66	646125	4325746,8
67	646109,6	4325753,4
68	646100,1	4325757,5
69	646098	4325758,5
70	646094,9	4325759,8
71	646083,2	4325764,8
72	646068,6	4325773,2
73	646053,1	4325783,3
74	646033,3	4325794,5
75	645988,2	4325826,5
76	645955,7	4325850,6
77	645951,7	4325852,8
78	645951,7	4325855,2
79	645950,5	4325857,5
80	645948,8	4325858,7
81	645947,1	4325859,6
82	645946	4325859,6
83	645943,6	4325859,6
84	645934,3	4325864,7
85	645918,5	4325877
86	645879,2	4325905,9
87	645857,8	4325920,7
88	645842,5	4325935,6
89	645842,5	4325939,5
90	645841,4	4325944,7
91	645840,1	4325945,9
92	645815,5	4325962,8
93	645803,5	4325971,1
94	645801	4325971,9
95	645797,5	4325970,6
96	645793	4325970
97	645790	4325971,6
98	645786,6	4325973,3
99	645764,9	4325991,2
100	645744	4326014,9

101	645709,98	4326048
102	645679,3	4326087,6
103	645671,35	4326101,4
104	645668,92	4326105,7
105	645651,72	4326127
106	645648,42	4326134,9
107	645644,45	4326142,3
108	645640,57	4326145,4
109	645628,06	4326155,2
110	645616,94	4326173,1
111	645597,54	4326195,2
112	645567,15	4326240,4
113	645520,57	4326302,1
114	645360,91	4326181,6
115	645404,26	4326124,2
116	645438,81	4326072,9
117	645455,61	4326053,8
118	645476,68	4326019,7
119	645489,36	4326009,7
120	645503,25	4325992,5
121	645512,71	4325976
122	645560,48	4325914,5
123	645599,13	4325876,8
124	645624,32	4325848,3
125	645653,36	4325829,5
126	645778,2	4325732
127	645827,61	4325693,3
128	645846,47	4325682,6
129	645870,86	4325664,6
130	645925,94	4325625,4
131	645948,83	4325612,5
132	645963,96	4325602,6
133	645993,79	4325585,6
134	646015,51	4325576,2
135	646030,23	4325569,8
136	646030,89	4325569,6
137	646060,51	4325536,7
138	646106,08	4325512,7
139	646107,29	4325512
140	646144,71	4325488,5
141	646151,33	4325487,1

101	645710	4326048
102	645679,3	4326087,6
103	645671,4	4326101,4
104	645668,9	4326105,7
105	645651,7	4326127
106	645648,4	4326134,9
107	645644,5	4326142,3
108	645640,6	4326145,4
109	645628,1	4326155,2
110	645616,9	4326173,1
111	645597,5	4326195,2
112	645567,2	4326240,4
113	645520,6	4326302,1
114	645360,9	4326181,6
115	645404,3	4326124,2
116	645438,8	4326072,9
117	645455,6	4326053,8
118	645476,7	4326019,7
119	645489,4	4326009,7
120	645503,3	4325992,5
121	645512,7	4325976
122	645560,5	4325914,5
123	645599,1	4325876,8
124	645624,3	4325848,3
125	645653,4	4325829,5
126	645778,2	4325732
127	645827,6	4325693,3
128	645846,5	4325682,6
129	645870,9	4325664,6
130	645925,9	4325625,4
131	645948,8	4325612,5
132	645964	4325602,6
133	645993,8	4325585,6
134	646015,5	4325576,2
135	646030,2	4325569,8
136	646030,9	4325569,6
137	646060,5	4325536,7
138	646106,1	4325512,7
139	646107,3	4325512
140	646144,7	4325488,5
141	646151,3	4325487,1

пос. Зубово, ручей Без названия

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	646115,41	4325703,8
2	646146,57	4325737,4
3	646136,1	4325742
4	646124,96	4325746,8
5	646109,58	4325753,4
6	646100,1	4325757,5
7	646090,79	4325749
8	646070,04	4325743,6
9	646034,97	4325736,7
10	645992,76	4325718
11	645947,34	4325721,6
12	645896,69	4325733,1
13	645841,74	4325741,7
14	645784,97	4325750,6
15	645715	4325783,1
16	645694,97	4325792,4
17	645659,12	4325790,8
18	645618,44	4325797,6
19	645588,1	4325799,6
20	645558,07	4325797,2
21	645506,06	4325787,5
22	645487,9	4325789,4
23	645461,81	4325775,9
24	645429,65	4325742,9
25	645410,84	4325723,6
26	645390,89	4325703,2
27	645349,9	4325677,7
28	645318,74	4325658,3
29	645276,35	4325635,3
30	645213,64	4325602,6
31	645189,17	4325583,1
32	645164,3	4325563,2
33	645195,51	4325524,1
34	645220,38	4325544
35	645241,06	4325560,5
36	645299,84	4325591,1
37	645343,9	4325615,1
38	645376,3	4325635,2
39	645422,45	4325663,9
40	645446,65	4325688,7
41	645465,46	4325708
42	645491,95	4325735,2
43	645497,54	4325738,1
44	645508,08	4325737

1	646115,4	4325703,8
2	646146,6	4325737,4
3	646136,1	4325742
4	646125	4325746,8
5	646109,6	4325753,4
6	646100,1	4325757,5
7	646090,8	4325749
8	646070	4325743,6
9	646035	4325736,7
10	645992,8	4325718
11	645947,3	4325721,6
12	645896,7	4325733,1
13	645841,7	4325741,7
14	645785	4325750,6
15	645715	4325783,1
16	645695	4325792,4
17	645659,1	4325790,8
18	645618,4	4325797,6
19	645588,1	4325799,6
20	645558,1	4325797,2
21	645506,1	4325787,5
22	645487,9	4325789,4
23	645461,8	4325775,9
24	645429,7	4325742,9
25	645410,8	4325723,6
26	645390,9	4325703,2
27	645349,9	4325677,7
28	645318,7	4325658,3
29	645276,4	4325635,3
30	645213,6	4325602,6
31	645189,2	4325583,1
32	645164,3	4325563,2
33	645195,5	4325524,1
34	645220,4	4325544
35	645241,1	4325560,5
36	645299,8	4325591,1
37	645343,9	4325615,1
38	645376,3	4325635,2
39	645422,5	4325663,9
40	645446,7	4325688,7
41	645465,5	4325708
42	645492	4325735,2
43	645497,5	4325738,1
44	645508,1	4325737

45	645564,66	4325747,6
46	645588,41	4325749,5
47	645612,68	4325747,8
48	645656,1	4325740,7
49	645684,97	4325741,9
50	645693,94	4325737,7
51	645770,28	4325702,3
52	645834	4325692,3
53	645887,31	4325684
54	645939,79	4325672,1
55	646001,42	4325667,2
56	646050,08	4325688,7
57	646081,22	4325694,8
58	646034,67	4325737,7
59	646090,36	4325750,2
60	646097,95	4325758,5
61	646083,17	4325764,8
62	646068,56	4325773,2
63	646053,13	4325783,3
64	646040,76	4325790,3
65	646018,9	4325785,4
66	645983,93	4325769,9
67	645955,05	4325772,2
68	645906,26	4325783,2
69	645849,63	4325792,1
70	645799,96	4325799,9
71	645736,47	4325829,4
72	645705,17	4325843,9
73	645662,2	4325842
74	645624,32	4325848,3
75	645587,78	4325850,7
76	645551,35	4325847,8
77	645503,99	4325839
78	645478,06	4325841,7
79	645431,07	4325817,5
80	645393,12	4325778,5
81	645374,32	4325759,2
82	645358,7	4325743,2
83	645322,97	4325721
84	645293,08	4325702,4
85	645252,4	4325680,3
86	645185,69	4325645,6
87	645157,33	4325622,9
88	645132,49	4325603,1

45	645564,7	4325747,6
46	645588,4	4325749,5
47	645612,7	4325747,8
48	645656,1	4325740,7
49	645685	4325741,9
50	645693,9	4325737,7
51	645770,3	4325702,3
52	645834	4325692,3
53	645887,3	4325684
54	645939,8	4325672,1
55	646001,4	4325667,2
56	646050,1	4325688,7
57	646081,2	4325694,8
58	646034,7	4325737,7
59	646090,4	4325750,2
60	646098	4325758,5
61	646083,2	4325764,8
62	646068,6	4325773,2
63	646053,1	4325783,3
64	646040,8	4325790,3
65	646018,9	4325785,4
66	645983,9	4325769,9
67	645955,1	4325772,2
68	645906,3	4325783,2
69	645849,6	4325792,1
70	645800	4325799,9
71	645736,5	4325829,4
72	645705,2	4325843,9
73	645662,2	4325842
74	645624,3	4325848,3
75	645587,8	4325850,7
76	645551,4	4325847,8
77	645504	4325839
78	645478,1	4325841,7
79	645431,1	4325817,5
80	645393,1	4325778,5
81	645374,3	4325759,2
82	645358,7	4325743,2
83	645323	4325721
84	645293,1	4325702,4
85	645252,4	4325680,3
86	645185,7	4325645,6
87	645157,3	4325622,9
88	645132,5	4325603,1

89	645163,71	4325564	89	645163,7	4325564
90	645188,54	4325583,9	90	645188,5	4325583,9
91	645213,1	4325603,5	91	645213,1	4325603,5
92	645275,89	4325636,2	92	645275,9	4325636,2
93	645318,24	4325659,2	93	645318,2	4325659,2
94	645349,37	4325678,5	94	645349,4	4325678,5
95	645390,26	4325703,9	95	645390,3	4325703,9
96	645410,13	4325724,3	96	645410,1	4325724,3
97	645428,93	4325743,6	97	645428,9	4325743,6
98	645461,21	4325776,7	98	645461,2	4325776,7
99	645487,7	4325790,4	99	645487,7	4325790,4
100	645506,01	4325788,5	100	645506	4325788,5
101	645557,94	4325798,2	101	645557,9	4325798,2
102	645588,09	4325800,6	102	645588,1	4325800,6
103	645618,55	4325798,5	103	645618,6	4325798,5
104	645659,18	4325791,8	104	645659,2	4325791,8
105	645695,17	4325793,4	105	645695,2	4325793,4
106	645715,42	4325784	106	645715,4	4325784
107	645785,26	4325751,6	107	645785,3	4325751,6
108	645841,89	4325742,7	108	645841,9	4325742,7
109	645896,88	4325734,1	109	645896,9	4325734,1
110	645947,5	4325722,6	110	645947,5	4325722,6
111	645992,59	4325719	111	645992,6	4325719»

Позицию «дер. Пустыня, р. Мезень, правый берег» исключить;
Позицию «дер. Родома, р. Мезень, р. Мезенская Пижма» изложить в следующей редакции:

«дер. Родома, р. Мезень					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	646569,98	4328190,2	1	646570	4328190,2
2	646622,22	4328275,7	2	646622,2	4328275,7
3	646654,84	4328307,4	3	646654,8	4328307,4
4	646673,19	4328383,2	4	646673,2	4328383,2
5	646649,21	4328454	5	646649,2	4328454
6	646651,65	4328508	6	646651,7	4328508
7	646647,28	4328529,5	7	646647,3	4328529,5
8	646646,3	4328579,2	8	646646,3	4328579,2
9	646641,3	4328635	9	646641,3	4328635
10	646639,27	4328673,1	10	646639,3	4328673,1
11	646640,42	4328716,6	11	646640,4	4328716,6
12	646644,03	4328838,3	12	646644	4328838,3
13	646633,81	4328903,5	13	646633,8	4328903,5
14	646634,41	4328955,3	14	646634,4	4328955,3

15	646626,07	4329009,7
16	646629,42	4329070,2
17	646629,29	4329070,4
18	646633,71	4329108,9
19	646601,74	4329241,5
20	646571,79	4329332,5
21	646534,22	4329376,4
22	646527,6	4329397,7
23	646505,21	4329459,6
24	646469,89	4329500
25	646429,88	4329580,1
26	646321,87	4329662,5
27	646200,94	4329539,7
28	646220,27	4329470,5
29	646250,77	4329464,1
30	646268,56	4329450,9
31	646270,74	4329446
32	646278,36	4329428,7
33	646288,38	4329417,4
34	646296,82	4329398,9
35	646305,77	4329383,9
36	646311,54	4329375,2
37	646329,9	4329356,3
38	646333,28	4329346,4
39	646334	4329331
40	646344,6	4329310,5
41	646356,12	4329275,9
42	646358,87	4329268
43	646379,37	4329244,2
44	646394,38	4329231,8
45	646402,79	4329210,6
46	646409,21	4329186,8
47	646411,64	4329176
48	646420,68	4329155,8
49	646425,2	4329133,2
50	646426,99	4329111,2
51	646430,97	4329096,5
52	646430,47	4329092,2
53	646425,62	4329089,9
54	646419,78	4329092,5
55	646419,79	4329089,9
56	646423,11	4329082,1
57	646422,68	4329079,6
58	646416,26	4329083

15	646626,1	4329009,7
16	646629,4	4329070,2
17	646629,3	4329070,4
18	646633,7	4329108,9
19	646601,7	4329241,5
20	646571,8	4329332,5
21	646534,2	4329376,4
22	646527,6	4329397,7
23	646505,2	4329459,6
24	646469,9	4329500
25	646429,9	4329580,1
26	646321,9	4329662,5
27	646200,9	4329539,7
28	646220,3	4329470,5
29	646250,8	4329464,1
30	646268,6	4329450,9
31	646270,7	4329446
32	646278,4	4329428,7
33	646288,4	4329417,4
34	646296,8	4329398,9
35	646305,8	4329383,9
36	646311,5	4329375,2
37	646329,9	4329356,3
38	646333,3	4329346,4
39	646334	4329331
40	646344,6	4329310,5
41	646356,1	4329275,9
42	646358,9	4329268
43	646379,4	4329244,2
44	646394,4	4329231,8
45	646402,8	4329210,6
46	646409,2	4329186,8
47	646411,6	4329176
48	646420,7	4329155,8
49	646425,2	4329133,2
50	646427	4329111,2
51	646431	4329096,5
52	646430,5	4329092,2
53	646425,6	4329089,9
54	646419,8	4329092,5
55	646419,8	4329089,9
56	646423,1	4329082,1
57	646422,7	4329079,6
58	646416,3	4329083

59	646412,91	4329066,4
60	646414,12	4329033,8
61	646420,71	4329026,3
62	646426,08	4329015,6
63	646426,52	4329010,6
64	646425,22	4329000
65	646428,68	4328984
66	646434,23	4328941,2
67	646434,97	4328925,4
68	646433,52	4328879,6
69	646430,41	4328851,8
70	646430,52	4328842,9
71	646426,14	4328838,6
72	646422,05	4328838,7
73	646421,3	4328823,5
74	646426,94	4328814,4
75	646428,2	4328806,7
76	646430,95	4328801
77	646428,63	4328792,3
78	646424,67	4328786,5
79	646425,61	4328780
80	646435,5	4328789,4
81	646440,31	4328787,8
82	646444,03	4328784,2
83	646432,57	4328767,7
84	646436,49	4328756,8
85	646436,59	4328720,5
86	646440,12	4328708
87	646439,13	4328670,5
88	646441,77	4328620,7
89	646442,34	4328604,6
90	646446,47	4328568,2
91	646447,69	4328507,3
92	646450,74	4328492,3
93	646448,53	4328443,4
94	646446,83	4328406,2
95	646450,6	4328390
96	646450,59	4328385,2
97	646452,96	4328389,1
98	646454,83	4328389
99	646460,32	4328384,7
100	646465,3	4328374,5
101	646464,3	4328370,4
102	646460,54	4328361,8

59	646412,9	4329066,4
60	646414,1	4329033,8
61	646420,7	4329026,3
62	646426,1	4329015,6
63	646426,5	4329010,6
64	646425,2	4329000
65	646428,7	4328984
66	646434,2	4328941,2
67	646435	4328925,4
68	646433,5	4328879,6
69	646430,4	4328851,8
70	646430,5	4328842,9
71	646426,1	4328838,6
72	646422,1	4328838,7
73	646421,3	4328823,5
74	646426,9	4328814,4
75	646428,2	4328806,7
76	646431	4328801
77	646428,6	4328792,3
78	646424,7	4328786,5
79	646425,6	4328780
80	646435,5	4328789,4
81	646440,3	4328787,8
82	646444	4328784,2
83	646432,6	4328767,7
84	646436,5	4328756,8
85	646436,6	4328720,5
86	646440,1	4328708
87	646439,1	4328670,5
88	646441,8	4328620,7
89	646442,3	4328604,6
90	646446,5	4328568,2
91	646447,7	4328507,3
92	646450,7	4328492,3
93	646448,5	4328443,4
94	646446,8	4328406,2
95	646450,6	4328390
96	646450,6	4328385,2
97	646453	4328389,1
98	646454,8	4328389
99	646460,3	4328384,7
100	646465,3	4328374,5
101	646464,3	4328370,4
102	646460,5	4328361,8

103	646452,59	4328345,8	103	646452,6	4328345,8
104	646450,69	4328310,3	104	646450,7	4328310,3
105	646448,28	4328294,7	105	646448,3	4328294,7
106	646443,07	4328266,6	106	646443,1	4328266,6
107	646437,98	4328242,5	107	646438	4328242,5
108	646436,2	4328236,9	108	646436,2	4328236,9
109	646429,22	4328227,4	109	646429,2	4328227,4
110	646428,57	4328222,3	110	646428,6	4328222,3
111	646429,59	4328214,1	111	646429,6	4328214,1
112	646428,77	4328200	112	646428,8	4328200
113	646423,06	4328180,4	113	646423,1	4328180,4
114	646412,25	4328152,3	114	646412,3	4328152,3
115	646393,27	4328077,1	115	646393,3	4328077,1
116	646471,28	4328102,6	116	646471,3	4328102,6
117	646507,09	4328121,7	117	646507,1	4328121,7
дер. Родома, р. Мезенская Пижма					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	646748,4	4328379,3	1	646748,4	4328379,3
2	646879,85	4328529,6	2	646879,9	4328529,6
3	646964,2	4328634,4	3	646964,2	4328634,4
4	647056,45	4328719	4	647056,5	4328719
5	647083,63	4328750,9	5	647083,6	4328750,9
6	647078,22	4329008,3	6	647078,2	4329008,3
7	646995,24	4328933,2	7	646995,2	4328933,2
8	646912,27	4328858,2	8	646912,3	4328858,2
9	646817,88	4328771,6	9	646817,9	4328771,6
10	646726,61	4328658,2	10	646726,6	4328658,2
11	646609,64	4328524,4	11	646609,6	4328524,4
12	646568,15	4328491,3	12	646568,2	4328491,3
13	646526,15	4328461,3	13	646526,2	4328461,3
14	646464,7	4328401,4	14	646464,7	4328401,4
15	646456,36	4328387,8	15	646456,4	4328387,8
16	646460,32	4328384,7	16	646460,3	4328384,7
17	646465,3	4328374,5	17	646465,3	4328374,5
18	646464,3	4328370,4	18	646464,3	4328370,4
19	646460,54	4328361,8	19	646460,5	4328361,8
20	646452,59	4328345,8	20	646452,6	4328345,8
21	646450,69	4328310,3	21	646450,7	4328310,3
22	646448,28	4328294,7	22	646448,3	4328294,7
23	646443,07	4328266,6	23	646443,1	4328266,6
24	646437,98	4328242,5	24	646438	4328242,5
25	646436,2	4328236,9	25	646436,2	4328236,9
26	646429,22	4328227,4	26	646429,2	4328227,4

27	646428,57	4328222,3	27	646428,6	4328222,3
28	646429,59	4328214,1	28	646429,6	4328214,1
29	646428,77	4328200	29	646428,8	4328200
30	646423,06	4328180,4	30	646423,1	4328180,4
31	646412,25	4328152,3	31	646412,3	4328152,3
32	646393,27	4328077,1	32	646393,3	4328077,1
33	646471,28	4328102,6	33	646471,3	4328102,6
34	646507,09	4328121,7	34	646507,1	4328121,7
35	646569,98	4328190,2	35	646570	4328190,2
36	646622,22	4328275,7	36	646622,2	4328275,7
37	646654,84	4328307,4	37	646654,8	4328307,4
38	646688,78	4328331,7	38	646688,8	4328331,7»

Позицию «дер. Ларькино, р. Мезенская Пижма, правый берег» изложить в следующей редакции:

дер. Ларькино, р. Мезенская Пижма					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	661607,02	4356976,6	1	661607	4356976,6
2	661583,5	4356943,3	2	661583,5	4356943,3
3	661529,92	4356870,6	3	661529,9	4356870,6
4	661502,84	4356834	4	661502,8	4356834
5	661434,59	4356757,1	5	661434,6	4356757,1
6	661378,92	4356686,4	6	661378,9	4356686,4
7	661357,78	4356666,7	7	661357,8	4356666,7
8	661321,24	4356633,6	8	661321,2	4356633,6
9	661276,55	4356586,9	9	661276,6	4356586,9
10	661249,7	4356539	10	661249,7	4356539
11	661226,03	4356483,6	11	661226	4356483,6
12	661217,61	4356450,4	12	661217,6	4356450,4
13	661212,4	4356416,3	13	661212,4	4356416,3
14	661210,87	4356388,2	14	661210,9	4356388,2
15	661210,87	4356366,4	15	661210,9	4356366,4
16	661211,57	4356351,9	16	661211,6	4356351,9
17	661209,79	4356325,1	17	661209,8	4356325,1
18	661205,88	4356292,2	18	661205,9	4356292,2
19	661404,49	4356268,6	19	661404,5	4356268,6
20	661409,01	4356306,7	20	661409	4356306,7
21	661411,89	4356350,1	21	661411,9	4356350,1
22	661410,87	4356371,3	22	661410,9	4356371,3
23	661410,87	4356382,8	23	661410,9	4356382,8
24	661411,57	4356395,7	24	661411,6	4356395,7
25	661413,85	4356410,6	25	661413,9	4356410,6

26	661416,06	4356419,3	26	661416,1	4356419,3
27	661429,41	4356450,5	27	661429,4	4356450,5
28	661438,62	4356467	28	661438,6	4356467
29	661460,82	4356490,2	29	661460,8	4356490,2
30	661493,15	4356519,5	30	661493,2	4356519,5
31	661526,5	4356550,6	31	661526,5	4356550,6
32	661588,07	4356628,7	32	661588,1	4356628,7
33	661658,32	4356707,9	33	661658,3	4356707,9
34	661690,79	4356751,8	34	661690,8	4356751,8
35	661745,15	4356825,5	35	661745,2	4356825,5
36	661769,62	4356859,5	36	661769,6	4356859,5»

Позицию «пос. Большая Щелья, р. Вашка, р. Онса» изложить в следующей редакции:

«пос. Большая Щелья, р. Вашка					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	646002	4215205,5	1	646002	4215205,5
2	646017,27	4215404,9	2	646017,3	4215404,9
3	645954,76	4215409,7	3	645954,8	4215409,7
4	645908,69	4215412,1	4	645908,7	4215412,1
5	645862,13	4215414,7	5	645862,1	4215414,7
6	645785,75	4215424,2	6	645785,8	4215424,2
7	645698,54	4215425,6	7	645698,5	4215425,6
8	645651,6	4215427	8	645651,6	4215427
9	645603,66	4215431,3	9	645603,7	4215431,3
10	645572,59	4215432,1	10	645572,6	4215432,1
11	645527,98	4215436,4	11	645528	4215436,4
12	645503,62	4215436,4	12	645503,6	4215436,4
13	645484,63	4215435,9	13	645484,6	4215435,9
14	645450,77	4215440,4	14	645450,8	4215440,4
15	645379,13	4215446,3	15	645379,1	4215446,3
16	645326,82	4215451,6	16	645326,8	4215451,6
17	645315,59	4215452,6	17	645315,6	4215452,6
18	645314,84	4215452,7	18	645314,8	4215452,7
19	645297,3	4215457,2	19	645297,3	4215457,2
20	645273,77	4215457,2	20	645273,8	4215457,2
21	645261,42	4215463,4	21	645261,4	4215463,4
22	645234,23	4215475	22	645234,2	4215475
23	645197,39	4215487,7	23	645197,4	4215487,7
24	645128,69	4215511,2	24	645128,7	4215511,2
25	645067,74	4215534,2	25	645067,7	4215534,2
26	645018,41	4215557	26	645018,4	4215557
27	644991,8	4215568,7	27	644991,8	4215568,7

28	644956,31	4215589,2
29	644903,88	4215604,5
30	644881,23	4215610,3
31	644837,38	4215625,1
32	644757,53	4215632,5
33	644728,85	4215633,9
34	644692,97	4215642,4
35	644649,33	4215638,8
36	644647,93	4215638,8
37	644616,08	4215640,5
38	644578,93	4215641,8
39	644533,14	4215640,7
40	644457,95	4215627,6
41	644338,36	4215631,3
42	644245,72	4215575
43	644211,12	4215560,6
44	644168,85	4215541,5
45	644146,2	4215529,3
46	644135,75	4215526,9
47	644101,9	4215519,2
48	644075,52	4215515,6
49	644038,8	4215510,6
50	643974,57	4215507,1
51	643932,51	4215503,1
52	643899,58	4215502,3
53	643856,21	4215497,7
54	643809,03	4215492,8
55	643774,53	4215483,1
56	643736,81	4215474,9
57	643723,58	4215470,7
58	643706,77	4215477,1
59	643660,59	4215475,9
60	643642,26	4215481,7
61	643590,73	4215477,4
62	643555,79	4215474,5
63	643546,12	4215473,7
64	643529,96	4215478,9
65	643507,9	4215480,9
66	643490,06	4215281,7
67	643500,61	4215278,3
68	643509,23	4215275,5
69	643529,03	4215272,9
70	643543,5	4215272,8
71	643572,27	4215275,2

28	644956,3	4215589,2
29	644903,9	4215604,5
30	644881,2	4215610,3
31	644837,4	4215625,1
32	644757,5	4215632,5
33	644728,9	4215633,9
34	644693	4215642,4
35	644649,3	4215638,8
36	644647,9	4215638,8
37	644616,1	4215640,5
38	644578,9	4215641,8
39	644533,1	4215640,7
40	644458	4215627,6
41	644338,4	4215631,3
42	644245,7	4215575
43	644211,1	4215560,6
44	644168,9	4215541,5
45	644146,2	4215529,3
46	644135,8	4215526,9
47	644101,9	4215519,2
48	644075,5	4215515,6
49	644038,8	4215510,6
50	643974,6	4215507,1
51	643932,5	4215503,1
52	643899,6	4215502,3
53	643856,2	4215497,7
54	643809	4215492,8
55	643774,5	4215483,1
56	643736,8	4215474,9
57	643723,6	4215470,7
58	643706,8	4215477,1
59	643660,6	4215475,9
60	643642,3	4215481,7
61	643590,7	4215477,4
62	643555,8	4215474,5
63	643546,1	4215473,7
64	643530	4215478,9
65	643507,9	4215480,9
66	643490,1	4215281,7
67	643500,6	4215278,3
68	643509,2	4215275,5
69	643529	4215272,9
70	643543,5	4215272,8
71	643572,3	4215275,2

72	643607,21	4215278,1
73	643619,68	4215279,1
74	643638,19	4215273,3
75	643645,88	4215270,9
76	643649,98	4215269,6
77	643652	4215270,5
78	643654,05	4215271,3
79	643657,15	4215272,6
80	643658,41	4215273,2
81	643663,27	4215275,9
82	643672,87	4215276,2
83	643684,9	4215271,6
84	643689,17	4215266,4
85	643695,69	4215263,4
86	643701,86	4215263,4
87	643708,43	4215262,1
88	643710,89	4215261,6
89	643710,45	4215264,2
90	643708,9	4215265,7
91	643711,28	4215267,2
92	643717,92	4215266,3
93	643727,88	4215266,7
94	643757	4215271,6
95	643788,11	4215281,4
96	643822,94	4215289
97	643846,72	4215295,7
98	643877,01	4215298,8
99	643912,37	4215302,5
100	643944,51	4215303,3
101	643989,54	4215307,6
102	644057,68	4215311,3
103	644102,56	4215317,4
104	644137,82	4215322,2
105	644180,4	4215332
106	644217,1	4215340,4
107	644257,54	4215362,1
108	644290,75	4215377,1
109	644319,18	4215388,9
110	644338,98	4215392,4
111	644390,4	4215405,5
112	644412,37	4215413,9
113	644420,29	4215421,8
114	644422,38	4215423,9
115	644424,71	4215430,9

72	643607,2	4215278,1
73	643619,7	4215279,1
74	643638,2	4215273,3
75	643645,9	4215270,9
76	643650	4215269,6
77	643652	4215270,5
78	643654,1	4215271,3
79	643657,2	4215272,6
80	643658,4	4215273,2
81	643663,3	4215275,9
82	643672,9	4215276,2
83	643684,9	4215271,6
84	643689,2	4215266,4
85	643695,7	4215263,4
86	643701,9	4215263,4
87	643708,4	4215262,1
88	643710,9	4215261,6
89	643710,5	4215264,2
90	643708,9	4215265,7
91	643711,3	4215267,2
92	643717,9	4215266,3
93	643727,9	4215266,7
94	643757	4215271,6
95	643788,1	4215281,4
96	643822,9	4215289
97	643846,7	4215295,7
98	643877	4215298,8
99	643912,4	4215302,5
100	643944,5	4215303,3
101	643989,5	4215307,6
102	644057,7	4215311,3
103	644102,6	4215317,4
104	644137,8	4215322,2
105	644180,4	4215332
106	644217,1	4215340,4
107	644257,5	4215362,1
108	644290,8	4215377,1
109	644319,2	4215388,9
110	644339	4215392,4
111	644390,4	4215405,5
112	644412,4	4215413,9
113	644420,3	4215421,8
114	644422,4	4215423,9
115	644424,7	4215430,9

116	644426,83	4215437,3
117	644428,53	4215440,8
118	644432,15	4215459
119	644433,85	4215457,7
120	644435,3	4215456,6
121	644439,44	4215455,1
122	644446,93	4215450,9
123	644450,23	4215448,4
124	644456,95	4215443,9
125	644464,69	4215440,8
126	644474,51	4215441,1
127	644494,31	4215439,4
128	644510,72	4215436,2
129	644525,19	4215438,7
130	644546,3	4215440,9
131	644577,84	4215441,7
132	644607,27	4215440,7
133	644645,29	4215438,6
134	644660,2	4215439
135	644677,65	4215440,5
136	644700,78	4215435
137	644743,48	4215432,9
138	644795,7	4215428,1
139	644824,17	4215418,5
140	644850,75	4215411,6
141	644877,24	4215403,9
142	644901,19	4215390,1
143	644936,19	4215374,6
144	644990,48	4215349,6
145	645060,98	4215323
146	645132,34	4215298,6
147	645162,32	4215288,2
148	645177,13	4215281,9
149	645199,25	4215270,8
150	645223,8	4215262,2
151	645249,45	4215255,7
152	645257,78	4215255,5
153	645263,67	4215256,3
154	645268,46	4215257,2
155	645272,15	4215257,2
156	645276,84	4215256
157	645293,48	4215253,8
158	645307,84	4215252,5
159	645360,93	4215247,2

116	644426,8	4215437,3
117	644428,5	4215440,8
118	644432,2	4215459
119	644433,9	4215457,7
120	644435,3	4215456,6
121	644439,4	4215455,1
122	644446,9	4215450,9
123	644450,2	4215448,4
124	644457	4215443,9
125	644464,7	4215440,8
126	644474,5	4215441,1
127	644494,3	4215439,4
128	644510,7	4215436,2
129	644525,2	4215438,7
130	644546,3	4215440,9
131	644577,8	4215441,7
132	644607,3	4215440,7
133	644645,3	4215438,6
134	644660,2	4215439
135	644677,7	4215440,5
136	644700,8	4215435
137	644743,5	4215432,9
138	644795,7	4215428,1
139	644824,2	4215418,5
140	644850,8	4215411,6
141	644877,2	4215403,9
142	644901,2	4215390,1
143	644936,2	4215374,6
144	644990,5	4215349,6
145	645061	4215323
146	645132,3	4215298,6
147	645162,3	4215288,2
148	645177,1	4215281,9
149	645199,3	4215270,8
150	645223,8	4215262,2
151	645249,5	4215255,7
152	645257,8	4215255,5
153	645263,7	4215256,3
154	645268,5	4215257,2
155	645272,2	4215257,2
156	645276,8	4215256
157	645293,5	4215253,8
158	645307,8	4215252,5
159	645360,9	4215247,2

160	645429,16	4215241,5	160	645429,2	4215241,5
161	645480,29	4215234,6	161	645480,3	4215234,6
162	645489,22	4215235,9	162	645489,2	4215235,9
163	645506,56	4215236,4	163	645506,6	4215236,4
164	645518,3	4215236,4	164	645518,3	4215236,4
165	645560,49	4215232,3	165	645560,5	4215232,3
166	645592,12	4215231,6	166	645592,1	4215231,6
167	645639,67	4215227,2	167	645639,7	4215227,2
168	645694,08	4215225,7	168	645694,1	4215225,7
169	645771,78	4215224,4	169	645771,8	4215224,4
170	645844,13	4215215,4	170	645844,1	4215215,4
171	645897,8	4215212,4	171	645897,8	4215212,4
172	645941,93	4215210,1	172	645941,9	4215210,1
пос. Большая Щелья, р. Онса					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	644510,72	4215436,2	1	644535,8	4215439,8
2	644498,14	4215460,6	2	644520,8	4215506,3
3	644485,55	4215484,9	3	644516,8	4215519,1
4	644472,23	4215494	4	644517,5	4215528,2
5	644466,24	4215514,1	5	644509,5	4215575
6	644465,16	4215539	6	644482,5	4215606,3
7	644463,85	4215560,3	7	644458,2	4215626,8
8	644423,16	4215586	8	644456,9	4215628,8
9	644411,76	4215606	9	644442,1	4215646,2
10	644398,54	4215617,2	10	644439,5	4215652,9
11	644395,23	4215628,8	11	644438,3	4215658,3
12	644391,63	4215638,1	12	644434,9	4215679,1
13	644388,88	4215650,4	13	644430,6	4215687,4
14	644386,82	4215663,3	14	644426,8	4215699,5
15	644384,2	4215668,3	15	644423,1	4215706,7
16	644380,37	4215680,5	16	644424,4	4215711,3
17	644375,2	4215690,6	17	644413,4	4215747,4
18	644369,9	4215701,4	18	644410,6	4215756,5
19	644372,35	4215710,5	19	644408,1	4215764,6
20	644364,15	4215737,3	20	644401	4215787,8
21	644354,22	4215769,9	21	644387,7	4215816,4
22	644344,58	4215790,6	22	644381,3	4215825
23	644335	4215805,7	23	644381,2	4215825,2
24	644328,16	4215826	24	644373,7	4215847,5
25	644319,44	4215839,9	25	644364,3	4215862,5
26	644310,73	4215853,8	26	644369,5	4215868
27	644296,79	4215864,6	27	644379,3	4215895,7
28	644301,74	4215869	28	644393,5	4215935,9

29	644325,91	4215894,6
30	644332,18	4215912,4
31	644341,41	4215938,5
32	644334,2	4215968,4
33	644324,28	4215990
34	644312,4	4216006
35	644305,96	4216016,6
36	644299,62	4216030
37	644289,09	4216042,9
38	644280,26	4216049,1
39	644261,94	4216061,9
40	644252,15	4216061,5
41	644238,19	4216078,5
42	644215,3	4216082
43	644199,68	4216083,7
44	644161,54	4216051,4
45	644159,02	4216049,6
46	644157,89	4216048,8
47	644156,58	4216047,9
48	644153,64	4216043,8
49	644152,71	4216042,6
50	644151,56	4216041
51	644152,93	4216035,8
52	644156,11	4216029,5
53	644157,81	4216028,5
54	644159,12	4216027,7
55	644161,79	4216027
56	644166,4	4216027,1
57	644169,58	4216028,1
58	644173,15	4216028,5
59	644194,12	4216032,1
60	644202,02	4216033,4
61	644207,82	4216032,5
62	644211,73	4216031,9
63	644217,22	4216025,2
64	644225,65	4216013,1
65	644229,91	4216009,5
66	644232,92	4216009,7
67	644236,56	4216010,8
68	644247,12	4216011,2
69	644251,53	4216008,1
70	644254,76	4216005,9
71	644257,03	4216003,1
72	644259,58	4215997,7

29	644381,7	4215984,9
30	644367,5	4216015,7
31	644353,9	4216034
32	644350,1	4216040,3
33	644350,1	4216040,3
34	644342,2	4216056,9
35	644323,4	4216079,8
36	644309	4216090
37	644276,8	4216112,6
38	644274,9	4216112,5
39	644264,7	4216125,1
40	644222,8	4216131,4
41	644221,2	4216131,6
42	644161,5	4216051,4
43	644159	4216049,6
44	644157,9	4216048,8
45	644156,6	4216047,9
46	644153,6	4216043,8
47	644152,7	4216042,6
48	644151,6	4216041
49	644152,9	4216035,8
50	644156,1	4216029,5
51	644157,8	4216028,5
52	644159,1	4216027,7
53	644161,8	4216027
54	644166,4	4216027,1
55	644169,6	4216028,1
56	644173,2	4216028,5
57	644194,1	4216032,1
58	644202	4216033,4
59	644207,8	4216032,5
60	644211,7	4216031,9
61	644217,2	4216025,2
62	644225,7	4216013,1
63	644229,9	4216009,5
64	644232,9	4216009,7
65	644236,6	4216010,8
66	644247,1	4216011,2
67	644251,5	4216008,1
68	644254,8	4216005,9
69	644257	4216003,1
70	644259,6	4215997,7
71	644261,9	4215992,8
72	644270,9	4215978

73	644261,86	4215992,8
74	644270,9	4215978
75	644281,04	4215964,4
76	644286,73	4215952
77	644289,33	4215941,2
78	644285,03	4215929
79	644282,28	4215921,2
80	644277,36	4215916
81	644271,3	4215915,2
82	644262,37	4215915,3
83	644253,17	4215915,5
84	644245,2	4215913,9
85	644242,25	4215910,8
86	644238,83	4215907,2
87	644238,26	4215905,2
88	644240	4215900,6
89	644241,3	4215897
90	644243,81	4215894,6
91	644246,22	4215888
92	644247,44	4215881,7
93	644247,76	4215880
94	644247,61	4215875,8
95	644247,37	4215872,2
96	644246,69	4215868
97	644244,81	4215857,1
98	644244,48	4215848,8
99	644244,28	4215843,6
100	644244,09	4215838,8
101	644247,86	4215835,1
102	644254,73	4215831,8
103	644260,95	4215829,1
104	644273,07	4215819,7
105	644282,66	4215804,4
106	644286,44	4215793,2
107	644289,42	4215784,4
108	644293	4215776
109	644301,46	4215764,7
110	644307,42	4215751,9
111	644312,46	4215735,4
112	644314,93	4215727,3
113	644317,72	4215718,2
114	644320,33	4215709,6
115	644319,37	4215706,1
116	644318,8	4215700,9

73	644281	4215964,4
74	644286,7	4215952
75	644289,3	4215941,2
76	644285	4215929
77	644282,3	4215921,2
78	644277,4	4215916
79	644271,3	4215915,2
80	644262,4	4215915,3
81	644253,2	4215915,5
82	644245,2	4215913,9
83	644242,3	4215910,8
84	644238,8	4215907,2
85	644238,3	4215905,2
86	644240	4215900,6
87	644241,3	4215897
88	644243,8	4215894,6
89	644246,2	4215888
90	644247,4	4215881,7
91	644247,8	4215880
92	644247,6	4215875,8
93	644247,4	4215872,2
94	644246,7	4215868
95	644244,8	4215857,1
96	644244,5	4215848,8
97	644244,3	4215843,6
98	644244,1	4215838,8
99	644247,9	4215835,1
100	644254,7	4215831,8
101	644261	4215829,1
102	644273,1	4215819,7
103	644282,7	4215804,4
104	644286,4	4215793,2
105	644289,4	4215784,4
106	644293	4215776
107	644301,5	4215764,7
108	644307,4	4215751,9
109	644312,5	4215735,4
110	644314,9	4215727,3
111	644317,7	4215718,2
112	644320,3	4215709,6
113	644319,4	4215706,1
114	644318,8	4215700,9
115	644320,4	4215693,5
116	644321,6	4215688,2

117	644320,43	4215693,5
118	644321,6	4215688,2
119	644322,59	4215683,7
120	644333,92	4215661,5
121	644337,8	4215649,2
122	644338,73	4215647,4
123	644340,07	4215639
124	644343,74	4215623,3
125	644347,78	4215612,9
126	644353,83	4215591,6
127	644361,2	4215583
128	644371,59	4215574,8
129	644376,42	4215569,1
130	644385,15	4215555,5
131	644390,41	4215547,4
132	644394	4215545
133	644398,1	4215543,1
134	644405,58	4215540,4
135	644411,85	4215535
136	644415,59	4215530,7
137	644416,82	4215523,5
138	644416,38	4215517,9
139	644415,39	4215516,1
140	644414,84	4215514,7
141	644415,09	4215512
142	644415,83	4215509,4
143	644419,67	4215494,5
144	644425,39	4215476,3
145	644429,34	4215463,7
146	644432,15	4215459
147	644435,3	4215456,6
148	644439,44	4215455,1
149	644446,93	4215450,9
150	644450,23	4215448,4
151	644456,95	4215443,9
152	644464,69	4215440,8
153	644474,51	4215441,1
154	644494,31	4215439,4
155	644412,37	4215413,9
156	644420,29	4215421,8
157	644422,38	4215423,9
158	644424,71	4215430,9
159	644426,83	4215437,3
160	644428,53	4215440,8

117	644322,6	4215683,7
118	644333,9	4215661,5
119	644337,8	4215649,2
120	644338,7	4215647,4
121	644340,1	4215639
122	644343,7	4215623,3
123	644347,8	4215612,9
124	644353,8	4215591,6
125	644361,2	4215583
126	644371,6	4215574,8
127	644376,4	4215569,1
128	644385,2	4215555,5
129	644390,4	4215547,4
130	644394	4215545
131	644398,1	4215543,1
132	644405,6	4215540,4
133	644411,9	4215535
134	644415,6	4215530,7
135	644416,8	4215523,5
136	644416,4	4215517,9
137	644415,4	4215516,1
138	644414,8	4215514,7
139	644415,1	4215512
140	644415,8	4215509,4
141	644419,7	4215494,5
142	644425,4	4215476,3
143	644429,3	4215463,7
144	644432,2	4215459
145	644435,3	4215456,6
146	644439,4	4215455,1
147	644446,9	4215450,9
148	644450,2	4215448,4
149	644457	4215443,9
150	644464,7	4215440,8
151	644474,5	4215441,1
152	644494,3	4215439,4
153	644510,7	4215436,2
154	644525,2	4215438,7
155	644412,4	4215413,9
156	644420,3	4215421,8
157	644422,4	4215423,9
158	644424,7	4215430,9
159	644426,8	4215437,3
160	644428,5	4215440,8

161	644427	4215445,5
162	644426,44	4215449,7
163	644424,12	4215454,4
164	644421,13	4215458,8
165	644418,72	4215464,9
166	644416,56	4215470,5
167	644413,53	4215479,8
168	644411,23	4215488,7
169	644409,86	4215494
170	644409,82	4215500,6
171	644408,9	4215505,7
172	644406,77	4215510,4
173	644405,48	4215516,5
174	644406,27	4215518,5
175	644406,75	4215519,7
176	644407,16	4215520,7
177	644407,37	4215521,2
178	644407,77	4215523,7
179	644405,56	4215524,9
180	644404,89	4215525
181	644403,93	4215525
182	644401,41	4215526,5
183	644395,56	4215531,1
184	644386,28	4215540,1
185	644378,15	4215550,1
186	644368,18	4215566,4
187	644362,47	4215572,9
188	644353,73	4215580,2
189	644349,43	4215583,8
190	644346,14	4215589,8
191	644342,73	4215596,1
192	644341,49	4215601,3
193	644339,76	4215612,6
194	644339,09	4215617
195	644338,29	4215619,8
196	644336,82	4215624,2
197	644335,46	4215628,9
198	644333,99	4215635,3
199	644332,05	4215642,9
200	644326,54	4215660,1
201	644322,72	4215669,2
202	644317,13	4215685,1
203	644314,31	4215693,1
204	644310,32	4215699,1

161	644427	4215445,5
162	644426,4	4215449,7
163	644424,1	4215454,4
164	644421,1	4215458,8
165	644418,7	4215464,9
166	644416,6	4215470,5
167	644413,5	4215479,8
168	644411,2	4215488,7
169	644409,9	4215494
170	644409,8	4215500,6
171	644408,9	4215505,7
172	644406,8	4215510,4
173	644405,5	4215516,5
174	644406,3	4215518,5
175	644406,8	4215519,7
176	644407,2	4215520,7
177	644407,4	4215521,2
178	644407,8	4215523,7
179	644405,6	4215524,9
180	644404,9	4215525
181	644403,9	4215525
182	644401,4	4215526,5
183	644395,6	4215531,1
184	644386,3	4215540,1
185	644378,2	4215550,1
186	644368,2	4215566,4
187	644362,5	4215572,9
188	644353,7	4215580,2
189	644349,4	4215583,8
190	644346,1	4215589,8
191	644342,7	4215596,1
192	644341,5	4215601,3
193	644339,8	4215612,6
194	644339,1	4215617
195	644338,3	4215619,8
196	644336,8	4215624,2
197	644335,5	4215628,9
198	644334	4215635,3
199	644332,1	4215642,9
200	644326,5	4215660,1
201	644322,7	4215669,2
202	644317,1	4215685,1
203	644314,3	4215693,1
204	644310,3	4215699,1

205	644307,67	4215703,3
206	644305,97	4215708,5
207	644306,61	4215716
208	644308,08	4215720,6
209	644308,5	4215725,4
210	644307,5	4215730,3
211	644305,26	4215736,1
212	644303,5	4215740,7
213	644297,28	4215754,2
214	644290,69	4215770,6
215	644281,42	4215785,6
216	644274,77	4215803,3
217	644265,28	4215813,9
218	644255,84	4215823,2
219	644246,52	4215828,3
220	644239,86	4215832
221	644237,59	4215839,5
222	644238,17	4215843,4
223	644238,3	4215856,6
224	644240,23	4215864,3
225	644241,75	4215870,4
226	644242,99	4215875,7
227	644243,08	4215880,7
228	644243,14	4215883,6
229	644240,23	4215889,7
230	644238,66	4215893
231	644235,36	4215895,4
232	644232,6	4215901,3
233	644231,86	4215906,3
234	644233,24	4215909,6
235	644237,66	4215913,9
236	644246,39	4215920,6
237	644258,83	4215920,1
238	644260,6	4215921,3
239	644263,91	4215920,4
240	644266,49	4215919,8
241	644268,85	4215920,3
242	644272,36	4215920,7
243	644274,51	4215922,6
244	644276,58	4215924,4
245	644277,72	4215927,8
246	644278,43	4215930
247	644279,77	4215932,8
248	644280,92	4215934,6

205	644307,7	4215703,3
206	644306	4215708,5
207	644306,6	4215716
208	644308,1	4215720,6
209	644308,5	4215725,4
210	644307,5	4215730,3
211	644305,3	4215736,1
212	644303,5	4215740,7
213	644297,3	4215754,2
214	644290,7	4215770,6
215	644281,4	4215785,6
216	644274,8	4215803,3
217	644265,3	4215813,9
218	644255,8	4215823,2
219	644246,5	4215828,3
220	644239,9	4215832
221	644237,6	4215839,5
222	644238,2	4215843,4
223	644238,3	4215856,6
224	644240,2	4215864,3
225	644241,8	4215870,4
226	644243	4215875,7
227	644243,1	4215880,7
228	644243,1	4215883,6
229	644240,2	4215889,7
230	644238,7	4215893
231	644235,4	4215895,4
232	644232,6	4215901,3
233	644231,9	4215906,3
234	644233,2	4215909,6
235	644237,7	4215913,9
236	644246,4	4215920,6
237	644258,8	4215920,1
238	644260,6	4215921,3
239	644263,9	4215920,4
240	644266,5	4215919,8
241	644268,9	4215920,3
242	644272,4	4215920,7
243	644274,5	4215922,6
244	644276,6	4215924,4
245	644277,7	4215927,8
246	644278,4	4215930
247	644279,8	4215932,8
248	644280,9	4215934,6

249	644281,42	4215935,8
250	644283,33	4215939,5
251	644282,81	4215941,2
252	644282,03	4215943,5
253	644281,26	4215945,9
254	644279,78	4215948,6
255	644276,12	4215953,3
256	644272,35	4215959,8
257	644269,38	4215967,5
258	644263,18	4215978,9
259	644260,09	4215987
260	644258,02	4215992,4
261	644255,82	4215995,6
262	644252,51	4216001,5
263	644250,27	4216005,6
264	644246,18	4216004,3
265	644243,02	4216003,8
266	644239,98	4216002,7
267	644237,49	4216001,8
268	644234,88	4215997,4
269	644234,82	4215995,5
270	644233,02	4215994,5
271	644230,91	4215993,3
272	644226,91	4215994,2
273	644223,12	4215999,5
274	644221,44	4216002,5
275	644220,08	4216004,9
276	644210,31	4216020,3
277	644206,72	4216022,3
278	644203,74	4216025,9
279	644200,55	4216026,9
280	644196,57	4216027,2
281	644194,18	4216027,2
282	644185,39	4216025,3
283	644171,39	4216022,3
284	644167,37	4216021,4
285	644163,64	4216021,2
286	644160,95	4216020,9
287	644157,17	4216021,3
288	644146,29	4216026,2
289	644138,71	4216027,5
290	644137,23	4216028,5
291	644136,3	4216032,6
292	644136,3	4216038,3

249	644281,4	4215935,8
250	644283,3	4215939,5
251	644282,8	4215941,2
252	644282	4215943,5
253	644281,3	4215945,9
254	644279,8	4215948,6
255	644276,1	4215953,3
256	644272,4	4215959,8
257	644269,4	4215967,5
258	644263,2	4215978,9
259	644260,1	4215987
260	644258	4215992,4
261	644255,8	4215995,6
262	644252,5	4216001,5
263	644250,3	4216005,6
264	644246,2	4216004,3
265	644243	4216003,8
266	644240	4216002,7
267	644237,5	4216001,8
268	644234,9	4215997,4
269	644234,8	4215995,5
270	644233	4215994,5
271	644230,9	4215993,3
272	644226,9	4215994,2
273	644223,1	4215999,5
274	644221,4	4216002,5
275	644220,1	4216004,9
276	644210,3	4216020,3
277	644206,7	4216022,3
278	644203,7	4216025,9
279	644200,6	4216026,9
280	644196,6	4216027,2
281	644194,2	4216027,2
282	644185,4	4216025,3
283	644171,4	4216022,3
284	644167,4	4216021,4
285	644163,6	4216021,2
286	644161	4216020,9
287	644157,2	4216021,3
288	644146,3	4216026,2
289	644138,7	4216027,5
290	644137,2	4216028,5
291	644136,3	4216032,6
292	644136,3	4216038,3

293	644138,44	4216041,2
294	644139,98	4216042,3
295	644141,68	4216046,5
296	644142,04	4216050,2
297	644094,56	4216065,9
298	644086,3	4216054,4
299	644086,3	4216027
300	644092,88	4215997,9
301	644119,89	4215979,9
302	644131,74	4215977,9
303	644144,03	4215972,4
304	644180,56	4215973,1
305	644201,74	4215948,7
306	644190,99	4215938,2
307	644180,37	4215912,7
308	644184,21	4215886,7
309	644190,79	4215872,7
310	644188,36	4215863
311	644188,21	4215847,3
312	644186,47	4215835,8
313	644192,18	4215816,9
314	644197,89	4215797,9
315	644227,41	4215781
316	644231,27	4215776,9
317	644236,31	4215763,5
318	644245,9	4215747,9
319	644251,36	4215734,4
320	644256,96	4215722,2
321	644255,28	4215702,7
322	644258,65	4215692,4
323	644262,02	4215682
324	644265,19	4215676,9
325	644268,37	4215671,8
326	644273	4215659,9
327	644279,6	4215642,7
328	644285,81	4215622
329	644291,36	4215598,4
330	644295,11	4215579
331	644309,41	4215552,7
332	644329,08	4215534,4
333	644336,77	4215521,8
334	644344,47	4215509,1
335	644358,78	4215496,9
336	644360,83	4215478,9

293	644138,4	4216041,2
294	644140	4216042,3
295	644141,7	4216046,5
296	644142	4216050,2
297	644050,3	4216090
298	644036,3	4216070,6
299	644036,3	4216021,4
300	644048,5	4215967,4
301	644101,1	4215932,4
302	644117,2	4215929,7
303	644130,8	4215923,6
304	644128,9	4215919,1
305	644135,8	4215872,2
306	644138,4	4215866,7
307	644138,2	4215851,3
308	644135,4	4215832,1
309	644155,9	4215763,9
310	644189,7	4215745,4
311	644191,2	4215741,4
312	644201,1	4215725,3
313	644205,4	4215714,6
314	644206	4215713,3
315	644204,6	4215696,9
316	644216,4	4215660,7
317	644224	4215648,5
318	644229,4	4215633,3
319	644232,7	4215625,4
320	644235,9	4215615,2
321	644236,8	4215611,9
322	644238,6	4215604
323	644241,3	4215594,3
324	644241,4	4215594
325	644243,3	4215582,1
326	644248,5	4215560
327	644258,3	4215542,1
328	644270,7	4215519,3
329	644289,3	4215503,7
330	644296,3	4215492,2
331	644312,1	4215472,8
332	644314,4	4215463,8
333	644317,5	4215451,8
334	644322,4	4215436,8
335	644325,6	4215428,6
336	644332,2	4215411,7

337	644375,61	4215442,2	337	644339	4215392,4
338	644390,4	4215405,5	338	644390,4	4215405,5»

Позицию «дер. Кеба, р. Вашка, р. Кеба» изложить в следующей редакции:

«дер. Кеба, р. Вашка					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	636124,34	4215548,3	1	636124,3	4215548,3
2	636168,39	4215563,3	2	636168,4	4215563,3
3	636173,76	4215564,9	3	636173,8	4215564,9
4	636179,52	4215565,9	4	636179,5	4215565,9
5	636213,72	4215571,3	5	636213,7	4215571,3
6	636229,32	4215574,5	6	636229,3	4215574,5
7	636188,84	4215770,4	7	636188,8	4215770,4
8	636177,73	4215768,1	8	636177,7	4215768,1
9	636148,08	4215763,4	9	636148,1	4215763,4
10	636128,36	4215760,2	10	636128,4	4215760,2
11	636106,72	4215753,6	11	636106,7	4215753,6
12	636059,93	4215737,6	12	636059,9	4215737,6
13	636040,34	4215731	13	636040,3	4215731
14	635945,2	4215697,3	14	635945,2	4215697,3
15	635904,53	4215680	15	635904,5	4215680
16	635879,44	4215669,3	16	635879,4	4215669,3
17	635858,1	4215660,6	17	635858,1	4215660,6
18	635840,79	4215653,5	18	635840,8	4215653,5
19	635786,49	4215631,5	19	635786,5	4215631,5
20	635746,07	4215614,6	20	635746,1	4215614,6
21	635720,07	4215606	21	635720,1	4215606
22	635678,02	4215584,8	22	635678	4215584,8
23	635612,36	4215562,6	23	635612,4	4215562,6
24	635569,67	4215548,2	24	635569,7	4215548,2
25	635439,23	4215501,4	25	635439,2	4215501,4
26	635392,13	4215499,2	26	635392,1	4215499,2
27	635328,33	4215489,3	27	635328,3	4215489,3
28	635305,54	4215492,7	28	635305,5	4215492,7
29	635299,46	4215510,2	29	635299,5	4215510,2
30	635304,02	4215552,8	30	635304	4215552,8
31	635315,04	4215580,1	31	635315	4215580,1
32	635338,96	4215594,2	32	635339	4215594,2
33	635377,7	4215598,4	33	635377,7	4215598,4
34	635413,72	4215602,3	34	635413,7	4215602,3
35	635434,91	4215604,6	35	635434,9	4215604,6
36	635435,95	4215607,5	36	635436	4215607,5

37	635439,01	4215616,1
38	635425,83	4215625,1
39	635401,92	4215623,8
40	635383,25	4215622,8
41	635355,36	4215639,9
42	635350,29	4215655,6
43	635361,35	4215659,8
44	635376,11	4215658,4
45	635412,99	4215648,3
46	635449,87	4215643,6
47	635474,44	4215640,6
48	635510,24	4215636,1
49	635526,31	4215644,9
50	635560,89	4215656,8
51	635565,47	4215672,3
52	635543,7	4215678,1
53	635512,32	4215686,3
54	635477,82	4215686,1
55	635430,85	4215701,6
56	635373,34	4215719,5
57	635291,3	4215747,4
58	635217,13	4215782
59	635172,14	4215803
60	635139,64	4215847,3
61	635114,46	4215928,5
62	635052,49	4215954,6
63	634906,55	4215946
64	634791,65	4215939,2
65	634720,56	4215890,1
66	634613,72	4215814,5
67	634570,23	4215800,6
68	634539,19	4215803,1
69	634512,8	4215805,2
70	634504,06	4215804,5
71	634483,56	4215799,2
72	634469,77	4215795,6
73	634443,4	4215796
74	634396,3	4215790,7
75	634369,72	4215785,8
76	634345,06	4215781,2
77	634320,21	4215776,6
78	634288,08	4215770,9
79	634241,57	4215758,3
80	634189,03	4215740,8

37	635439	4215616,1
38	635425,8	4215625,1
39	635401,9	4215623,8
40	635383,3	4215622,8
41	635355,4	4215639,9
42	635350,3	4215655,6
43	635361,4	4215659,8
44	635376,1	4215658,4
45	635413	4215648,3
46	635449,9	4215643,6
47	635474,4	4215640,6
48	635510,2	4215636,1
49	635526,3	4215644,9
50	635560,9	4215656,8
51	635565,5	4215672,3
52	635543,7	4215678,1
53	635512,3	4215686,3
54	635477,8	4215686,1
55	635430,9	4215701,6
56	635373,3	4215719,5
57	635291,3	4215747,4
58	635217,1	4215782
59	635172,1	4215803
60	635139,6	4215847,3
61	635114,5	4215928,5
62	635052,5	4215954,6
63	634906,6	4215946
64	634791,7	4215939,2
65	634720,6	4215890,1
66	634613,7	4215814,5
67	634570,2	4215800,6
68	634539,2	4215803,1
69	634512,8	4215805,2
70	634504,1	4215804,5
71	634483,6	4215799,2
72	634469,8	4215795,6
73	634443,4	4215796
74	634396,3	4215790,7
75	634369,7	4215785,8
76	634345,1	4215781,2
77	634320,2	4215776,6
78	634288,1	4215770,9
79	634241,6	4215758,3
80	634189	4215740,8

81	634148,81	4215718,8
82	634136,87	4215709,2
83	634055,56	4215666,3
84	634007,09	4215654
85	633948,78	4215650,1
86	633890,87	4215646,2
87	633877,03	4215645,4
88	633857,37	4215642,4
89	633819,43	4215640,2
90	633804,17	4215639,3
91	633769,74	4215640,4
92	633749,72	4215644,9
93	633677,86	4215649,3
94	633638,66	4215651,1
95	633613,83	4215652,1
96	633579,94	4215652,1
97	633541,66	4215656,6
98	633488,75	4215656,6
99	633424,71	4215663,2
100	633358,09	4215681
101	633312,54	4215695,3
102	633280,05	4215701,7
103	633235,62	4215710,3
104	633207,46	4215711,6
105	633201,23	4215713,9
106	633180,49	4215709,9
107	633170,18	4215710,5
108	633155,17	4215712,9
109	633137,52	4215712,4
110	633110,24	4215714
111	633084	4215717
112	633063,02	4215719,4
113	633034,08	4215719,2
114	633026,04	4215666,4
115	633025,65	4215661,7
116	633015,95	4215561,5
117	633013,78	4215519,8
118	633052,2	4215519,3
119	633061,16	4215518,3
120	633093,2	4215514,6
121	633134,87	4215512,3
122	633141,76	4215512,5
123	633148,77	4215511,3
124	633194,27	4215509

81	634148,8	4215718,8
82	634136,9	4215709,2
83	634055,6	4215666,3
84	634007,1	4215654
85	633948,8	4215650,1
86	633890,9	4215646,2
87	633877	4215645,4
88	633857,4	4215642,4
89	633819,4	4215640,2
90	633804,2	4215639,3
91	633769,7	4215640,4
92	633749,7	4215644,9
93	633677,9	4215649,3
94	633638,7	4215651,1
95	633613,8	4215652,1
96	633579,9	4215652,1
97	633541,7	4215656,6
98	633488,8	4215656,6
99	633424,7	4215663,2
100	633358,1	4215681
101	633312,5	4215695,3
102	633280,1	4215701,7
103	633235,6	4215710,3
104	633207,5	4215711,6
105	633201,2	4215713,9
106	633180,5	4215709,9
107	633170,2	4215710,5
108	633155,2	4215712,9
109	633137,5	4215712,4
110	633110,2	4215714
111	633084	4215717
112	633063	4215719,4
113	633034,1	4215719,2
114	633026	4215666,4
115	633025,7	4215661,7
116	633016	4215561,5
117	633013,8	4215519,8
118	633052,2	4215519,3
119	633061,2	4215518,3
120	633093,2	4215514,6
121	633134,9	4215512,3
122	633141,8	4215512,5
123	633148,8	4215511,3
124	633194,3	4215509

125	633206,99	4215511,4
126	633211,91	4215511,2
127	633241,68	4215505,4
128	633263,28	4215501,1
129	633302,27	4215488,9
130	633388,44	4215465,8
131	633478,55	4215456,6
132	633529,78	4215456,6
133	633568,31	4215452
134	633609,7	4215452,1
135	633629,91	4215451,2
136	633667,26	4215449,6
137	633721,61	4215446,2
138	633744,62	4215441,1
139	633806,79	4215439,1
140	633831,03	4215440,5
141	633878,28	4215443,3
142	633898,13	4215446,3
143	633903,57	4215446,6
144	633962,2	4215450,6
145	634038,6	4215455,7
146	634127,8	4215478,3
147	634247,33	4215541,4
148	634260,39	4215551,9
149	634269,21	4215556,7
150	634299,38	4215566,8
151	634331,75	4215575,5
152	634356,03	4215579,8
153	634381,61	4215584,6
154	634406,09	4215589,1
155	634425,64	4215592,7
156	634453,12	4215595,8
157	634493,73	4215595,2
158	634525,86	4215603,5
159	634593,62	4215598,1
160	634704,07	4215633,5
161	634835,14	4215726,2
162	634859,26	4215742,9
163	634918,31	4215746,3
164	634963,68	4215749
165	635041,21	4215643,4
166	635111,68	4215610,5
167	635108,11	4215601,7
168	635095,83	4215486,9

125	633207	4215511,4
126	633211,9	4215511,2
127	633241,7	4215505,4
128	633263,3	4215501,1
129	633302,3	4215488,9
130	633388,4	4215465,8
131	633478,6	4215456,6
132	633529,8	4215456,6
133	633568,3	4215452
134	633609,7	4215452,1
135	633629,9	4215451,2
136	633667,3	4215449,6
137	633721,6	4215446,2
138	633744,6	4215441,1
139	633806,8	4215439,1
140	633831	4215440,5
141	633878,3	4215443,3
142	633898,1	4215446,3
143	633903,6	4215446,6
144	633962,2	4215450,6
145	634038,6	4215455,7
146	634127,8	4215478,3
147	634247,3	4215541,4
148	634260,4	4215551,9
149	634269,2	4215556,7
150	634299,4	4215566,8
151	634331,8	4215575,5
152	634356	4215579,8
153	634381,6	4215584,6
154	634406,1	4215589,1
155	634425,6	4215592,7
156	634453,1	4215595,8
157	634493,7	4215595,2
158	634525,9	4215603,5
159	634593,6	4215598,1
160	634704,1	4215633,5
161	634835,1	4215726,2
162	634859,3	4215742,9
163	634918,3	4215746,3
164	634963,7	4215749
165	635041,2	4215643,4
166	635111,7	4215610,5
167	635108,1	4215601,7
168	635095,8	4215486,9

169	635156,3	4215312,9	169	635156,3	4215312,9
170	635328,79	4215287	170	635328,8	4215287
171	635412,34	4215299,9	171	635412,3	4215299,9
172	635478,66	4215303,1	172	635478,7	4215303,1
173	635635,45	4215359,3	173	635635,5	4215359,3
174	635676,44	4215373,2	174	635676,4	4215373,2
175	635755,48	4215399,9	175	635755,5	4215399,9
176	635796,75	4215420,7	176	635796,8	4215420,7
177	635816,03	4215427	177	635816	4215427
178	635862,73	4215446,6	178	635862,7	4215446,6
179	635916,22	4215468,3	179	635916,2	4215468,3
180	635933,77	4215475,5	180	635933,8	4215475,5
181	635956,37	4215484,7	181	635956,4	4215484,7
182	635982,7	4215495,9	182	635982,7	4215495,9
183	636017,76	4215510,8	183	636017,8	4215510,8
184	636105,96	4215542,1	184	636106	4215542,1
дер. Кеба, р. Кеба					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	633549,74	4215096,4	1	633600	4215086,9
2	633549,19	4215120,3	2	633599	4215131,2
3	633542,3	4215136,2	3	633587,5	4215157,8
4	633534,41	4215151,3	4	633573,3	4215184,9
5	633514,68	4215165,6	5	633573,3	4215185,1
6	633529,3	4215213,8	6	633579,1	4215206,3
7	633530,15	4215238,2	7	633579,9	4215228,6
8	633530,46	4215260,8	8	633580,1	4215236,5
9	633524,96	4215280	9	633580,9	4215245,9
10	633547,06	4215298,6	10	633580,5	4215261,4
11	633555,78	4215324,6	11	633590,1	4215269,7
12	633559,59	4215342,3	12	633604,1	4215311,4
13	633563,63	4215361,1	13	633608,5	4215331,8
14	633567,25	4215373,4	14	633609,4	4215336,2
15	633571,53	4215379,3	15	633615,9	4215337,6
16	633608,78	4215387,2	16	633628,9	4215338,6
17	633685,37	4215393,3	17	633658	4215341,2
18	633715,83	4215397,6	18	633692,4	4215343,8
19	633742,86	4215414,4	19	633733,2	4215349,6
20	633758,15	4215440,7	20	633779,6	4215378,3
21	633764,01	4215461,5	21	633799,6	4215411,9
22	633766,11	4215482,6	22	633810,3	4215433,8
23	633755,03	4215502,7	23	633816,8	4215478,5
24	633743,95	4215522,7	24	633806,6	4215515,3
25	633710,06	4215538	25	633793,6	4215537,4

26	633694,01	4215538,7
27	633681,07	4215541,5
28	633661,71	4215546,8
29	633642,36	4215552
30	633624,98	4215556,6
31	633607,59	4215561,2
32	633598,51	4215562,3
33	633591,52	4215563,1
34	633578,81	4215569,1
35	633562,12	4215573,1
36	633534,49	4215579,4
37	633506,85	4215585,7
38	633486,18	4215587,1
39	633473,71	4215593,2
40	633462,94	4215598,6
41	633452,17	4215604,1
42	633430,45	4215612,5
43	633409,75	4215621,1
44	633357,08	4215632,3
45	633297,26	4215647,9
46	633260,84	4215657,1
47	633226,13	4215664,2
48	633204,38	4215669,1
49	633183,72	4215679,3
50	633163,06	4215689,4
51	633152,82	4215692,6
52	633142,57	4215695,8
53	633134,13	4215697,5
54	633107,9	4215702,9
55	633084,79	4215707,9
56	633064,28	4215710
57	633035,39	4215715,5
58	633026,04	4215666,4
59	633056,98	4215660,5
60	633077,01	4215658,4
61	633115,57	4215650,2
62	633125,31	4215647,8
63	633130,22	4215647,3
64	633136,69	4215645
65	633144,54	4215642,8
66	633155,33	4215637,4
67	633164,3	4215633,1
68	633186,15	4215622,3
69	633196,94	4215619,2

26	633771,9	4215564,4
27	633744,5	4215577,5
28	633720,7	4215587,6
29	633700,5	4215588,5
30	633692,9	4215590,1
31	633655,3	4215600,3
32	633617	4215610,5
33	633604,2	4215611,9
34	633600,8	4215613,5
35	633577	4215621
36	633550,6	4215627,1
37	633514,1	4215635,3
38	633500,5	4215636,3
39	633469,6	4215651,2
40	633468,7	4215651,5
41	633465,8	4215653,3
42	633447,4	4215659,6
43	633443,4	4215661,3
44	633424,7	4215663,2
45	633358,1	4215681
46	633312,5	4215695,3
47	633280,1	4215701,7
48	633235,6	4215710,3
49	633207,5	4215711,6
50	633201,2	4215713,9
51	633180,5	4215709,9
52	633170,2	4215710,5
53	633155,2	4215712,9
54	633137,5	4215712,4
55	633110,2	4215714
56	633084	4215717
57	633063	4215719,4
58	633034,1	4215719,2
59	633026	4215666,4
60	633057	4215660,5
61	633077	4215658,4
62	633115,6	4215650,2
63	633125,3	4215647,8
64	633130,2	4215647,3
65	633136,7	4215645
66	633144,5	4215642,8
67	633155,3	4215637,4
68	633164,3	4215633,1
69	633186,2	4215622,3

70	633249,76	4215608,3
71	633320,89	4215590,5
72	633345,17	4215583,7
73	633394,84	4215573,1
74	633412,01	4215566
75	633422,18	4215562,6
76	633425,15	4215560,7
77	633431,6	4215558,5
78	633440,23	4215554,3
79	633444,75	4215548,2
80	633451,22	4215545,8
81	633460,01	4215543,4
82	633476,45	4215537,7
83	633499,51	4215536,1
84	633528,42	4215529,6
85	633550,63	4215524,5
86	633565,33	4215519,8
87	633577,66	4215514,3
88	633598,29	4215512
89	633629,42	4215503,7
90	633669,23	4215492,9
91	633687,54	4215489
92	633698,24	4215488,5
93	633703,38	4215486,3
94	633708,23	4215484
95	633711,14	4215480,4
96	633713,72	4215476
97	633714,81	4215472
98	633713,6	4215463,7
99	633711,58	4215459,5
100	633706,14	4215450,4
101	633698,41	4215445,6
102	633681,66	4215443,3
103	633649,8	4215440,9
104	633620,62	4215438,3
105	633601,67	4215436,8
106	633578,82	4215432
107	633554,6	4215426,8
108	633538,7	4215419,2
109	633524,74	4215400
110	633518,13	4215387,5
111	633514,74	4215371,6
112	633510,69	4215352,8
113	633507,49	4215337,9

70	633196,9	4215619,2
71	633249,8	4215608,3
72	633320,9	4215590,5
73	633345,2	4215583,7
74	633394,8	4215573,1
75	633412	4215566
76	633422,2	4215562,6
77	633425,2	4215560,7
78	633431,6	4215558,5
79	633440,2	4215554,3
80	633444,8	4215548,2
81	633451,2	4215545,8
82	633460	4215543,4
83	633476,5	4215537,7
84	633499,5	4215536,1
85	633528,4	4215529,6
86	633550,6	4215524,5
87	633565,3	4215519,8
88	633577,7	4215514,3
89	633598,3	4215512
90	633629,4	4215503,7
91	633669,2	4215492,9
92	633687,5	4215489
93	633698,2	4215488,5
94	633703,4	4215486,3
95	633708,2	4215484
96	633711,1	4215480,4
97	633713,7	4215476
98	633714,8	4215472
99	633713,6	4215463,7
100	633711,6	4215459,5
101	633706,1	4215450,4
102	633698,4	4215445,6
103	633681,7	4215443,3
104	633649,8	4215440,9
105	633620,6	4215438,3
106	633601,7	4215436,8
107	633578,8	4215432
108	633554,6	4215426,8
109	633538,7	4215419,2
110	633524,7	4215400
111	633518,1	4215387,5
112	633514,7	4215371,6
113	633510,7	4215352,8

114	633504,01	4215327,5
115	633498,89	4215323,1
116	633490,08	4215316,2
117	633485,15	4215314,1
118	633478,29	4215312,2
119	633475,63	4215311,3
120	633472,85	4215309,6
121	633470,06	4215306,3
122	633469,7	4215301,8
123	633470,06	4215295,2
124	633470,66	4215286
125	633471,33	4215280,1
126	633474,45	4215269,1
127	633478,06	4215261,9
128	633479,78	4215258,5
129	633480,62	4215254,7
130	633480,79	4215248,7
131	633480,27	4215242,5
132	633479,91	4215232,1
133	633479,53	4215221,3
134	633476,8	4215211,3
135	633474,1	4215201,3
136	633471,18	4215190,6
137	633468,15	4215184,3
138	633463,63	4215171,7
139	633460,76	4215163,8
140	633459,86	4215154,3
141	633460,96	4215146,5
142	633464,91	4215140,8
143	633472,25	4215135,8
144	633477,55	4215128,1
145	633481,22	4215122,7
146	633487,58	4215121,8
147	633491,34	4215120,8
148	633495,55	4215117,7
149	633497,15	4215114,7
150	633499,43	4215109,4
151	633499,51	4215105,9
152	633498,46	4215103,4
153	633493,57	4215100,8
154	633482,46	4215094,7
155	633468,69	4215087,3
156	633462,42	4215081,9
157	633461,01	4215078,8

114	633507,5	4215337,9
115	633504	4215327,5
116	633498,9	4215323,1
117	633490,1	4215316,2
118	633485,2	4215314,1
119	633478,3	4215312,2
120	633475,6	4215311,3
121	633472,9	4215309,6
122	633470,1	4215306,3
123	633469,7	4215301,8
124	633470,1	4215295,2
125	633470,7	4215286
126	633471,3	4215280,1
127	633474,5	4215269,1
128	633478,1	4215261,9
129	633479,8	4215258,5
130	633480,6	4215254,7
131	633480,8	4215248,7
132	633480,3	4215242,5
133	633479,9	4215232,1
134	633479,5	4215221,3
135	633476,8	4215211,3
136	633474,1	4215201,3
137	633471,2	4215190,6
138	633468,2	4215184,3
139	633463,6	4215171,7
140	633460,8	4215163,8
141	633459,9	4215154,3
142	633461	4215146,5
143	633464,9	4215140,8
144	633472,3	4215135,8
145	633477,6	4215128,1
146	633481,2	4215122,7
147	633487,6	4215121,8
148	633491,3	4215120,8
149	633495,6	4215117,7
150	633497,2	4215114,7
151	633499,4	4215109,4
152	633499,5	4215105,9
153	633498,5	4215103,4
154	633493,6	4215100,8
155	633482,5	4215094,7
156	633468,7	4215087,3
157	633462,4	4215081,9

158	633458,18	4215076,4
159	633456,31	4215074,8
160	633453,65	4215074,7
161	633452,06	4215075,4
162	633448,89	4215075,6
163	633445,78	4215073,5
164	633442,97	4215070,5
165	633439,8	4215067,1
166	633436,23	4215061,1
167	633435,01	4215056,7
168	633434,96	4215053,7
169	633434,93	4215051,5
170	633436,73	4215049,3
171	633438,73	4215048
172	633442,51	4215047,5
173	633444,6	4215047,3
174	633447,11	4215045,4
175	633449,33	4215042,3
176	633450,01	4215039
177	633450	4215037,3
178	633500	4215037,1
179	633499,62	4215046,1
180	633537,77	4215067,8
181	633494	4215110,6
182	633492,32	4215115,6
183	633491,73	4215117,3
184	633488,54	4215117,9
185	633484,45	4215119,2
186	633478,9	4215120,8
187	633475,15	4215123,7
188	633471,36	4215132,1
189	633467,07	4215135,4
190	633460,73	4215138,3
191	633457,56	4215143,7
192	633454,62	4215150,9
193	633454,98	4215157,6
194	633457,06	4215163,1
195	633460,51	4215182,3
196	633464,11	4215196,9
197	633467,34	4215210
198	633470,69	4215223,6
199	633472,24	4215234,5
200	633473,32	4215250,5
201	633472,42	4215264,3

158	633461	4215078,8
159	633458,2	4215076,4
160	633456,3	4215074,8
161	633453,7	4215074,7
162	633452,1	4215075,4
163	633448,9	4215075,6
164	633445,8	4215073,5
165	633443	4215070,5
166	633439,8	4215067,1
167	633436,2	4215061,1
168	633435	4215056,7
169	633435	4215053,7
170	633434,9	4215051,5
171	633436,7	4215049,3
172	633438,7	4215048
173	633442,5	4215047,5
174	633444,6	4215047,3
175	633447,1	4215045,4
176	633449,3	4215042,3
177	633450	4215039
178	633450	4215037,3
179	633577,1	4215032,3
180	633494	4215110,6
181	633492,3	4215115,6
182	633491,7	4215117,3
183	633488,5	4215117,9
184	633484,5	4215119,2
185	633478,9	4215120,8
186	633475,2	4215123,7
187	633471,4	4215132,1
188	633467,1	4215135,4
189	633460,7	4215138,3
190	633457,6	4215143,7
191	633454,6	4215150,9
192	633455	4215157,6
193	633457,1	4215163,1
194	633460,5	4215182,3
195	633464,1	4215196,9
196	633467,3	4215210
197	633470,7	4215223,6
198	633472,2	4215234,5
199	633473,3	4215250,5
200	633472,4	4215264,3
201	633470	4215271,4

202	633469,99	4215271,4
203	633466,39	4215281,8
204	633464,31	4215298,4
205	633465,48	4215305,7
206	633466,28	4215310,7
207	633476,03	4215316,1
208	633488,2	4215320,3
209	633498,68	4215328,1
210	633501,02	4215333,4
211	633503,55	4215342,3
212	633507,3	4215355,6
213	633507,95	4215379,1
214	633513,02	4215392,3
215	633521,55	4215406,5
216	633540,49	4215425,1
217	633555,51	4215432,2
218	633591,11	4215440,1
219	633631,6	4215445
220	633662,73	4215448
221	633681,1	4215452,3
222	633696,91	4215457,3
223	633701,5	4215462,1
224	633702,4	4215466,7
225	633701,31	4215469,6
226	633699,31	4215472,4
227	633697,78	4215474,6
228	633690,92	4215478,4
229	633675,94	4215482,4
230	633661,53	4215488,3
231	633641,41	4215494,5
232	633614,74	4215502,6
233	633597,48	4215506
234	633578,07	4215509,8
235	633561,07	4215515,5
236	633525,65	4215525
237	633504,96	4215528,9
238	633491,37	4215531,4
239	633480,51	4215533,5
240	633467,53	4215535,9
241	633450,48	4215541,8
242	633441,6	4215544,8
243	633439,08	4215549,6
244	633435,35	4215553
245	633429,37	4215555,7

202	633466,4	4215281,8
203	633464,3	4215298,4
204	633465,5	4215305,7
205	633466,3	4215310,7
206	633476	4215316,1
207	633488,2	4215320,3
208	633498,7	4215328,1
209	633501	4215333,4
210	633503,6	4215342,3
211	633507,3	4215355,6
212	633508	4215379,1
213	633513	4215392,3
214	633521,6	4215406,5
215	633540,5	4215425,1
216	633555,5	4215432,2
217	633591,1	4215440,1
218	633631,6	4215445
219	633662,7	4215448
220	633681,1	4215452,3
221	633696,9	4215457,3
222	633701,5	4215462,1
223	633702,4	4215466,7
224	633701,3	4215469,6
225	633699,3	4215472,4
226	633697,8	4215474,6
227	633690,9	4215478,4
228	633675,9	4215482,4
229	633661,5	4215488,3
230	633641,4	4215494,5
231	633614,7	4215502,6
232	633597,5	4215506
233	633578,1	4215509,8
234	633561,1	4215515,5
235	633525,7	4215525
236	633505	4215528,9
237	633491,4	4215531,4
238	633480,5	4215533,5
239	633467,5	4215535,9
240	633450,5	4215541,8
241	633441,6	4215544,8
242	633439,1	4215549,6
243	633435,4	4215553
244	633429,4	4215555,7
245	633416,6	4215559,6

246	633416,59	4215559,6
247	633398,1	4215565,8
248	633384,15	4215572,2
249	633376,83	4215573,5
250	633362,58	4215575,9
251	633339,35	4215579,8
252	633316,92	4215586,1
253	633295,6	4215592,1
254	633275,16	4215596
255	633252,05	4215600,3
256	633236,88	4215603,1
257	633222,46	4215605,6
258	633204,05	4215611,5
259	633190,6	4215614
260	633176,84	4215618
261	633164,33	4215627,2
262	633152,3	4215633,6
263	633144,6	4215638,5
264	633130,38	4215640,8
265	633111,77	4215643,8
266	633093,21	4215649,7
267	633077,97	4215652,9
268	633066,49	4215655,3
269	633053,77	4215655,7
270	633036,88	4215659,3
271	633025,65	4215661,7
272	633020,8	4215611,6
273	633047,62	4215605,9
274	633060,44	4215605,4
275	633070,47	4215603,4
276	633090,35	4215598,2
277	633111,3	4215593,2
278	633126,37	4215590,8
279	633134,4	4215586,5
280	633154,31	4215572,5
281	633177,2	4215565,8
282	633194,43	4215561,3
283	633211,49	4215556,7
284	633227,37	4215553,9
285	633251,22	4215549,5
286	633275,08	4215545,1
287	633293,78	4215540,7
288	633328,4	4215531
289	633368,45	4215524,2

246	633398,1	4215565,8
247	633384,2	4215572,2
248	633376,8	4215573,5
249	633362,6	4215575,9
250	633339,4	4215579,8
251	633316,9	4215586,1
252	633295,6	4215592,1
253	633275,2	4215596
254	633252,1	4215600,3
255	633236,9	4215603,1
256	633222,5	4215605,6
257	633204,1	4215611,5
258	633190,6	4215614
259	633176,8	4215618
260	633164,3	4215627,2
261	633152,3	4215633,6
262	633144,6	4215638,5
263	633130,4	4215640,8
264	633111,8	4215643,8
265	633093,2	4215649,7
266	633078	4215652,9
267	633066,5	4215655,3
268	633053,8	4215655,7
269	633036,9	4215659,3
270	633025,7	4215661,7
271	633016	4215561,5
272	633041,4	4215556,1
273	633054,4	4215555,6
274	633057,6	4215555
275	633067,9	4215552,8
276	633088,6	4215546,3
277	633110,1	4215542,8
278	633111,1	4215542,3
279	633131,8	4215527
280	633167,3	4215516,6
281	633179,5	4215514,3
282	633198,6	4215508,2
283	633219,3	4215504,7
284	633233,7	4215502
285	633256,8	4215497,7
286	633272,8	4215494,7
287	633289,8	4215489,9
288	633317,4	4215482,1
289	633345,8	4215477,3

290	633404,66	4215510,8
291	633411,01	4215502,5
292	633432,85	4215495
293	633454,68	4215487,5
294	633505,11	4215478
295	633525,45	4215473,3
296	633501,28	4215456,6
297	633481,98	4215437,8
298	633467,91	4215414,3
299	633458,2	4215389
300	633457,49	4215363,2
301	633420,76	4215342,6
302	633413,8	4215299,2
303	633415,62	4215284,8
304	633417,44	4215270,3
305	633420,08	4215262,7
306	633423,08	4215252,5
307	633421,53	4215233,1
308	633415,56	4215208,9
309	633405,46	4215168,1
310	633404,1	4215142,4
311	633415,05	4215117,4
312	633395,78	4215099,6
313	633384,59	4215081,4
314	633378,67	4215053,1
315	633380,2	4215046
316	633446,27	4215037,3
317	633444,83	4215041,3
318	633442,23	4215043
319	633438,49	4215043
320	633432,48	4215045,1
321	633430,85	4215048,4
322	633429,79	4215053,3
323	633431,75	4215062,6
324	633435,24	4215068,3
325	633442,72	4215075,7
326	633448,6	4215079,4
327	633451,53	4215078,9
328	633453,28	4215078,6
329	633455,02	4215079,8
330	633457,08	4215081,2
331	633461,22	4215088,3
332	633466,83	4215090,7
333	633479,03	4215099,6

290	633354,2	4215475,9
291	633361,2	4215472,6
292	633368	4215470,4
293	633371,9	4215463
294	633418,1	4215447,2
295	633427,4	4215444
296	633422,8	4215436,3
297	633408,5	4215399
298	633408,3	4215392,9
299	633375,3	4215374,6
300	633366,7	4215321,5
301	633363,3	4215300,1
302	633368,5	4215258,9
303	633372,8	4215246,4
304	633372,7	4215244,9
305	633372,4	4215242,6
306	633370,3	4215234
307	633367	4215220,8
308	633362,7	4215203,1
309	633360,3	4215189,9
310	633355,9	4215178,5
311	633353,6	4215133,9
312	633355,4	4215129,4
313	633337,4	4215100,1
314	633327,6	4215053
315	633446,3	4215037,3
316	633444,8	4215041,3
317	633442,2	4215043
318	633438,5	4215043
319	633432,5	4215045,1
320	633430,9	4215048,4
321	633429,8	4215053,3
322	633431,8	4215062,6
323	633435,2	4215068,3
324	633442,7	4215075,7
325	633448,6	4215079,4
326	633451,5	4215078,9
327	633453,3	4215078,6
328	633455	4215079,8
329	633457,1	4215081,2
330	633461,2	4215088,3
331	633466,8	4215090,7
332	633479	4215099,6
333	633483,6	4215103

334	633483,61	4215103
335	633488,73	4215106,7
336	633491,35	4215108,6»

334	633488,7	4215106,7
335	633491,4	4215108,6

3. В приложении № 3 к постановлению:

Слова «пос. Каменка» заменить словами «рабочий поселок Каменка».