



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 июля 2017 года № 21 п

г. Архангельск

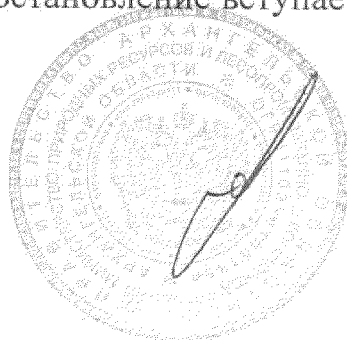
### О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07 марта 2017 года № 4п

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.

Министр



К.М. Доронин.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением министерства  
природных ресурсов и  
лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 18 июля 2017 года № 21п

**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. Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению министерства  
природных ресурсов и  
лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 07 марта 2017 года № 4п  
(в редакции постановления министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 18 июля 2017 года № 21п)

Перечень  
населенных пунктов, а так же протяженность участков береговых линий  
водных объектов для которых устанавливаются границы водоохранных зон  
водных объектов и их прибрежных защитных полос

Наименование поселения	Протяженность береговой полосы, км	Название водного объекта
Мезенский район		
МО «Мезенское»		
г. Мезень	7,01	р. Мезень (пр. Шарок)
	2,05	р. Това

	2,08	ручей Кузнецов
	1,56	ручей Без названия
дер. Заакакурье	1,15	р. Мезень (полой)
	0,70	ручей Без названия
дер. Лампожня	1,19	р. Мезень
дер. Сёмжа	0,76	р. Мезень
<b>МО «Каменское»</b>		
пос. Каменка	3,59	р. Мезень
	2,76	р. Каменка
пос. Морозилка	2,58	р. Мезень
пос. Окуловский	0,61	р. Мезень
	0,54	ручей Без названия
дер. Чеца	0,42	р. Мезень
	0,31	ручей Без названия
<b>МО «Быченское»</b>		
дер. Бычье	2,16	р. Пёза
дер. Бычье (переправа)	0,27	р. Пеза (протока без названия)
дер. Бычье (переправа)	0,31	р. Пеза (протока без названия),
дер. Лобан	0,59	р. Пёза
дер. Мосеево	1,02	р. Пёза
дер. Баковская	0,66	р. Пёза
дер. Езевец	1,19	р. Пёза
дер. Калино	0,86	р. Пёза
дер. Сафоново	1,11	р. Пёза
дер. Елкино	1,05	р. Пёза
<b>МО «Дорогорское»</b>		
с. Дорогорское	2,83	р. Мезень
дер. Кимжа	0,91	р. Кимжа
	0,55	ручей Без названия
Переправа через р. Кимжа	0,20	р. Кимжа
дер. Тимощелье	1,59	р. Мезень
<b>МО «Жердское»</b>		
дер. Усть-Няфта	0,74	р. Пёза
дер. Усть-Пёза	0,41	р. Пёза
Переправа через р. Пёза	0,26	р. Пёза
Переправа через р. Няфта	0,20	р. Няфта
Переправа через р. Мезень	0,34	р. Мезень
<b>МО «Козьмогородское»</b>		
дер. Козьмогородское	1,76	р. Мезень
	0,56	Ручей Без названия
дер. Березник	1,15	р. Мезень
	1,08	ручей Без названия
дер. Кильца	1,20	р. Мезень (полой)
дер. Печище	0,45	р. Мезень (полой)
дер. Погорелец	1,09	р. Мезень

МО «Целегорское»		
дер. Целегора	1,43	р. Мезень
	1,51	р. Верхняя Целега
дер. Азаполье	1,56	р. Мезень
дер. Мелогора	0,65	р. Мезень
дер. Черсова	0,52	р. Мезень
Лешуконский район		
МО «Лешуконское»		
с. Лешуконское	10,16	р. Вашка
дер. Мелосполье	2,41	р. Бол. Енда
дер. Березник	1,34	р. Мезень
дер. Большая Нисогора	0,55	р. Мезень
дер. Малая Нисогора	1,10	р. Мезень
дер. Каращелье	1,02	р. Вашка
дер. Пылема	0,62	р. Мезень
дер. Русома	0,93	р. Вашка
дер. Смоленец	1,47	р. Мезень
дер. Ущелье	1,62	р. Мезень
МО «Юромское»		
дер. Палуга	0,79	р. Мезень
дер. Кеслома	0,45	руч. Без названия
с. Юрома	1,68	р. Мезень
	0,40	р. Юрома
дер. Бугава	1,37	р. Мезень
дер. Заручей	0,27	ручей Без названия
дер. Некрасово	0,51	р. Мезень
дер. Защелье	0,34	р. Мезень
дер. Усть-Нерманка	0,40	р. Мезень
дер. Шилява	0,92	р. Кельчема
МО «Ценогорское»		
с. Ценогора	3,00	р. Мезень
дер. Белощелье	1,50	р. Мезень
дер. Колмогора	0,71	р. Мезень
дер. Палашелье	1,08	р. Мезень
дер. Селище	0,73	р. Мезень
МО «Койнасское»		
с. Койнас	1,81	р. Мезень
дер. Засулье	1,53	р. Мезень
дер. Кысса	2,14	р. Мезень
дер. Усть-Кыма	1,34	р. Мезень
	0,74	ручей Без названия
МО «Вожгорское»		
с. Вожгора	2,33	р. Мезень
	0,81	ручей Без названия
пос. Зубово	1,03	р. Мезень
	1,35	ручей Без названия
дер. Пустыня	0,54	р. Мезень



дер. Родома	1,65	р. Мезень
	0,98	р. Мезенская Пижма
дер. Шегмас	1,26	р. Мезенская Пижма
дер. Ларькино	0,82	р. Мезенская Пижма
<b>МО «Олемское»</b>		
с. Олема	1,03	р. Вашка
пос. Большая Щелья	2,67	р. Вашка
	0,90	р. Онса
дер. Кеба	4,23	р. Вашка
	1,40	р. Кеба
дер. Резя	0,52	р. Вашка
пос. Усть-Чуласа	1,23	р. Вашка
дер. Чуласа	0,82	р. Вашка»

2. Приложение № 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к постановлению министерства**  
**природных ресурсов и**  
**лесопромышленного комплекса**  
**Архангельской области**  
**от 07 марта 2017 года № 4п**  
**(в редакции постановления министерства**  
**природных ресурсов**  
**и лесопромышленного комплекса**  
**Архангельской области**  
**от 18 июля 2017 года № 21п)**

**Каталог координат опорных точек границ водоохранных зон**  
**и прибрежных защитных полос водных объектов**

Мезенский район					
МО "Мезенское"					
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
г. Мезень, р. Мезень (протока Шарок), р. Това, ручей Кузнецов, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
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
4	797898,7	3407458,45
5	797848,21	3407452,13
6	797788,43	3407452,97
7	797717,52	3407437,73
8	797650,79	3407421,78
9	797613,1	3407400,51
10	797597,67	3407393,25
11	797581,9	3407401,3
12	797538,5	3407430,34
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	797072,52	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	796489,59	3408908,84
29	796499,9	3408912,33
30	796502,47	3408915,1
31	796505,9	3408915,98
32	796511,24	3408921,1
33	796539,7	3408937,45
34	796543,85	3408944,72
35	796544,84	3408944,72
36	796557,91	3408952,97
37	796559,03	3408952,97
38	796587,23	3408965,58
39	796594,65	3408975,81
40	796605,66	3408976,26
41	796622,98	3408983,13
42	796636,29	3408988,41
43	796637,7	3408989,44
44	796644,59	3408987
45	796667,47	3408978,93
46	796674,27	3408981,81
47	796676,74	3408981,81
48	796682	3408980,65
49	796696,7	3408980,37

3	798043,52	3407439,63
4	797898,7	3407458,45
5	797848,21	3407452,13
6	797788,43	3407452,97
7	797717,53	3407437,73
8	797650,79	3407421,78
9	797613,1	3407400,51
10	797597,67	3407393,25
11	797581,9	3407401,3
12	797538,5	3407430,34
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	796489,59	3408908,84
29	796499,9	3408912,33
30	796502,47	3408915,1
31	796505,9	3408915,98
32	796511,24	3408921,1
33	796539,7	3408937,45
34	796543,85	3408944,72
35	796544,84	3408944,72
36	796557,91	3408952,97
37	796559,03	3408952,97
38	796587,23	3408965,58
39	796594,65	3408975,81
40	796605,66	3408976,26
41	796622,98	3408983,13
42	796636,29	3408988,41
43	796637,7	3408989,44
44	796644,59	3408987
45	796667,47	3408978,93
46	796674,27	3408981,81
47	796676,74	3408981,81
48	796682	3408980,65
49	796696,7	3408980,37

50	796717,35	3408984,11
51	796728,68	3408988,43
52	796736,81	3408991,54
53	796748,17	3408995,88
54	796755,55	3408999,93
55	796758,4	3409001,31
56	796772,36	3409001,31
57	796793,45	3409005,58
58	796814,12	3409009,77
59	796839,49	3409024,82
60	796851,92	3409024,82
61	796858,21	3409024,82
62	796864,66	3409025,99
63	796870,61	3409027,3
64	796878,17	3409026,86
65	796883,75	3409029,7
66	796890,59	3409029,66
67	796905,07	3409037,5
68	796910,92	3409040,66
69	796912,63	3409041,58
70	796913,24	3409041,43
71	796925,14	3409038,45
72	796940,09	3409037,99
73	796947,47	3409037,76
74	796950,14	3409036,7
75	796952,15	3409036,24
76	796955,01	3409034,26
77	796957,91	3409033,7
78	796961,6	3409031,25
79	796986,75	3409028,29
80	797009,48	3409035,29
81	797025,7	3409050,75
82	797036,2	3409055,36
83	797052,84	3409044,71
84	797081,64	3409044,71
85	797090,64	3409046,23
86	797095,21	3409045,08
87	797112,99	3409033,36
88	797147,66	3409024,69
89	797173,64	3409022,92
90	797191,77	3409025,78
91	797212,68	3409029,07
92	797236,45	3409036,29
93	797260,95	3409050,43
94	797261,87	3409050,78
95	797268,52	3409052,2
96	797278,18	3409052,63

50	796717,35	3408984,11
51	796728,68	3408988,44
52	796736,81	3408991,54
53	796748,17	3408995,88
54	796755,55	3408999,93
55	796758,4	3409001,31
56	796772,36	3409001,31
57	796793,45	3409005,58
58	796814,13	3409009,77
59	796839,49	3409024,82
60	796851,92	3409024,82
61	796858,21	3409024,82
62	796864,66	3409025,99
63	796870,61	3409027,3
64	796878,17	3409026,86
65	796883,75	3409029,7
66	796890,59	3409029,66
67	796905,07	3409037,5
68	796910,92	3409040,66
69	796912,63	3409041,58
70	796913,24	3409041,43
71	796925,14	3409038,45
72	796940,09	3409037,99
73	796947,47	3409037,76
74	796950,14	3409036,7
75	796952,15	3409036,24
76	796955,01	3409034,26
77	796957,91	3409033,7
78	796961,6	3409031,25
79	796986,75	3409028,29
80	797009,48	3409035,29
81	797025,7	3409050,75
82	797036,2	3409055,36
83	797052,84	3409044,71
84	797081,64	3409044,71
85	797090,64	3409046,23
86	797095,21	3409045,08
87	797112,99	3409033,36
88	797147,66	3409024,69
89	797173,64	3409022,92
90	797191,77	3409025,77
91	797212,68	3409029,07
92	797236,45	3409036,29
93	797260,95	3409050,43
94	797261,87	3409050,78
95	797268,52	3409052,2
96	797278,18	3409052,63

97	797296,86	3409056,67
98	797300,44	3409058,32
99	797303,84	3409057,31
100	797323,5	3409057,31
101	797345,03	3409062,36
102	797361,89	3409077,67
103	797363,61	3409080,55
104	797365,99	3409079,36
105	797379,14	3409072,82
106	797398,97	3409072,82
107	797415,36	3409076,17
108	797426,17	3409083,57
109	797428,33	3409083,43
110	797432,85	3409083,15
111	797465,58	3409083,15
112	797481,6	3409110,49
113	797483,03	3409112,14
114	797486,3	3409114,44
115	797493,56	3409119,53
116	797495,95	3409121,27
117	797497,2	3409121,79
118	797509,55	3409125,64
119	797526,01	3409141,76
120	797539,64	3409157,18
121	797547,03	3409177,86
122	797547,58	3409181,39
123	797547,81	3409181,79
124	797548,57	3409183,55
125	797562,19	3409195,64
126	797565,44	3409212,6
127	797568,93	3409215,17
128	797576,46	3409220,55
129	797579,37	3409222,62
130	797591,13	3409231,01
131	797597,84	3409242,71
132	797601,5	3409249,08
133	797603,53	3409254,57
134	797607,5	3409259,12
135	797618,3	3409273,64
136	797628,62	3409300,24
137	797620,57	3409330,64
138	797614,28	3409340,4
139	797610,48	3409347,86
140	797608,77	3409352,76
141	797608,85	3409354,08
142	797609,85	3409370,64
143	797607,66	3409376,43

97	797296,86	3409056,67
98	797300,44	3409058,32
99	797303,84	3409057,31
100	797323,5	3409057,31
101	797345,03	3409062,36
102	797361,89	3409077,67
103	797363,61	3409080,55
104	797365,99	3409079,36
105	797379,14	3409072,82
106	797398,97	3409072,82
107	797415,36	3409076,17
108	797426,17	3409083,57
109	797428,33	3409083,43
110	797432,85	3409083,15
111	797465,58	3409083,15
112	797481,6	3409110,49
113	797483,03	3409112,14
114	797486,3	3409114,44
115	797493,56	3409119,54
116	797495,95	3409121,27
117	797497,2	3409121,79
118	797509,55	3409125,64
119	797526,01	3409141,76
120	797539,64	3409157,18
121	797547,03	3409177,86
122	797547,58	3409181,38
123	797547,81	3409181,79
124	797548,57	3409183,55
125	797562,19	3409195,64
126	797565,44	3409212,6
127	797568,93	3409215,17
128	797576,46	3409220,55
129	797579,37	3409222,62
130	797591,13	3409231,01
131	797597,84	3409242,71
132	797601,5	3409249,08
133	797603,53	3409254,57
134	797607,51	3409259,12
135	797618,3	3409273,64
136	797628,62	3409300,24
137	797620,57	3409330,64
138	797614,28	3409340,4
139	797610,48	3409347,86
140	797608,77	3409352,76
141	797608,85	3409354,08
142	797609,85	3409370,64
143	797607,66	3409376,43

144	797615,74	3409397,78
145	797598,18	3409414,79
146	797595,15	3409423,78
147	797581,04	3409451,41
148	797566,58	3409470,45
149	797548,92	3409497,7
150	797532,88	3409516,61
151	797523,64	3409525,09
152	797521	3409530,27
153	797515,95	3409548,23
154	797513,2	3409558,03
155	797511,3	3409564,78
156	797505,31	3409586,1
157	797490,78	3409598,25
158	797491,03	3409605,94
159	797480,63	3409622,59
160	797480,63	3409622,87
161	797480,63	3409627,27
162	797430,63	3409627,27
163	797430,63	3409622,87
164	797430,63	3409614,5
165	797430,63	3409608,26
166	797440,56	3409592,36
167	797440,28	3409584,11
168	797442,27	3409576,03
169	797449,92	3409567,23
170	797461,37	3409557,66
171	797463,17	3409551,26
172	797465,07	3409544,5
173	797467,82	3409534,7
174	797474,2	3409512
175	797483,17	3409494,36
176	797496,78	3409481,88
177	797508,71	3409467,81
178	797525,64	3409441,69
179	797538,54	3409424,71
180	797548,95	3409404,33
181	797554,66	3409387,33
182	797557,34	3409384,74
183	797555,83	3409380,74
184	797554,2	3409376,42
185	797557,38	3409368,02
186	797559,3	3409362,97
187	797558,94	3409357,1
188	797558,56	3409350,86
189	797558,56	3409344,86
190	797564,4	3409328,16

144	797615,74	3409397,78
145	797598,18	3409414,79
146	797595,15	3409423,78
147	797581,04	3409451,41
148	797566,58	3409470,45
149	797548,92	3409497,7
150	797532,88	3409516,61
151	797523,64	3409525,09
152	797521	3409530,27
153	797515,95	3409548,24
154	797513,2	3409558,03
155	797511,3	3409564,78
156	797505,31	3409586,1
157	797490,78	3409598,25
158	797491,03	3409605,94
159	797480,63	3409622,59
160	797480,63	3409622,87
161	797480,63	3409627,27
162	797430,63	3409627,27
163	797430,63	3409622,87
164	797430,63	3409614,5
165	797430,63	3409608,26
166	797440,56	3409592,37
167	797440,28	3409584,11
168	797442,27	3409576,03
169	797449,92	3409567,23
170	797461,37	3409557,66
171	797463,17	3409551,26
172	797465,07	3409544,5
173	797467,82	3409534,71
174	797474,2	3409512
175	797483,17	3409494,36
176	797496,78	3409481,88
177	797508,71	3409467,81
178	797525,64	3409441,69
179	797538,54	3409424,71
180	797548,95	3409404,33
181	797554,66	3409387,33
182	797557,34	3409384,74
183	797555,83	3409380,74
184	797554,2	3409376,42
185	797557,38	3409368,02
186	797559,3	3409362,97
187	797558,94	3409357,1
188	797558,56	3409350,86
189	797558,56	3409344,86
190	797564,4	3409328,16

191	797570,88	3409315,46
192	797574,25	3409310,22
193	797576,12	3409303,16
194	797574,13	3409298,03
195	797568,56	3409290,54
196	797564,76	3409286,19
197	797559,94	3409282,58
198	797558,29	3409276,37
199	797556,06	3409270,35
200	797554,47	3409267,58
201	797553,2	3409265,37
202	797550,34	3409263,33
203	797547,43	3409261,25
204	797539,59	3409255,66
205	797536,9	3409253,68
206	797535,11	3409252,88
207	797534,01	3409252,88
208	797532,35	3409253,5
209	797529,18	3409254,68
210	797526,52	3409253,16
211	797519,5	3409234,1
212	797517,12	3409229,83
213	797516,06	3409227,93
214	797516,15	3409225,66
215	797516,65	3409223,69
216	797516,28	3409221,75
217	797512,22	3409218,15
218	797507,29	3409213,77
219	797504,88	3409208,53
220	797502,95	3409204,04
221	797501,02	3409200,64
222	797499,19	3409195,5
223	797498,36	3409190,27
224	797495,8	3409183,08
225	797489,74	3409176,22
226	797483,16	3409169,78
227	797480,22	3409168,86
228	797475,6	3409166,97
229	797470,42	3409164,53
230	797464,49	3409160,22
231	797457,56	3409155,35
232	797449,22	3409149,49
233	797446,19	3409145,98
234	797443,18	3409143,81
235	797441,11	3409140,28
236	797438,89	3409136,5
237	797436,93	3409133,15

191	797570,87	3409315,46
192	797574,25	3409310,22
193	797576,12	3409303,16
194	797574,13	3409298,03
195	797568,56	3409290,54
196	797564,76	3409286,19
197	797559,94	3409282,58
198	797558,29	3409276,37
199	797556,06	3409270,35
200	797554,47	3409267,58
201	797553,2	3409265,37
202	797550,34	3409263,33
203	797547,43	3409261,25
204	797539,59	3409255,66
205	797536,9	3409253,68
206	797535,11	3409252,87
207	797534,01	3409252,87
208	797532,35	3409253,5
209	797529,18	3409254,68
210	797526,52	3409253,16
211	797519,49	3409234,1
212	797517,12	3409229,84
213	797516,06	3409227,93
214	797516,15	3409225,66
215	797516,65	3409223,69
216	797516,28	3409221,75
217	797512,23	3409218,15
218	797507,29	3409213,77
219	797504,88	3409208,53
220	797502,95	3409204,04
221	797501,02	3409200,64
222	797499,19	3409195,5
223	797498,36	3409190,27
224	797495,8	3409183,08
225	797489,74	3409176,22
226	797483,16	3409169,78
227	797480,22	3409168,86
228	797475,61	3409166,97
229	797470,42	3409164,53
230	797464,49	3409160,22
231	797457,56	3409155,35
232	797449,22	3409149,49
233	797446,19	3409145,98
234	797443,18	3409143,81
235	797441,11	3409140,29
236	797438,89	3409136,5
237	797436,93	3409133,15

238	797434,43	3409133,15
239	797431,48	3409133,33
240	797428,28	3409133,54
241	797424,59	3409135,16
242	797419,82	3409137,26
243	797417,36	3409138,34
244	797414,97	3409139,91
245	797412,66	3409140,8
246	797410,14	3409140,8
247	797408,31	3409139,58
248	797404,28	3409133
249	797400,25	3409126,43
250	797395,44	3409123,13
251	797393,91	3409122,82
252	797390,9	3409122,82
253	797388,28	3409124,12
254	797385,37	3409125,57
255	797383,42	3409126,54
256	797381,78	3409128,63
257	797379,04	3409132,12
258	797375	3409133,82
259	797344,37	3409129,06
260	797336,3	3409126,4
261	797330,97	3409123,89
262	797327,21	3409120,76
263	797324,64	3409116,02
264	797324,64	3409112,83
265	797322,76	3409109,68
266	797321,01	3409108,08
267	797317,71	3409107,31
268	797311,12	3409107,31
269	797305,54	3409108,97
270	797297,84	3409111,26
271	797289,39	3409108,31
272	797280,88	3409104,37
273	797271,74	3409102,39
274	797262,15	3409101,96
275	797247,56	3409098,86
276	797239,32	3409095,67
277	797216,43	3409082,46
278	797201,47	3409077,92
279	797183,99	3409075,17
280	797171,42	3409073,18
281	797155,49	3409074,27
282	797133,39	3409079,8
283	797115,64	3409091,5
284	797096,16	3409096,39

238	797434,43	3409133,15
239	797431,48	3409133,33
240	797428,28	3409133,54
241	797424,59	3409135,16
242	797419,82	3409137,26
243	797417,36	3409138,34
244	797414,97	3409139,91
245	797412,66	3409140,8
246	797410,14	3409140,8
247	797408,31	3409139,58
248	797404,28	3409133
249	797400,25	3409126,42
250	797395,44	3409123,13
251	797393,91	3409122,82
252	797390,9	3409122,82
253	797388,28	3409124,12
254	797385,37	3409125,57
255	797383,42	3409126,54
256	797381,78	3409128,63
257	797379,04	3409132,12
258	797375	3409133,82
259	797344,37	3409129,06
260	797336,3	3409126,4
261	797330,97	3409123,89
262	797327,21	3409120,76
263	797324,64	3409116,02
264	797324,64	3409112,83
265	797322,76	3409109,68
266	797321,01	3409108,08
267	797317,71	3409107,31
268	797311,12	3409107,31
269	797305,54	3409108,97
270	797297,84	3409111,26
271	797289,39	3409108,31
272	797280,88	3409104,37
273	797271,74	3409102,39
274	797262,15	3409101,96
275	797247,56	3409098,85
276	797239,32	3409095,67
277	797216,43	3409082,46
278	797201,47	3409077,92
279	797183,99	3409075,16
280	797171,42	3409073,18
281	797155,49	3409074,27
282	797133,39	3409079,8
283	797115,64	3409091,5
284	797096,17	3409096,39

285	797087,41	3409096,39
286	797077,45	3409094,71
287	797067,48	3409094,71
288	797061,09	3409098,8
289	797055,28	3409102,52
290	797045,54	3409106
291	797037,71	3409107,51
292	797030,59	3409107,51
293	797016,25	3409101,21
294	797007,44	3409097,34
295	797006,17	3409097,46
296	797004,62	3409097,14
297	797003,79	3409096,59
298	797003,04	3409096,23
299	797002,6	3409096,07
300	797001,81	3409096,07
301	797001,14	3409096,35
302	797000,31	3409096,79
303	796998,93	3409095,99
304	796997,15	3409094,97
305	796996,31	3409093,85
306	796994,92	3409092,83
307	796990,84	3409090,49
308	796988,31	3409088,03
309	796987,42	3409087,16
310	796987,42	3409084,86
311	796986,23	3409082,2
312	796983,51	3409079,61
313	796982,11	3409079,18
314	796979,33	3409079,51
315	796977,24	3409080,9
316	796974,84	3409081,36
317	796970,97	3409084,04
318	796969,14	3409084,04
319	796967,41	3409084,04
320	796964,99	3409084,6
321	796960,74	3409086,28
322	796957,74	3409087,46
323	796952,37	3409087,63
324	796941,64	3409087,96
325	796932,07	3409088,26
326	796925,37	3409089,94
327	796922,08	3409090,76
328	796916,75	3409092,09
329	796907,7	3409092,09
330	796898,16	3409090,6
331	796892,06	3409087,31

285	797087,41	3409096,39
286	797077,45	3409094,71
287	797067,48	3409094,71
288	797061,09	3409098,8
289	797055,28	3409102,52
290	797045,54	3409106
291	797037,71	3409107,51
292	797030,59	3409107,51
293	797016,25	3409101,21
294	797007,44	3409097,34
295	797006,17	3409097,46
296	797004,62	3409097,14
297	797003,79	3409096,59
298	797003,04	3409096,23
299	797002,6	3409096,07
300	797001,81	3409096,07
301	797001,14	3409096,35
302	797000,31	3409096,79
303	796998,93	3409095,99
304	796997,15	3409094,97
305	796996,31	3409093,85
306	796994,92	3409092,83
307	796990,85	3409090,49
308	796988,31	3409088,03
309	796987,42	3409087,16
310	796987,42	3409084,86
311	796986,23	3409082,2
312	796983,51	3409079,61
313	796982,11	3409079,18
314	796979,33	3409079,51
315	796977,24	3409080,9
316	796974,84	3409081,36
317	796970,97	3409084,04
318	796969,14	3409084,04
319	796967,41	3409084,04
320	796964,99	3409084,6
321	796960,74	3409086,28
322	796957,74	3409087,46
323	796952,37	3409087,63
324	796941,64	3409087,96
325	796932,07	3409088,26
326	796925,37	3409089,94
327	796922,08	3409090,76
328	796916,75	3409092,09
329	796907,7	3409092,09
330	796898,16	3409090,6
331	796892,06	3409087,31



332	796887,13	3409084,64
333	796881,28	3409081,47
334	796878,06	3409079,73
335	796871,89	3409079,76
336	796867,56	3409077,56
337	796863,21	3409077,81
338	796860,29	3409077,81
339	796859,51	3409077,16
340	796857,95	3409076,06
341	796856,59	3409075,41
342	796854,84	3409075,02
343	796853,74	3409074,82
344	796851,92	3409074,82
345	796849,51	3409074,82
346	796845,5	3409077,91
347	796840,61	3409079,89
348	796834,67	3409079,89
349	796831,96	3409077,7
350	796828,73	3409077,7
351	796825,19	3409079,68
352	796822,42	3409081,23
353	796819,88	3409080,81
354	796816,89	3409078,96
355	796815,91	3409077,82
356	796815,09	3409075,94
357	796805,77	3409070,48
358	796805,77	3409062,95
359	796795,9	3409057,1
360	796783,52	3409054,59
361	796767,35	3409051,31
362	796755,92	3409051,31
363	796751,24	3409051,31
364	796746,08	3409052,59
365	796740,54	3409050,94
366	796736,92	3409048,57
367	796735	3409045,53
368	796732,59	3409044,36
369	796727,12	3409041,36
370	796718,98	3409038,25
371	796710,84	3409035,15
372	796703,86	3409032,48
373	796692,68	3409030,45
374	796687,91	3409030,54
375	796684,64	3409031,26
376	796682,18	3409031,8
377	796679,44	3409031,8
378	796676,52	3409031,8

332	796887,13	3409084,64
333	796881,28	3409081,47
334	796878,06	3409079,73
335	796871,89	3409079,76
336	796867,56	3409077,56
337	796863,21	3409077,81
338	796860,29	3409077,81
339	796859,51	3409077,16
340	796857,95	3409076,06
341	796856,59	3409075,41
342	796854,84	3409075,02
343	796853,73	3409074,82
344	796851,92	3409074,82
345	796849,51	3409074,82
346	796845,5	3409077,91
347	796840,61	3409079,89
348	796834,67	3409079,89
349	796831,96	3409077,7
350	796828,73	3409077,7
351	796825,19	3409079,68
352	796822,42	3409081,23
353	796819,88	3409080,81
354	796816,89	3409078,96
355	796815,91	3409077,82
356	796815,09	3409075,94
357	796805,77	3409070,48
358	796805,77	3409062,95
359	796795,9	3409057,1
360	796783,52	3409054,59
361	796767,35	3409051,31
362	796755,92	3409051,31
363	796751,24	3409051,31
364	796746,08	3409052,59
365	796740,54	3409050,94
366	796736,92	3409048,57
367	796735	3409045,53
368	796732,59	3409044,36
369	796727,13	3409041,36
370	796718,98	3409038,25
371	796710,84	3409035,15
372	796703,86	3409032,48
373	796692,68	3409030,45
374	796687,91	3409030,54
375	796684,64	3409031,26
376	796682,18	3409031,81
377	796679,44	3409031,81
378	796676,51	3409031,81

379	796674,14	3409033,62
380	796672,5	3409033,62
381	796670,74	3409033,62
382	796668,43	3409033,62
383	796665,85	3409032,53
384	796661,22	3409034,16
385	796656,73	3409035,74
386	796654,23	3409038,5
387	796634,57	3409040,55
388	796619,63	3409038,12
389	796611,98	3409032,56
390	796604,55	3409029,61
391	796595,12	3409025,87
392	796591,05	3409025,7
393	796584,64	3409025,35
394	796575,05	3409024,83
395	796568,26	3409023,12
396	796562,29	3409017,53
397	796560,06	3409013,29
398	796554,61	3409005,76
399	796548,36	3409002,97
400	796543,46	3409002,97
401	796530,39	3408994,72
402	796525,38	3408994,72
403	796518,82	3408990,7
404	796513,56	3408987,08
405	796508,75	3408983,75
406	796504,41	3408980,76
407	796504,41	3408976,5
408	796503	3408974,03
409	796490,4	3408966,79
410	796486,9	3408966,34
411	796484,1	3408965,98
412	796483,75	3408963,99
413	796480,73	3408961,1
414	796475,8	3408959,82
415	796471,91	3408955,64
416	796468,15	3408954,37
417	796464,68	3408954,37
418	796462,41	3408950,96
419	796456,41	3408947,16
420	796449,16	3408940,7
421	796442,14	3408934,45
422	796428,63	3408924,28
423	796423,63	3408918,81
424	796420,86	3408916,52
425	796415,38	3408911,97

379	796674,14	3409033,62
380	796672,5	3409033,62
381	796670,74	3409033,62
382	796668,43	3409033,62
383	796665,85	3409032,53
384	796661,22	3409034,16
385	796656,73	3409035,74
386	796654,23	3409038,51
387	796634,57	3409040,55
388	796619,63	3409038,12
389	796611,98	3409032,56
390	796604,55	3409029,61
391	796595,12	3409025,87
392	796591,05	3409025,7
393	796584,64	3409025,35
394	796575,05	3409024,83
395	796568,26	3409023,12
396	796562,29	3409017,53
397	796560,06	3409013,29
398	796554,61	3409005,76
399	796548,36	3409002,97
400	796543,46	3409002,97
401	796530,39	3408994,72
402	796525,38	3408994,72
403	796518,82	3408990,7
404	796513,56	3408987,07
405	796508,75	3408983,75
406	796504,41	3408980,76
407	796504,41	3408976,5
408	796503	3408974,03
409	796490,4	3408966,79
410	796486,9	3408966,34
411	796484,1	3408965,98
412	796483,75	3408963,99
413	796480,73	3408961,1
414	796475,8	3408959,82
415	796471,91	3408955,64
416	796468,15	3408954,37
417	796464,68	3408954,37
418	796462,41	3408950,96
419	796456,41	3408947,16
420	796449,16	3408940,7
421	796442,14	3408934,45
422	796428,63	3408924,28
423	796423,63	3408918,81
424	796420,86	3408916,52
425	796415,37	3408911,97

426	796410,05	3408914,59
427	796407,32	3408917,08
428	796404,1	3408922,96
429	796403,9	3408924,54
430	796386,33	3408911,7
431	796377,07	3408904,26
432	796367,46	3408896,43
433	796363,95	3408893,42
434	796359,87	3408889,92
435	796360,96	3408886,09
436	796368,07	3408883,19
437	796372,02	3408878,19
438	796372,02	3408870,54
439	796366,75	3408860,53
440	796359,38	3408857,1
441	796353,32	3408857,1
442	796345,44	3408857,1
443	796339,89	3408859,74
444	796333,57	3408862,74
445	796326,19	3408862,74
446	796312,79	3408862,74
447	796306,07	3408867,36
448	796297,64	3408873,16
449	796285,79	3408871,84
450	796275,84	3408866,37
451	796272,03	3408859,96
452	796266,23	3408850,2
453	796262,55	3408835,71
454	796268,08	3408832,28
455	796278,35	3408832,28
456	796283,62	3408827,8
457	796279,4	3408819,9
458	796274,66	3408815,68
459	796274,66	3408807,78
460	796266,23	3408807,78
461	796255,96	3408807,78
462	796247,53	3408803,82
463	796240,54	3408788,85
464	796303,61	3408776,07
465	796358,04	3408749,28
466	796397,92	3408730,87
467	796451,88	3408683,55
468	796488,91	3408635,28
469	796530,27	3408563,21
470	796586,11	3408438,18
471	796645,19	3408306,09
472	796698,84	3408223,66

426	796410,05	3408914,59
427	796407,32	3408917,08
428	796404,1	3408922,97
429	796403,9	3408924,54
430	796386,33	3408911,7
431	796377,07	3408904,26
432	796367,46	3408896,43
433	796363,95	3408893,42
434	796359,87	3408889,92
435	796360,96	3408886,09
436	796368,07	3408883,19
437	796372,02	3408878,19
438	796372,02	3408870,54
439	796366,75	3408860,53
440	796359,38	3408857,1
441	796353,32	3408857,1
442	796345,44	3408857,1
443	796339,89	3408859,74
444	796333,57	3408862,74
445	796326,19	3408862,74
446	796312,79	3408862,74
447	796306,07	3408867,36
448	796297,65	3408873,16
449	796285,79	3408871,84
450	796275,84	3408866,37
451	796272,03	3408859,96
452	796266,23	3408850,2
453	796262,55	3408835,71
454	796268,08	3408832,28
455	796278,35	3408832,28
456	796283,62	3408827,8
457	796279,4	3408819,9
458	796274,66	3408815,68
459	796274,66	3408807,78
460	796266,23	3408807,78
461	796255,96	3408807,78
462	796247,53	3408803,82
463	796240,54	3408788,85
464	796303,61	3408776,07
465	796358,04	3408749,28
466	796397,92	3408730,87
467	796451,88	3408683,56
468	796488,91	3408635,28
469	796530,27	3408563,21
470	796586,11	3408438,18
471	796645,19	3408306,09
472	796698,84	3408223,66

473	796792,08	3408136,88
474	796832,09	3408089,84
475	796904,16	3407989,38
476	796960,42	3407891,56
477	796988,66	3407830,52
478	797031,1	3407769,97
479	797102,17	3407667,34
480	797275,92	3407430,99
481	797403,98	3407279,71
482	797480,48	3407228,53
483	797548,38	3407193,86
484	797596,01	3407188,06
485	797653,72	3407198,61
486	797704,92	3407222,67
487	797724,62	3407233,79
488	797761,8	3407242,68
489	797808,29	3407252,67
490	797859,28	3407251,95
491	797898,23	3407256,83
492	798004,54	3407243,02
493	797436,36	3409134,15
494	797438,03	3409137
495	797440,25	3409140,79
496	797442,43	3409144,5
497	797445,51	3409146,72
498	797448,54	3409150,23
499	797456,98	3409156,17
500	797463,91	3409161,03
501	797469,91	3409165,39
502	797475,2	3409167,89
503	797477,92	3409169
504	797481,76	3409175,08
505	797484,56	3409177,2
506	797486,61	3409181,81
507	797486,61	3409184,81
508	797486,17	3409189,17
509	797487,32	3409195,76
510	797492,15	3409205,74
511	797499,57	3409215,71
512	797506,83	3409224,17
513	797512,9	3409228,21
514	797515,61	3409229,76
515	797516,19	3409230,22
516	797516,25	3409230,32
517	797518,58	3409234,52
518	797525,71	3409253,84
519	797529,09	3409255,78

473	796792,08	3408136,88
474	796832,09	3408089,84
475	796904,16	3407989,38
476	796960,42	3407891,56
477	796988,66	3407830,52
478	797031,1	3407769,97
479	797102,17	3407667,34
480	797275,92	3407430,99
481	797403,98	3407279,71
482	797480,48	3407228,53
483	797548,38	3407193,86
484	797596,01	3407188,06
485	797653,72	3407198,61
486	797704,92	3407222,67
487	797724,62	3407233,79
488	797761,79	3407242,68
489	797808,29	3407252,67
490	797859,28	3407251,95
491	797898,23	3407256,83
492	798004,54	3407243,02
493	797379,63	3409627,27
494	797379,63	3409622,87
495	797379,63	3409614,5
496	797379,63	3409593,64
497	797389,19	3409578,34
498	797395,68	3409551,86
499	797414,11	3409530,69
500	797416,54	3409528,66
501	797418,72	3409520,91
502	797426,46	3409493,37
503	797441,89	3409463,02
504	797459,95	3409446,45
505	797467,69	3409437,33
506	797483,87	3409412,36
507	797495,18	3409397,47
508	797501,81	3409384,49
509	797502,24	3409383,21
510	797499,67	3409376,42
511	797507,73	3409355,14
512	797507,56	3409352,4
513	797507,56	3409336,2
514	797515,64	3409313,1
515	797515,21	3409312,77
516	797512,9	3409304,12
517	797485,09	3409288,21
518	797476,08	3409263,77
519	797473,4	3409261,99

520	797532,7	3409254,43
521	797534,19	3409253,87
522	797534,89	3409253,87
523	797536,39	3409254,55
524	797539	3409256,47
525	797546,85	3409262,07
526	797549,76	3409264,14
527	797552,44	3409266,06
528	797553,6	3409268,08
529	797555,15	3409270,77
530	797557,33	3409276,68
531	797559,06	3409283,17
532	797564,08	3409286,93
533	797567,78	3409291,17
534	797573,25	3409298,52
535	797575,07	3409303,22
536	797573,32	3409309,81
537	797570,01	3409314,97
538	797563,48	3409327,77
539	797557,56	3409344,69
540	797557,56	3409350,89
541	797557,94	3409357,16
542	797558,28	3409362,81
543	797556,44	3409367,67
544	797553,13	3409376,42
545	797554,89	3409381,09
546	797556,18	3409384,48
547	797553,8	3409386,78
548	797548,02	3409403,94
549	797537,68	3409424,17
550	797524,82	3409441,12
551	797507,9	3409467,22
552	797496,06	3409481,18
553	797482,36	3409493,75
554	797473,26	3409511,64
555	797466,86	3409534,44
556	797464,1	3409544,23
557	797462,2	3409550,98
558	797460,49	3409557,1
559	797449,22	3409566,51
560	797441,35	3409575,55
561	797439,28	3409584,01
562	797439,55	3409592,09
563	797429,63	3409607,97
564	797429,63	3409614,5
565	797429,63	3409622,87
566	797429,63	3409627,27

520	797460,49	3409246,96
521	797449,2	3409231,78
522	797439,26	3409211,23
523	797438	3409204,01
524	797434,84	3409201,72
525	797428,24	3409197,08
526	797420,72	3409191,8
527	797394,72	3409191,8
528	797384,65	3409185,1
529	797381,48	3409186,43
530	797332,4	3409178,81
531	797317,4	3409173,87
532	797303,34	3409167,25
533	797299,44	3409164
534	797296,57	3409164,85
535	797270,21	3409155,63
536	797264,81	3409153,13
537	797255,65	3409152,72
538	797232,97	3409147,89
539	797217,26	3409141,82
540	797196,01	3409129,56
541	797190,03	3409127,75
542	797176,05	3409125,54
543	797169,16	3409124,46
544	797163,47	3409124,85
545	797154,2	3409127,16
546	797136,47	3409138,86
547	797102,47	3409147,39
548	797083,13	3409147,39
549	797080,48	3409146,94
550	797077,91	3409148,59
551	797059,01	3409155,35
552	797042,56	3409158,51
553	797019,88	3409158,51
554	797005,05	3409151,99
555	796999,33	3409155,02
556	796973,54	3409140,23
557	796969,24	3409137,76
558	796968,23	3409138,16
559	796953,95	3409138,6
560	796943,22	3409138,94
561	796939,14	3409139,06
562	796937,75	3409139,41
563	796934,43	3409140,24
564	796923,02	3409143,09
565	796903,76	3409143,09
566	796881,62	3409139,64

567	797379,63	3409627,27
568	797379,63	3409622,87
569	797379,63	3409614,5
570	797379,63	3409593,64
571	797389,19	3409578,34
572	797395,68	3409551,86
573	797414,11	3409530,7
574	797416,54	3409528,66
575	797418,72	3409520,91
576	797426,46	3409493,37
577	797441,89	3409463,02
578	797459,95	3409446,45
579	797467,69	3409437,33
580	797483,87	3409412,36
581	797495,18	3409397,47
582	797501,81	3409384,49
583	797502,24	3409383,21
584	797499,67	3409376,42
585	797507,73	3409355,14
586	797507,56	3409352,4
587	797507,56	3409336,2
588	797515,64	3409313,1
589	797515,2	3409312,77
590	797512,9	3409304,12
591	797485,09	3409288,21
592	797476,08	3409263,77
593	797473,4	3409261,99
594	797460,49	3409246,96
595	797449,2	3409231,78
596	797439,26	3409211,23
597	797438	3409204,01
598	797434,84	3409201,72
599	797428,24	3409197,08
600	797420,72	3409191,8
601	797394,72	3409191,8
602	797384,65	3409185,1
603	797381,48	3409186,43
604	797332,4	3409178,81
605	797317,4	3409173,87
606	797303,34	3409167,25
607	797299,44	3409164
608	797296,58	3409164,85
609	797270,21	3409155,63
610	797264,81	3409153,13
611	797255,65	3409152,72
612	797232,97	3409147,89
613	797217,26	3409141,82

567	796867,79	3409132,16
568	796865,27	3409130,8
569	796859,79	3409130,82
570	796855,84	3409128,81
571	796855,67	3409128,81
572	796850,54	3409130,89
573	796838,12	3409130,89
574	796831,67	3409134,49
575	796801,61	3409129,46
576	796783,31	3409118,18
577	796780,34	3409114,69
578	796759,17	3409102,31
579	796757,47	3409102,31
580	796744,87	3409105,44
581	796718,85	3409097,7
582	796700,86	3409085,93
583	796700,8	3409085,9
584	796693,36	3409083,06
585	796691,32	3409084,62
586	796681,26	3409084,62
587	796678,9	3409087,21
588	796633,08	3409091,98
589	796599,45	3409086,51
590	796587,19	3409077,59
591	796585,75	3409077,02
592	796584,2	3409076,41
593	796581,87	3409076,28
594	796567,37	3409075,49
595	796543,02	3409069,36
596	796533,96	3409060,87
597	796513,06	3409062,24
598	796484,65	3409044,2
599	796469,15	3409028,89
600	796467,2	3409027,98
601	796446,75	3409018,62
602	796428,35	3409006,91
603	796418,01	3409001,73
604	796404,21	3408994,82
605	796389,3	3408985,59
606	796361,55	3408968,4
607	796240,7	3408992,89
608	796090,18	3409013,82
609	795955,39	3409024,65
610	795904,85	3409038,66
611	795847,4	3409049,38
612	795808,24	3409058,53
613	795737,43	3409069,74

614	797196,01	3409129,56
615	797190,03	3409127,75
616	797176,05	3409125,54
617	797169,16	3409124,46
618	797163,47	3409124,85
619	797154,2	3409127,16
620	797136,47	3409138,86
621	797102,47	3409147,39
622	797083,13	3409147,39
623	797080,48	3409146,94
624	797077,91	3409148,59
625	797059,02	3409155,35
626	797042,56	3409158,51
627	797019,88	3409158,51
628	797005,05	3409152
629	796999,33	3409155,02
630	796973,54	3409140,23
631	796969,24	3409137,76
632	796968,22	3409138,16
633	796953,95	3409138,61
634	796943,22	3409138,94
635	796939,14	3409139,06
636	796937,75	3409139,41
637	796934,43	3409140,24
638	796923,02	3409143,09
639	796903,76	3409143,09
640	796881,62	3409139,64
641	796867,8	3409132,16
642	796865,26	3409130,8
643	796859,79	3409130,82
644	796855,84	3409128,81
645	796855,68	3409128,81
646	796850,54	3409130,89
647	796838,12	3409130,89
648	796831,67	3409134,49
649	796801,61	3409129,46
650	796783,31	3409118,18
651	796780,34	3409114,69
652	796759,17	3409102,31
653	796757,47	3409102,31
654	796744,87	3409105,44
655	796718,85	3409097,7
656	796700,86	3409085,93
657	796700,8	3409085,9
658	796693,36	3409083,06
659	796691,32	3409084,62
660	796681,26	3409084,62

614	795611,55	3409101,21
615	795544,79	3409111,25
616	795527,18	3409118,21
617	795488,46	3409133,89
618	795429,76	3409152,51
619	795314,08	3409199
620	795257,32	3409227,87
621	795191,46	3409264,02
622	795114,62	3409300,59
623	795100,14	3409307,08
624	795062,32	3409327,49
625	795036,7	3409341,32
626	794951,54	3409387,85
627	794853,51	3409443,41
628	794787,84	3409484,04
629	794745,75	3409498,31
630	794711,57	3409511,92
631	794641,66	3409540,4
632	794614,73	3409550,86
633	794578,53	3409565,61
634	794535,85	3409581,05
635	794514,47	3409592,45
636	794423,06	3409635,65
637	794420,91	3409636,55
638	794425,38	3409643,23
639	794433,06	3409652,43
640	794446,25	3409673,59
641	794460,94	3409697,14
642	794456,59	3409728,67
643	794454,17	3409746,23
644	794447,51	3409758,74
645	794459,13	3409775,53
646	794458,87	3409780,31
647	794478,9	3409794,38
648	794469,39	3409836,53
649	794471,11	3409844,35
650	794463,18	3409862,24
651	794461,71	3409879,02
652	794454,33	3409901,58
653	794443,04	3409920,94
654	794431,07	3409941,48
655	794410,51	3409961,69
656	794394,62	3409970,16
657	794395,16	3409981,51
658	794380,53	3410008,69
659	794378,63	3410016,21
660	794371,57	3410044,06

661	796678,9	3409087,21
662	796633,08	3409091,98
663	796599,44	3409086,51
664	796587,19	3409077,59
665	796585,75	3409077,02
666	796584,2	3409076,4
667	796581,87	3409076,28
668	796567,37	3409075,49
669	796543,02	3409069,36
670	796533,96	3409060,87
671	796513,06	3409062,24
672	796484,65	3409044,2
673	796469,15	3409028,89
674	796467,2	3409027,98
675	796446,75	3409018,62
676	796428,35	3409006,91
677	796418,01	3409001,73
678	796404,21	3408994,82
679	796389,3	3408985,59
680	796361,55	3408968,4
681	796240,7	3408992,89
682	796090,18	3409013,82
683	795955,39	3409024,65
684	795904,85	3409038,66
685	795847,4	3409049,38
686	795808,24	3409058,53
687	795737,43	3409069,74
688	795611,55	3409101,21
689	795544,79	3409111,26
690	795527,18	3409118,21
691	795488,46	3409133,89
692	795429,76	3409152,51
693	795314,08	3409199
694	795257,32	3409227,87
695	795191,46	3409264,02
696	795114,62	3409300,59
697	795100,14	3409307,08
698	795062,32	3409327,49
699	795036,7	3409341,32
700	794951,54	3409387,85
701	794853,51	3409443,41
702	794787,84	3409484,04
703	794745,75	3409498,31
704	794711,58	3409511,92
705	794641,66	3409540,4
706	794614,73	3409550,86
707	794578,53	3409565,61

661	794366,37	3410048,96
662	794365,98	3410058,11
663	794365,22	3410059,36
664	794365,54	3410060,8
665	794363,87	3410080,85
666	794363,14	3410089,63
667	794361,38	3410110,7
668	794356,72	3410115,21
669	794357,13	3410116,55
670	794357,13	3410133,45
671	794357,13	3410146
672	794357,13	3410154,11
673	794357,33	3410154,36
674	794364,21	3410170,32
675	794367,93	3410186,06
676	794367,86	3410186,87
677	794368,33	3410187,14
678	794377,21	3410188,84
679	794395,73	3410217,3
680	794402,22	3410218,69
681	794405,49	3410222,78
682	794409,68	3410223,28
683	794423,12	3410235,96
684	794426,53	3410239,29
685	794434,35	3410248,99
686	794440,92	3410261,68
687	794442,31	3410267,24
688	794443,81	3410269,08
689	794445,31	3410270,07
690	794462,26	3410276,66
691	794473,86	3410285,79
692	794476,64	3410287,36
693	794496,17	3410298,35
694	794505,43	3410311,09
695	794512,24	3410316,66
696	794522,35	3410329,17
697	794538,42	3410346,6
698	794540,03	3410354,78
699	794551,23	3410362,2
700	794569,01	3410389,44
701	794570,65	3410416,48
702	794563,87	3410440,01
703	794555,58	3410453,67
704	794560,92	3410474,5
705	794555,79	3410495,9
706	794560,58	3410535,21
707	794543,23	3410550,64



708	794535,85	3409581,05
709	794514,47	3409592,45
710	794423,06	3409635,65
711	794420,91	3409636,55
712	794425,38	3409643,23
713	794433,06	3409652,43
714	794446,25	3409673,59
715	794460,94	3409697,14
716	794456,59	3409728,67
717	794454,17	3409746,23
718	794447,51	3409758,73
719	794459,13	3409775,53
720	794458,87	3409780,31
721	794478,9	3409794,38
722	794469,39	3409836,53
723	794471,12	3409844,35
724	794463,18	3409862,24
725	794461,71	3409879,02
726	794454,33	3409901,58
727	794443,04	3409920,94
728	794431,07	3409941,48
729	794410,52	3409961,69
730	794394,62	3409970,16
731	794395,16	3409981,51
732	794380,53	3410008,69
733	794378,63	3410016,21
734	794371,57	3410044,06
735	794366,37	3410048,96
736	794365,98	3410058,11
737	794365,22	3410059,36
738	794365,54	3410060,8
739	794363,87	3410080,85
740	794363,14	3410089,63
741	794361,38	3410110,7
742	794356,72	3410115,21
743	794357,13	3410116,55
744	794357,13	3410133,45
745	794357,13	3410146
746	794357,13	3410154,11
747	794357,33	3410154,36
748	794364,21	3410170,32
749	794367,93	3410186,06
750	794367,86	3410186,87
751	794368,33	3410187,14
752	794377,21	3410188,84
753	794395,73	3410217,3
754	794402,22	3410218,69

708	794535,7	3410567,99
709	794531,67	3410575,12
710	794524,14	3410587,69
711	794491,26	3410622,9
712	794460,41	3410642,48
713	794458,22	3410644,1
714	794457,63	3410647,02
715	794450,79	3410676,06
716	794432,57	3410696,44
717	794428,38	3410702,1
718	794420,58	3410714,18
719	794378,58	3410687,05
720	794387,25	3410673,63
721	794393,75	3410664,84
722	794405,04	3410652,22
723	794408,77	3410636,35
724	794412,33	3410618,7
725	794418,48	3410611,28
726	794432,12	3410601,21
727	794459,08	3410584,1
728	794483,98	3410557,44
729	794488,45	3410549,97
730	794490,88	3410545,68
731	794496,98	3410531,62
732	794500,41	3410522,57
733	794504,11	3410518,52
734	794507,78	3410515,26
735	794506,77	3410506,96
736	794502,45	3410500,29
737	794504,01	3410492,49
738	794507,13	3410484,41
739	794509,41	3410474,9
740	794508,07	3410469,69
741	794503,36	3410465,5
742	794501,17	3410461,98
743	794500,3	3410458,59
744	794499,55	3410454,39
745	794496,95	3410451,17
746	794496,08	3410448,55
747	794496,86	3410445,36
748	794503,24	3410439,67
749	794510,59	3410431,43
750	794517,67	3410419,77
751	794520,22	3410410,91
752	794519,91	3410405,68
753	794515,01	3410398,18
754	794504,61	3410391,28

755	794405,49	3410222,78
756	794409,68	3410223,28
757	794423,12	3410235,96
758	794426,53	3410239,29
759	794434,35	3410248,99
760	794440,92	3410261,68
761	794442,31	3410267,24
762	794443,81	3410269,08
763	794445,31	3410270,07
764	794462,26	3410276,66
765	794473,86	3410285,79
766	794476,64	3410287,36
767	794496,17	3410298,35
768	794505,43	3410311,09
769	794512,24	3410316,66
770	794522,35	3410329,17
771	794538,42	3410346,6
772	794540,03	3410354,78
773	794551,23	3410362,2
774	794569,01	3410389,44
775	794570,65	3410416,47
776	794563,87	3410440,01
777	794555,58	3410453,67
778	794560,92	3410474,5
779	794555,79	3410495,9
780	794560,58	3410535,21
781	794543,23	3410550,64
782	794535,7	3410567,99
783	794531,67	3410575,12
784	794524,14	3410587,69
785	794491,26	3410622,9
786	794460,41	3410642,48
787	794458,22	3410644,1
788	794457,63	3410647,02
789	794450,79	3410676,06
790	794432,57	3410696,44
791	794428,38	3410702,1
792	794420,58	3410714,18
793	794378,58	3410687,05
794	794387,24	3410673,63
795	794393,75	3410664,84
796	794405,04	3410652,22
797	794408,77	3410636,35
798	794412,33	3410618,7
799	794418,48	3410611,28
800	794432,12	3410601,21
801	794459,08	3410584,1

755	794494,35	3410381,63
756	794492,08	3410370,1
757	794484,49	3410361,87
758	794476,61	3410352,11
759	794468,79	3410345,73
760	794462,13	3410336,57
761	794452,04	3410330,89
762	794445,92	3410327,42
763	794437,2	3410320,56
764	794422,31	3410314,76
765	794409,85	3410306,62
766	794405,77	3410301,55
767	794400,58	3410295,19
768	794397,21	3410291,08
769	794396,2	3410288,96
770	794394,96	3410284,02
771	794393,82	3410279,47
772	794392,26	3410276,45
773	794389,49	3410273
774	794388,5	3410272,05
775	794387,38	3410270,99
776	794385,6	3410270,78
777	794384,2	3410270,41
778	794382,09	3410268,88
779	794381	3410267,57
780	794378,23	3410265,77
781	794376,38	3410265,62
782	794375,49	3410265,32
783	794374,3	3410263,84
784	794371,86	3410263,32
785	794369,84	3410263,24
786	794356,88	3410253,66
787	794351,53	3410246,83
788	794349,37	3410243,84
789	794348,9	3410239,28
790	794348,9	3410237
791	794346,92	3410233,96
792	794344,44	3410233,49
793	794342,55	3410231,49
794	794338,92	3410227,85
795	794333,22	3410224,5
796	794326,62	3410222,95
797	794323,1	3410221,72
798	794321,56	3410221,26
799	794320,17	3410219,58
800	794319,09	3410216,14
801	794318,5	3410213,55

802	794483,98	3410557,44
803	794488,46	3410549,97
804	794490,88	3410545,68
805	794496,98	3410531,62
806	794500,42	3410522,57
807	794504,11	3410518,52
808	794507,78	3410515,26
809	794506,77	3410506,96
810	794502,45	3410500,29
811	794504,01	3410492,49
812	794507,13	3410484,41
813	794509,41	3410474,9
814	794508,07	3410469,69
815	794503,36	3410465,5
816	794501,17	3410461,98
817	794500,3	3410458,59
818	794499,55	3410454,39
819	794496,95	3410451,17
820	794496,08	3410448,55
821	794496,86	3410445,35
822	794503,24	3410439,67
823	794510,59	3410431,43
824	794517,67	3410419,77
825	794520,22	3410410,91
826	794519,91	3410405,68
827	794515,01	3410398,18
828	794504,61	3410391,28
829	794494,35	3410381,63
830	794492,08	3410370,1
831	794484,49	3410361,87
832	794476,6	3410352,11
833	794468,79	3410345,73
834	794462,13	3410336,57
835	794452,04	3410330,89
836	794445,92	3410327,42
837	794437,2	3410320,56
838	794422,31	3410314,76
839	794409,85	3410306,62
840	794405,77	3410301,55
841	794400,58	3410295,19
842	794397,21	3410291,08
843	794396,2	3410288,96
844	794394,96	3410284,02
845	794393,82	3410279,47
846	794392,26	3410276,45
847	794389,49	3410273
848	794388,5	3410272,05

802	794319,23	3410210,56
803	794319,09	3410208,73
804	794317,32	3410206,57
805	794316,56	3410205,4
806	794316,5	3410202,45
807	794316,5	3410196,51
808	794317,15	3410193,99
809	794317,47	3410189,93
810	794316,56	3410186,08
811	794314,26	3410180,75
812	794311,23	3410177,1
813	794309,83	3410175,4
814	794307,58	3410173,09
815	794305,65	3410170,9
816	794304,7	3410168,26
817	794304,5	3410165,1
818	794307,13	3410150,45
819	794307,13	3410146
820	794307,13	3410133,45
821	794307,13	3410123,95
822	794303,83	3410113,05
823	794304,76	3410106,18
824	794305,08	3410101,15
825	794305,45	3410095,6
826	794307,39	3410093,35
827	794309,64	3410091,17
828	794313,12	3410087,82
829	794313,31	3410085,48
830	794314,04	3410076,7
831	794315,08	3410064,26
832	794312,64	3410053,33
833	794312,19	3410050,29
834	794313,66	3410047,88
835	794316,58	3410043,1
836	794316,72	3410039,73
837	794316,88	3410036,14
838	794317,11	3410030,77
839	794318,94	3410027,2
840	794321,17	3410022,87
841	794326,68	3410017,67
842	794330,16	3410003,93
843	794331,98	3409996,74
844	794333,26	3409990,14
845	794334,17	3409985,42
846	794337,59	3409980,04
847	794337,92	3409977,76
848	794341,82	3409975,1

849	794387,38	3410270,99
850	794385,6	3410270,78
851	794384,2	3410270,41
852	794382,09	3410268,88
853	794381	3410267,57
854	794378,23	3410265,77
855	794376,38	3410265,62
856	794375,49	3410265,32
857	794374,3	3410263,84
858	794371,86	3410263,32
859	794369,84	3410263,24
860	794356,88	3410253,66
861	794351,53	3410246,83
862	794349,37	3410243,84
863	794348,9	3410239,28
864	794348,9	3410237
865	794346,92	3410233,96
866	794344,44	3410233,49
867	794342,55	3410231,49
868	794338,92	3410227,85
869	794333,22	3410224,5
870	794326,62	3410222,95
871	794323,1	3410221,72
872	794321,56	3410221,26
873	794320,17	3410219,58
874	794319,09	3410216,14
875	794318,5	3410213,55
876	794319,23	3410210,56
877	794319,1	3410208,73
878	794317,32	3410206,57
879	794316,56	3410205,4
880	794316,5	3410202,45
881	794316,5	3410196,51
882	794317,15	3410193,99
883	794317,47	3410189,93
884	794316,56	3410186,08
885	794314,26	3410180,75
886	794311,23	3410177,1
887	794309,83	3410175,4
888	794307,58	3410173,09
889	794305,65	3410170,9
890	794304,7	3410168,26
891	794304,5	3410165,1
892	794307,13	3410150,45
893	794307,13	3410146
894	794307,13	3410133,45
895	794307,13	3410123,95

849	794344,56	3409970,02
850	794344,46	3409967,93
851	794344,29	3409965,92
852	794343,15	3409963,88
853	794341,93	3409961,71
854	794339,93	3409959,62
855	794338,91	3409957,21
856	794338,22	3409955,57
857	794338,2	3409953,98
858	794338,37	3409953,12
859	794339,02	3409952,41
860	794338,95	3409951,4
861	794338,84	3409949,86
862	794337,65	3409948,9
863	794337,3	3409948,33
864	794337,69	3409947,06
865	794338,16	3409945,46
866	794339,2	3409944,86
867	794342,7	3409943,93
868	794344,81	3409942,41
869	794347,3	3409940,61
870	794350,32	3409937,22
871	794351,66	3409933,62
872	794352,88	3409930,37
873	794357,25	3409925,4
874	794363,01	3409925,05
875	794368,68	3409924,71
876	794374,22	3409924,37
877	794380,62	3409920,97
878	794391,24	3409910,52
879	794399,84	3409895,76
880	794408,46	3409880,98
881	794412,4	3409868,93
882	794414,1	3409849,58
883	794418,76	3409839,08
884	794417,67	3409834,16
885	794416,58	3409829,19
886	794418,24	3409825,39
887	794419,74	3409823,31
888	794421,74	3409820,54
889	794422,76	3409816,05
890	794417,45	3409812,32
891	794411,48	3409808,13
892	794407,69	3409800,8
893	794407,84	3409798,04
894	794408,28	3409789,91
895	794405,7	3409786,19

896	794303,83	3410113,05
897	794304,76	3410106,18
898	794305,08	3410101,15
899	794305,45	3410095,6
900	794307,39	3410093,35
901	794309,64	3410091,17
902	794313,12	3410087,82
903	794313,31	3410085,48
904	794314,04	3410076,7
905	794315,08	3410064,26
906	794312,64	3410053,33
907	794312,2	3410050,29
908	794313,66	3410047,88
909	794316,58	3410043,1
910	794316,72	3410039,73
911	794316,88	3410036,14
912	794317,11	3410030,77
913	794318,94	3410027,2
914	794321,17	3410022,87
915	794326,68	3410017,67
916	794330,16	3410003,93
917	794331,98	3409996,74
918	794333,26	3409990,14
919	794334,17	3409985,42
920	794337,59	3409980,04
921	794337,92	3409977,76
922	794341,82	3409975,11
923	794344,56	3409970,02
924	794344,46	3409967,93
925	794344,29	3409965,92
926	794343,15	3409963,88
927	794341,93	3409961,71
928	794339,93	3409959,62
929	794338,92	3409957,22
930	794338,22	3409955,57
931	794338,2	3409953,98
932	794338,37	3409953,12
933	794339,02	3409952,41
934	794338,95	3409951,4
935	794338,84	3409949,86
936	794337,65	3409948,9
937	794337,3	3409948,33
938	794337,69	3409947,06
939	794338,16	3409945,46
940	794339,2	3409944,86
941	794342,7	3409943,93
942	794344,81	3409942,41

896	794402,77	3409781,95
897	794400,16	3409778,17
898	794390,62	3409778,17
899	794387,24	3409778,17
900	794383,12	3409776,18
901	794383,64	3409769,46
902	794384,11	3409763,31
903	794390,1	3409760,15
904	794393,31	3409754,13
905	794405,86	3409730,58
906	794407,06	3409721,85
907	794408,93	3409708,24
908	794403,83	3409700,05
909	794392,45	3409681,81
910	794385,3	3409673,24
911	794381,01	3409666,83
912	794376,56	3409664,8
913	794374,09	3409665,33
914	794370,63	3409666,79
915	794368,57	3409662,39
916	794364,05	3409656,99
917	794355,08	3409651,86
918	794345,98	3409643,53
919	794333,63	3409636,35
920	794323,51	3409627,88
921	794313,13	3409619,42
922	794300,95	3409620,05
923	794291,57	3409614,09
924	794283,57	3409600,51
925	794276,65	3409593,8
926	794270,97	3409588,3
927	794264,61	3409582,13
928	794250,27	3409568,23
929	794249,32	3409558,6
930	794245,71	3409549,42
931	794245,36	3409548,39
932	794244,44	3409545,71
933	794243,37	3409542,55
934	794243,37	3409540,08
935	794244,81	3409536,3
936	794246,06	3409534,62
937	794246,89	3409534,55
938	794247,9	3409534,46
939	794248,78	3409534,72
940	794251,33	3409535,48
941	794253,1	3409535,4
942	794255,97	3409535,37

943	794347,3	3409940,61
944	794350,32	3409937,22
945	794351,66	3409933,62
946	794352,88	3409930,37
947	794357,25	3409925,4
948	794363,01	3409925,05
949	794368,68	3409924,71
950	794374,22	3409924,37
951	794380,62	3409920,97
952	794391,24	3409910,52
953	794399,84	3409895,76
954	794408,46	3409880,98
955	794412,4	3409868,93
956	794414,1	3409849,58
957	794418,76	3409839,08
958	794417,67	3409834,16
959	794416,58	3409829,19
960	794418,24	3409825,39
961	794419,74	3409823,31
962	794421,74	3409820,54
963	794422,76	3409816,05
964	794417,45	3409812,32
965	794411,48	3409808,13
966	794407,69	3409800,81
967	794407,84	3409798,03
968	794408,28	3409789,91
969	794405,7	3409786,19
970	794402,77	3409781,95
971	794400,16	3409778,17
972	794390,62	3409778,17
973	794387,24	3409778,17
974	794383,12	3409776,18
975	794383,64	3409769,46
976	794384,11	3409763,31
977	794390,1	3409760,15
978	794393,31	3409754,13
979	794405,86	3409730,58
980	794407,06	3409721,85
981	794408,94	3409708,24
982	794403,83	3409700,05
983	794392,45	3409681,81
984	794385,3	3409673,24
985	794381,01	3409666,83
986	794376,56	3409664,8
987	794374,09	3409665,33
988	794370,63	3409666,79
989	794368,56	3409662,39

943	794256,26	3409531,66
944	794256,61	3409527,11
945	794253,29	3409524,83
946	794248,42	3409521,48
947	794246,35	3409519,47
948	794244,18	3409515,56
949	794243,1	3409510,99
950	794241,93	3409504,98
951	794241,56	3409499,17
952	794242,61	3409493,7
953	794309,72	3409466,36
954	794341,49	3409452,99
955	794424,64	3409413,69
956	794454,36	3409397,84
957	794506,75	3409378,89
958	794540,79	3409365,02
959	794567,73	3409354,56
960	794636,85	3409326,41
961	794676,58	3409310,58
962	794702,02	3409301,96
963	794751,54	3409271,31
964	794854,27	3409213,08
965	794941,26	3409165,56
966	794967,33	3409151,49
967	795011,62	3409127,58
968	795030,74	3409119,02
969	795100,29	3409085,92
970	795163,84	3409051,03
971	795231,3	3409016,72
972	795362,13	3408964,14
973	795420,58	3408945,6
974	795452,92	3408932,5
975	795492,52	3408916,87
976	795572,34	3408904,86
977	795697,46	3408873,58
978	795769,79	3408862,12
979	795806,28	3408853,6
980	795859,7	3408843,63
981	795920,35	3408826,82
982	796068,38	3408814,93
983	796207,03	3408795,64
984	796239,52	3408789,06
985	796246,78	3408804,57
986	796255,74	3408808,78
987	796266,23	3408808,78
988	796273,66	3408808,78
989	796273,66	3408816,13

990	794364,05	3409656,99
991	794355,08	3409651,86
992	794345,98	3409643,53
993	794333,63	3409636,34
994	794323,51	3409627,88
995	794313,13	3409619,42
996	794300,95	3409620,05
997	794291,57	3409614,09
998	794283,57	3409600,51
999	794276,65	3409593,8
1000	794270,97	3409588,3
1001	794264,61	3409582,13
1002	794250,27	3409568,22
1003	794249,32	3409558,6
1004	794245,71	3409549,42
1005	794245,36	3409548,39
1006	794244,44	3409545,71
1007	794243,37	3409542,55
1008	794243,37	3409540,08
1009	794244,8	3409536,29
1010	794246,06	3409534,62
1011	794246,89	3409534,55
1012	794247,9	3409534,47
1013	794248,78	3409534,72
1014	794251,33	3409535,48
1015	794253,1	3409535,4
1016	794255,97	3409535,38
1017	794256,26	3409531,66
1018	794256,61	3409527,11
1019	794253,29	3409524,83
1020	794248,42	3409521,48
1021	794246,35	3409519,47
1022	794244,18	3409515,56
1023	794243,1	3409510,99
1024	794241,93	3409504,98
1025	794241,56	3409499,17
1026	794242,61	3409493,7
1027	794309,72	3409466,36
1028	794341,48	3409452,99
1029	794424,64	3409413,69
1030	794454,36	3409397,84
1031	794506,75	3409378,89
1032	794540,79	3409365,02
1033	794567,73	3409354,56
1034	794636,85	3409326,41
1035	794676,58	3409310,58
1036	794702,02	3409301,96

990	796278,6	3408820,53
991	796282,36	3408827,56
992	796277,98	3408831,28
993	796267,79	3408831,28
994	796261,4	3408835,25
995	796265,3	3408850,59
996	796271,17	3408860,47
997	796275,12	3408867,12
998	796285,49	3408872,82
999	796297,91	3408874,2
1000	796306,64	3408868,19
1001	796313,1	3408863,74
1002	796326,19	3408863,74
1003	796333,79	3408863,74
1004	796340,32	3408860,64
1005	796345,67	3408858,1
1006	796353,32	3408858,1
1007	796359,16	3408858,1
1008	796366,02	3408861,3
1009	796371,02	3408870,79
1010	796371,02	3408877,84
1011	796367,45	3408882,37
1012	796360,13	3408885,35
1013	796358,73	3408890,26
1014	796363,3	3408894,18
1015	796366,81	3408897,2
1016	796376,44	3408905,04
1017	796385,72	3408912,5
1018	796404,25	3408926,03
1019	796406,19	3408937,23
1020	796415,63	3408943,08
1021	796428,61	3408951,12
1022	796440,39	3408957,02
1023	796453,03	3408963,35
1024	796470,7	3408974,59
1025	796488,1	3408982,56
1026	796498,08	3408987,18
1027	796503,48	3408992,51
1028	796515,98	3409004,86
1029	796526,08	3409011,28
1030	796535,38	3409010,67
1031	796539,49	3409009,16
1032	796546,61	3409009,16
1033	796554,95	3409007,93
1034	796559,21	3409013,82
1035	796561,49	3409018,15
1036	796567,76	3409024,03

1037	794751,54	3409271,31
1038	794854,28	3409213,08
1039	794941,26	3409165,56
1040	794967,33	3409151,49
1041	795011,62	3409127,58
1042	795030,74	3409119,02
1043	795100,29	3409085,92
1044	795163,84	3409051,03
1045	795231,3	3409016,72
1046	795362,13	3408964,14
1047	795420,58	3408945,6
1048	795452,92	3408932,5
1049	795492,52	3408916,87
1050	795572,34	3408904,86
1051	795697,46	3408873,58
1052	795769,79	3408862,12
1053	795806,28	3408853,6
1054	795859,7	3408843,63
1055	795920,35	3408826,82
1056	796068,38	3408814,93
1057	796207,03	3408795,64
1058	796239,52	3408789,06
1059	796246,78	3408804,57
1060	796255,74	3408808,78
1061	796266,23	3408808,78
1062	796273,66	3408808,78
1063	796273,66	3408816,13
1064	796278,6	3408820,53
1065	796282,36	3408827,56
1066	796277,98	3408831,28
1067	796267,79	3408831,28
1068	796261,4	3408835,25
1069	796265,3	3408850,59
1070	796271,17	3408860,47
1071	796275,12	3408867,12
1072	796285,49	3408872,82
1073	796297,9	3408874,2
1074	796306,64	3408868,19
1075	796313,1	3408863,74
1076	796326,19	3408863,74
1077	796333,79	3408863,74
1078	796340,32	3408860,64
1079	796345,67	3408858,1
1080	796353,32	3408858,1
1081	796359,16	3408858,1
1082	796366,02	3408861,3
1083	796371,02	3408870,79

1037	796574,9	3409025,82
1038	796584,59	3409026,35
1039	796591	3409026,7
1040	796594,91	3409026,86
1041	796604,18	3409030,54
1042	796611,5	3409033,44
1043	796619,23	3409039,07
1044	796634,54	3409041,56
1045	796654,71	3409039,46
1046	796657,3	3409036,6
1047	796661,55	3409035,1
1048	796665,82	3409033,6
1049	796668,23	3409034,62
1050	796670,74	3409034,62
1051	796672,5	3409034,62
1052	796674,47	3409034,62
1053	796676,85	3409032,81
1054	796679,44	3409032,81
1055	796682,29	3409032,81
1056	796684,85	3409032,24
1057	796688,03	3409031,54
1058	796692,6	3409031,46
1059	796703,59	3409033,45
1060	796710,49	3409036,08
1061	796718,63	3409039,19
1062	796726,7	3409042,27
1063	796732,13	3409045,25
1064	796734,31	3409046,31
1065	796736,19	3409049,29
1066	796740,11	3409051,86
1067	796746,06	3409053,63
1068	796751,36	3409052,31
1069	796755,92	3409052,31
1070	796767,25	3409052,31
1071	796783,32	3409055,57
1072	796795,53	3409058,04
1073	796804,77	3409063,52
1074	796804,77	3409071,06
1075	796814,31	3409076,64
1076	796815,05	3409078,35
1077	796816,23	3409079,73
1078	796819,52	3409081,76
1079	796822,6	3409082,28
1080	796825,68	3409080,55
1081	796828,99	3409078,7
1082	796831,61	3409078,7
1083	796834,32	3409080,89



1084	796371,02	3408877,84
1085	796367,45	3408882,37
1086	796360,13	3408885,35
1087	796358,73	3408890,26
1088	796363,3	3408894,18
1089	796366,82	3408897,2
1090	796376,44	3408905,04
1091	796385,72	3408912,5
1092	796404,24	3408926,03
1093	796406,19	3408937,24
1094	796415,63	3408943,08
1095	796428,61	3408951,12
1096	796440,39	3408957,02
1097	796453,03	3408963,35
1098	796470,7	3408974,59
1099	796488,1	3408982,56
1100	796498,08	3408987,18
1101	796503,48	3408992,51
1102	796515,98	3409004,86
1103	796526,08	3409011,28
1104	796535,38	3409010,67
1105	796539,49	3409009,16
1106	796546,61	3409009,16
1107	796554,95	3409007,93
1108	796559,21	3409013,82
1109	796561,49	3409018,15
1110	796567,76	3409024,03
1111	796574,9	3409025,82
1112	796584,59	3409026,35
1113	796591	3409026,7
1114	796594,91	3409026,86
1115	796604,18	3409030,54
1116	796611,5	3409033,44
1117	796619,23	3409039,07
1118	796634,54	3409041,56
1119	796654,71	3409039,46
1120	796657,3	3409036,6
1121	796661,55	3409035,1
1122	796665,82	3409033,6
1123	796668,23	3409034,62
1124	796670,74	3409034,62
1125	796672,5	3409034,62
1126	796674,47	3409034,62
1127	796676,85	3409032,81
1128	796679,44	3409032,81
1129	796682,29	3409032,81
1130	796684,86	3409032,24

1084	796840,81	3409080,89
1085	796846,01	3409078,78
1086	796849,85	3409075,82
1087	796851,92	3409075,82
1088	796853,65	3409075,82
1089	796854,64	3409076
1090	796856,26	3409076,36
1091	796857,44	3409076,92
1092	796858,9	3409077,95
1093	796859,92	3409078,81
1094	796863,24	3409078,81
1095	796867,35	3409078,57
1096	796871,65	3409080,76
1097	796877,8	3409080,73
1098	796880,8	3409082,35
1099	796886,65	3409085,52
1100	796891,59	3409088,19
1101	796897,83	3409091,56
1102	796907,62	3409093,09
1103	796916,88	3409093,09
1104	796922,32	3409091,73
1105	796925,62	3409090,91
1106	796932,21	3409089,26
1107	796941,67	3409088,96
1108	796952,4	3409088,63
1109	796957,95	3409088,46
1110	796961,11	3409087,21
1111	796965,29	3409085,56
1112	796967,52	3409085,04
1113	796969,14	3409085,04
1114	796971,28	3409085,04
1115	796975,23	3409082,3
1116	796977,62	3409081,84
1117	796979,68	3409080,47
1118	796982,02	3409080,2
1119	796982,99	3409080,5
1120	796985,4	3409082,79
1121	796986,42	3409085,07
1122	796986,42	3409087,58
1123	796987,62	3409088,74
1124	796990,24	3409091,3
1125	796994,37	3409093,66
1126	796995,59	3409094,57
1127	796996,47	3409095,74
1128	796998,43	3409096,86
1129	797000,29	3409097,93
1130	797001,57	3409097,25

1131	796688,03	3409031,54
1132	796692,6	3409031,46
1133	796703,59	3409033,45
1134	796710,49	3409036,08
1135	796718,63	3409039,19
1136	796726,7	3409042,27
1137	796732,13	3409045,25
1138	796734,31	3409046,31
1139	796736,18	3409049,29
1140	796740,11	3409051,86
1141	796746,06	3409053,63
1142	796751,36	3409052,31
1143	796755,92	3409052,31
1144	796767,25	3409052,31
1145	796783,32	3409055,57
1146	796795,53	3409058,04
1147	796804,77	3409063,52
1148	796804,77	3409071,06
1149	796814,31	3409076,64
1150	796815,05	3409078,35
1151	796816,23	3409079,74
1152	796819,52	3409081,76
1153	796822,6	3409082,28
1154	796825,68	3409080,55
1155	796828,99	3409078,7
1156	796831,61	3409078,7
1157	796834,32	3409080,89
1158	796840,81	3409080,89
1159	796846,01	3409078,78
1160	796849,85	3409075,82
1161	796851,92	3409075,82
1162	796853,64	3409075,82
1163	796854,64	3409076
1164	796856,26	3409076,36
1165	796857,44	3409076,92
1166	796858,9	3409077,96
1167	796859,92	3409078,81
1168	796863,24	3409078,81
1169	796867,35	3409078,57
1170	796871,65	3409080,76
1171	796877,8	3409080,73
1172	796880,8	3409082,35
1173	796886,66	3409085,52
1174	796891,59	3409088,19
1175	796897,83	3409091,56
1176	796907,62	3409093,09
1177	796916,88	3409093,09

1131	797002,01	3409097,07
1132	797002,43	3409097,07
1133	797002,65	3409097,15
1134	797003,3	3409097,46
1135	797004,23	3409098,08
1136	797006,11	3409098,47
1137	797007,27	3409098,36
1138	797015,85	3409102,13
1139	797030,38	3409108,51
1140	797037,8	3409108,51
1141	797045,8	3409106,97
1142	797055,72	3409103,42
1143	797061,63	3409099,64
1144	797067,77	3409095,71
1145	797077,36	3409095,71
1146	797087,33	3409097,39
1147	797096,29	3409097,39
1148	797116,05	3409092,43
1149	797133,8	3409080,73
1150	797155,64	3409075,26
1151	797171,38	3409074,19
1152	797183,83	3409076,15
1153	797201,24	3409078,9
1154	797216,03	3409083,39
1155	797238,89	3409096,58
1156	797247,28	3409099,82
1157	797262,02	3409102,96
1158	797271,61	3409103,39
1159	797280,56	3409105,32
1160	797289,02	3409109,24
1161	797297,81	3409112,32
1162	797305,82	3409109,93
1163	797311,27	3409108,31
1164	797317,6	3409108,31
1165	797320,53	3409109
1166	797321,98	3409110,32
1167	797323,64	3409113,1
1168	797323,64	3409116,27
1169	797326,42	3409121,4
1170	797330,43	3409124,74
1171	797335,93	3409127,33
1172	797344,14	3409130,03
1173	797375,13	3409134,85
1174	797379,66	3409132,94
1175	797382,56	3409129,25
1176	797384,07	3409127,33
1177	797385,81	3409126,47

1178	796922,32	3409091,73
1179	796925,62	3409090,91
1180	796932,21	3409089,26
1181	796941,67	3409088,96
1182	796952,4	3409088,63
1183	796957,95	3409088,46
1184	796961,11	3409087,21
1185	796965,29	3409085,55
1186	796967,52	3409085,04
1187	796969,14	3409085,04
1188	796971,28	3409085,04
1189	796975,23	3409082,3
1190	796977,62	3409081,84
1191	796979,68	3409080,47
1192	796982,02	3409080,2
1193	796982,99	3409080,5
1194	796985,4	3409082,79
1195	796986,42	3409085,07
1196	796986,42	3409087,58
1197	796987,62	3409088,74
1198	796990,24	3409091,3
1199	796994,37	3409093,66
1200	796995,59	3409094,57
1201	796996,47	3409095,74
1202	796998,43	3409096,86
1203	797000,29	3409097,93
1204	797001,57	3409097,26
1205	797002,01	3409097,07
1206	797002,43	3409097,07
1207	797002,65	3409097,15
1208	797003,3	3409097,46
1209	797004,23	3409098,08
1210	797006,11	3409098,47
1211	797007,27	3409098,36
1212	797015,85	3409102,13
1213	797030,38	3409108,51
1214	797037,8	3409108,51
1215	797045,8	3409106,97
1216	797055,72	3409103,42
1217	797061,63	3409099,64
1218	797067,77	3409095,71
1219	797077,36	3409095,71
1220	797087,33	3409097,39
1221	797096,29	3409097,39
1222	797116,05	3409092,43
1223	797133,8	3409080,73
1224	797155,64	3409075,26

1178	797388,72	3409125,02
1179	797391,13	3409123,82
1180	797393,81	3409123,82
1181	797395,04	3409124,07
1182	797399,51	3409127,13
1183	797403,43	3409133,52
1184	797407,57	3409140,29
1185	797409,83	3409141,8
1186	797412,84	3409141,8
1187	797415,43	3409140,8
1188	797417,84	3409139,22
1189	797420,23	3409138,17
1190	797425	3409136,08
1191	797428,52	3409134,52
1192	797431,55	3409134,33
1193	797434,46	3409134,15
1194	797436,36	3409134,15
1195	797438,03	3409137
1196	797440,25	3409140,79
1197	797442,43	3409144,5
1198	797445,51	3409146,72
1199	797448,54	3409150,23
1200	797456,98	3409156,17
1201	797463,91	3409161,03
1202	797469,91	3409165,39
1203	797475,2	3409167,89
1204	797477,92	3409169
1205	797481,76	3409175,08
1206	797484,56	3409177,2
1207	797486,61	3409181,81
1208	797486,61	3409184,81
1209	797486,17	3409189,17
1210	797487,32	3409195,76
1211	797492,15	3409205,74
1212	797499,57	3409215,71
1213	797506,83	3409224,17
1214	797512,9	3409228,21
1215	797515,61	3409229,76
1216	797516,19	3409230,22
1217	797516,25	3409230,32
1218	797518,58	3409234,52
1219	797525,71	3409253,84
1220	797529,09	3409255,78
1221	797532,7	3409254,43
1222	797534,19	3409253,87
1223	797534,89	3409253,87
1224	797536,39	3409254,55

1225	797171,38	3409074,19
1226	797183,83	3409076,15
1227	797201,24	3409078,9
1228	797216,03	3409083,39
1229	797238,89	3409096,58
1230	797247,28	3409099,82
1231	797262,02	3409102,96
1232	797271,61	3409103,39
1233	797280,56	3409105,32
1234	797289,02	3409109,24
1235	797297,81	3409112,32
1236	797305,82	3409109,93
1237	797311,27	3409108,31
1238	797317,6	3409108,31
1239	797320,53	3409109
1240	797321,98	3409110,32
1241	797323,64	3409113,1
1242	797323,64	3409116,27
1243	797326,42	3409121,4
1244	797330,43	3409124,74
1245	797335,93	3409127,33
1246	797344,14	3409130,03
1247	797375,13	3409134,85
1248	797379,66	3409132,94
1249	797382,56	3409129,25
1250	797384,07	3409127,34
1251	797385,81	3409126,47
1252	797388,72	3409125,02
1253	797391,13	3409123,82
1254	797393,81	3409123,82
1255	797395,04	3409124,07
1256	797399,51	3409127,13
1257	797403,43	3409133,52
1258	797407,57	3409140,29
1259	797409,84	3409141,8
1260	797412,84	3409141,8
1261	797415,43	3409140,8
1262	797417,84	3409139,22
1263	797420,23	3409138,17
1264	797425	3409136,07
1265	797428,52	3409134,52
1266	797431,55	3409134,33
1267	797434,46	3409134,15
1268	793489,32	3409248,4
1269	793585,32	3409332,16
1270	793594,95	3409347,85
1271	793620,03	3409374,07

1225	797539	3409256,47
1226	797546,85	3409262,07
1227	797549,76	3409264,14
1228	797552,44	3409266,06
1229	797553,6	3409268,08
1230	797555,15	3409270,77
1231	797557,33	3409276,68
1232	797559,06	3409283,17
1233	797564,08	3409286,93
1234	797567,78	3409291,17
1235	797573,25	3409298,52
1236	797575,07	3409303,22
1237	797573,32	3409309,81
1238	797570,01	3409314,97
1239	797563,48	3409327,77
1240	797557,56	3409344,69
1241	797557,56	3409350,89
1242	797557,94	3409357,16
1243	797558,28	3409362,81
1244	797556,45	3409367,67
1245	797553,13	3409376,42
1246	797554,89	3409381,09
1247	797556,18	3409384,48
1248	797553,79	3409386,78
1249	797548,02	3409403,94
1250	797537,69	3409424,17
1251	797524,82	3409441,12
1252	797507,9	3409467,22
1253	797496,06	3409481,18
1254	797482,36	3409493,75
1255	797473,26	3409511,64
1256	797466,86	3409534,44
1257	797464,1	3409544,23
1258	797462,21	3409550,98
1259	797460,49	3409557,1
1260	797449,22	3409566,51
1261	797441,35	3409575,55
1262	797439,28	3409584,01
1263	797439,55	3409592,09
1264	797429,63	3409607,97
1265	797429,63	3409614,5
1266	797429,63	3409622,87
1267	797429,63	3409627,27
1268	793862,48	3409699,83
1269	793854,88	3409697,32
1270	793803,13	3409679,43
1271	793776,97	3409673,03

1272	793653,72	3409401,63
1273	793671,28	3409416
1274	793704,64	3409436,08
1275	793766,16	3409458
1276	793833,13	3409480,87
1277	793859,68	3409487,36
1278	793918,9	3409507,84
1279	793949,5	3409517,94
1280	793945,9	3409526,17
1281	793943,3	3409532,24
1282	793941,04	3409538,81
1283	793938,71	3409544,33
1284	793934,58	3409550,45
1285	793927,7	3409556,24
1286	793919,75	3409562,18
1287	793911,33	3409568,47
1288	793906,41	3409572,41
1289	793903,05	3409576,57
1290	793899,85	3409580,53
1291	793898,76	3409583,23
1292	793897,94	3409587,25
1293	793898,23	3409592,21
1294	793900,74	3409595,54
1295	793903,34	3409598,23
1296	793906,98	3409605,22
1297	793912,2	3409615,24
1298	793916,95	3409628,93
1299	793916,95	3409637,85
1300	793913,98	3409645,02
1301	793910,54	3409659,67
1302	793908,55	3409668,39
1303	793904,62	3409676,69
1304	793898,34	3409682,43
1305	793889,47	3409688,2
1306	793878,69	3409694,52
1307	793867,68	3409697,93
1308	793862,48	3409699,83
1309	793854,88	3409697,32
1310	793803,13	3409679,43
1311	793776,97	3409673,03
1312	793700,28	3409646,85
1313	793618,64	3409617,76
1314	793555,78	3409579,91
1315	793527,08	3409556,42
1316	793483,95	3409521,14
1317	793435,68	3409470,69
1318	793430,83	3409462,8

1272	793700,28	3409646,85
1273	793618,64	3409617,76
1274	793555,78	3409579,91
1275	793527,07	3409556,42
1276	793483,95	3409521,14
1277	793435,68	3409470,69
1278	793430,83	3409462,8
1279	793361,35	3409402,17
1280	793311,84	3409362,89
1281	793233,85	3409301,02
1282	793202,5	3409278,09
1283	793162,1	3409246,08
1284	793111,26	3409194,15
1285	793085,07	3409170,1
1286	793055,58	3409137,76
1287	793038,65	3409109,52
1288	792986,17	3409005
1289	792978,79	3408989,59
1290	792976,41	3408989,33
1291	792936,88	3408989,33
1292	792886,89	3408989,33
1293	792853,2	3408988,75
1294	792829,98	3408989,42
1295	792789,48	3408988,57
1296	792589,9	3408975,83
1297	792538,19	3408969,1
1298	792480,93	3408951,89
1299	792455,08	3408944,13
1300	792439	3408943,67
1301	792444,63	3408743,75
1302	792470,13	3408744,47
1303	792485,64	3408744,47
1304	792538,5	3408760,36
1305	792580,15	3408772,88
1306	792609,19	3408776,65
1307	792797,94	3408788,7
1308	792829,21	3408789,36
1309	792852,06	3408788,7
1310	792888,61	3408789,33
1311	792936,88	3408789,33
1312	792987,5	3408789,33
1313	793004,85	3408791,26
1314	793035,28	3408795,17
1315	793070,98	3408805,6
1316	793088,26	3408814,01
1317	793096,75	3408819,41
1318	793123,04	3408842,62

1319	793361,35	3409402,17
1320	793311,84	3409362,89
1321	793233,85	3409301,02
1322	793202,5	3409278,09
1323	793162,1	3409246,08
1324	793111,26	3409194,15
1325	793085,07	3409170,1
1326	793055,58	3409137,76
1327	793038,65	3409109,52
1328	792986,16	3409005
1329	792978,79	3408989,59
1330	792976,41	3408989,33
1331	792936,88	3408989,33
1332	792886,89	3408989,33
1333	792853,2	3408988,75
1334	792829,98	3408989,41
1335	792789,48	3408988,57
1336	792589,9	3408975,83
1337	792538,19	3408969,1
1338	792480,93	3408951,89
1339	792455,08	3408944,13
1340	792439	3408943,67
1341	792444,63	3408743,75
1342	792470,13	3408744,47
1343	792485,64	3408744,47
1344	792538,5	3408760,36
1345	792580,15	3408772,88
1346	792609,19	3408776,65
1347	792797,94	3408788,7
1348	792829,21	3408789,36
1349	792852,06	3408788,7
1350	792888,61	3408789,33
1351	792936,88	3408789,33
1352	792987,5	3408789,33
1353	793004,85	3408791,26
1354	793035,28	3408795,17
1355	793070,98	3408805,6
1356	793088,26	3408814,01
1357	793096,75	3408819,41
1358	793123,04	3408842,62
1359	793134,09	3408852,38
1360	793144,86	3408873,32
1361	793165,74	3408916,93
1362	793214,02	3409013,09
1363	793216,83	3409017,77
1364	793226,87	3409028,78
1365	793250,44	3409050,43

1319	793134,09	3408852,38
1320	793144,86	3408873,32
1321	793165,74	3408916,93
1322	793214,02	3409013,09
1323	793216,83	3409017,77
1324	793226,87	3409028,78
1325	793250,45	3409050,43
1326	793296,2	3409097,15
1327	793323,69	3409118,94
1328	793355,09	3409141,91
1329	793436,14	3409206,2
1330	793489,32	3409248,4
1331	793585,32	3409332,16
1332	793594,95	3409347,85
1333	793620,03	3409374,07
1334	793653,72	3409401,63
1335	793671,28	3409416
1336	793704,64	3409436,08
1337	793766,16	3409458
1338	793833,13	3409480,87
1339	793859,68	3409487,36
1340	793918,9	3409507,84
1341	793949,5	3409517,94
1342	793945,9	3409526,17
1343	793943,29	3409532,24
1344	793941,04	3409538,81
1345	793938,71	3409544,33
1346	793934,58	3409550,45
1347	793927,7	3409556,24
1348	793919,75	3409562,18
1349	793911,33	3409568,47
1350	793906,41	3409572,41
1351	793903,05	3409576,57
1352	793899,85	3409580,53
1353	793898,76	3409583,23
1354	793897,94	3409587,25
1355	793898,23	3409592,21
1356	793900,74	3409595,54
1357	793903,34	3409598,23
1358	793906,98	3409605,22
1359	793912,2	3409615,24
1360	793916,95	3409628,93
1361	793916,95	3409637,85
1362	793913,98	3409645,02
1363	793910,54	3409659,67
1364	793908,55	3409668,39
1365	793904,62	3409676,69

1366	793296,2	3409097,15
1367	793323,69	3409118,94
1368	793355,09	3409141,91
1369	793436,14	3409206,2
1370	794380,33	3409667,62
1371	794384,5	3409673,84
1372	794391,64	3409682,4
1373	794402,98	3409700,58
1374	794407,89	3409708,46
1375	794406,07	3409721,71
1376	794404,89	3409730,26
1377	794392,42	3409753,66
1378	794389,36	3409759,41
1379	794383,15	3409762,68
1380	794382,64	3409769,38
1381	794382,07	3409776,79
1382	794387,02	3409779,17
1383	794390,62	3409779,17
1384	794399,63	3409779,17
1385	794401,95	3409782,52
1386	794404,88	3409786,75
1387	794407,26	3409790,2
1388	794406,84	3409797,98
1389	794406,68	3409801,02
1390	794410,7	3409808,8
1391	794416,87	3409813,14
1392	794421,64	3409816,48
1393	794420,81	3409820,13
1394	794418,93	3409822,72
1395	794417,37	3409824,89
1396	794415,53	3409829,08
1397	794416,7	3409834,37
1398	794417,71	3409838,97
1399	794413,11	3409849,33
1400	794411,42	3409868,73
1401	794407,54	3409880,57
1402	794398,98	3409895,26
1403	794390,45	3409909,9
1404	794380,02	3409920,15
1405	794373,95	3409923,39
1406	794368,62	3409923,71
1407	794362,95	3409924,06
1408	794356,78	3409924,43
1409	794352,01	3409929,84
1410	794350,73	3409933,27
1411	794349,44	3409936,7
1412	794346,63	3409939,86

1366	793898,34	3409682,43
1367	793889,47	3409688,2
1368	793878,69	3409694,52
1369	793867,68	3409697,93
1370	794335,74	3410659,38
1371	794345,29	3410644,6
1372	794354,16	3410632,6
1373	794358,37	3410627,9
1374	794358,94	3410625,46
1375	794364,87	3410596,04
1376	794383,19	3410573,95
1377	794403,27	3410559,12
1378	794426,25	3410544,53
1379	794443,02	3410526,58
1380	794444,37	3410524,31
1381	794445,16	3410522,93
1382	794449,64	3410512,59
1383	794448,37	3410510,63
1384	794453,97	3410482,63
1385	794453,72	3410482,24
1386	794452,43	3410477,19
1387	794451,47	3410476,01
1388	794443,06	3410450,75
1389	794451,06	3410417,85
1390	794454,84	3410414,48
1391	794447,46	3410407,53
1392	794444,78	3410393,87
1393	794440,26	3410388,27
1394	794431,41	3410381,05
1395	794427,42	3410375,56
1396	794426,95	3410375,29
1397	794417,42	3410369,89
1398	794411,64	3410365,34
1399	794398,84	3410360,36
1400	794375,19	3410344,88
1401	794366,16	3410333,68
1402	794361,1	3410327,48
1403	794353,85	3410318,63
1404	794351,06	3410312,79
1405	794346,49	3410309,41
1406	794345,06	3410308,93
1407	794343,92	3410307,51
1408	794320,99	3410290,55
1409	794310,73	3410277,45
1410	794305,04	3410269,54
1411	794292,04	3410265,56
1412	794274,52	3410244,42

1413	794344,22	3409941,6
1414	794342,27	3409943,01
1415	794338,82	3409943,93
1416	794337,32	3409944,8
1417	794336,73	3409946,77
1418	794336,22	3409948,47
1419	794336,88	3409949,57
1420	794337,87	3409950,36
1421	794337,95	3409951,47
1422	794337,99	3409952,05
1423	794337,44	3409952,65
1424	794337,2	3409953,89
1425	794337,22	3409955,78
1426	794337,99	3409957,6
1427	794339,08	3409960,18
1428	794341,12	3409962,31
1429	794342,28	3409964,38
1430	794343,31	3409966,22
1431	794343,46	3409968
1432	794343,55	3409969,79
1433	794341,06	3409974,42
1434	794336,99	3409977,18
1435	794336,63	3409979,69
1436	794333,23	3409985,05
1437	794332,28	3409989,95
1438	794331	3409996,52
1439	794329,19	3410003,68
1440	794325,78	3410017,14
1441	794320,36	3410022,26
1442	794318,05	3410026,74
1443	794316,12	3410030,51
1444	794315,88	3410036,09
1445	794315,72	3410039,69
1446	794315,59	3410042,8
1447	794312,81	3410047,36
1448	794311,15	3410050,08
1449	794311,65	3410053,51
1450	794314,07	3410064,32
1451	794313,05	3410076,62
1452	794312,32	3410085,4
1453	794312,15	3410087,36
1454	794308,95	3410090,45
1455	794306,67	3410092,66
1456	794304,47	3410095,19
1457	794304,09	3410101,09
1458	794303,76	3410106,08
1459	794302,81	3410113,13

1413	794269,82	3410229,48
1414	794269	3410225,86
1415	794265,83	3410221,03
1416	794265,5	3410202,91
1417	794265,5	3410202,48
1418	794260,97	3410197,33
1419	794254,24	3410178,69
1420	794253,22	3410162,13
1421	794256,13	3410145,92
1422	794256,13	3410133,45
1423	794256,13	3410131,5
1424	794251,8	3410117,2
1425	794253,98	3410101,09
1426	794254,19	3410097,84
1427	794255,67	3410075,15
1428	794263,29	3410066,36
1429	794262,45	3410062,59
1430	794259,07	3410039,46
1431	794266,19	3410027,78
1432	794266,63	3410017,41
1433	794273,58	3410003,89
1434	794279,81	3409991,78
1435	794280,88	3409990,76
1436	794282,19	3409985,62
1437	794283,19	3409980,44
1438	794285,94	3409966,24
1439	794287,27	3409964,14
1440	794281,96	3409955,34
1441	794288,83	3409932,41
1442	794295,12	3409911,46
1443	794308,38	3409903,78
1444	794308,41	3409903,7
1445	794332,98	3409875,78
1446	794353,17	3409874,56
1447	794355,78	3409870,08
1448	794361,67	3409859,97
1449	794362,11	3409858,64
1450	794364,03	3409836,67
1451	794365,35	3409833,7
1452	794363,91	3409827,18
1453	794361,41	3409822,33
1454	794329,6	3409807,01
1455	794332,79	3409765,55
1456	794335,42	3409731,32
1457	794352,46	3409722,34
1458	794352,59	3409722,1
1459	794326,19	3409707,29



1460	794306,13	3410124,1
1461	794306,13	3410133,45
1462	794306,13	3410146
1463	794306,13	3410150,36
1464	794303,5	3410165,04
1465	794303,71	3410168,46
1466	794304,78	3410171,41
1467	794306,85	3410173,77
1468	794309,09	3410176,06
1469	794310,46	3410177,73
1470	794313,4	3410181,27
1471	794315,6	3410186,4
1472	794316,46	3410190,01
1473	794316,16	3410193,82
1474	794315,5	3410196,38
1475	794315,5	3410202,46
1476	794315,56	3410205,71
1477	794316,52	3410207,16
1478	794318,12	3410209,12
1479	794318,22	3410210,48
1480	794317,47	3410213,54
1481	794318,12	3410216,4
1482	794319,27	3410220,06
1483	794320,98	3410222,12
1484	794322,79	3410222,68
1485	794326,34	3410223,91
1486	794332,84	3410225,44
1487	794338,3	3410228,65
1488	794341,83	3410232,18
1489	794343,94	3410234,41
1490	794346,31	3410234,86
1491	794347,9	3410237,3
1492	794347,9	3410239,34
1493	794348,41	3410244,2
1494	794350,72	3410247,43
1495	794356,17	3410254,38
1496	794369,49	3410264,23
1497	794371,74	3410264,31
1498	794373,74	3410264,74
1499	794374,89	3410266,18
1500	794376,18	3410266,6
1501	794377,9	3410266,75
1502	794380,33	3410268,32
1503	794381,4	3410269,61
1504	794383,76	3410271,33
1505	794385,41	3410271,76
1506	794386,94	3410271,94

1460	794322,52	3409702,6
1461	794316,51	3409698,05
1462	794307,63	3409691,34
1463	794305,21	3409690,38
1464	794295,78	3409686,64
1465	794281,3	3409690,83
1466	794243,32	3409704,1
1467	794187,57	3409715,14
1468	794139,56	3409723,68
1469	794091,71	3409725,15
1470	794053,63	3409727,39
1471	793994,13	3409726,02
1472	793988,24	3409738,46
1473	793960,96	3409763,38
1474	793943,09	3409775
1475	793920,11	3409788,47
1476	793901,8	3409794,14
1477	793898,61	3409796,67
1478	793882,59	3409808,48
1479	793850,92	3409822,01
1480	793812,89	3409838,26
1481	793785,5	3409844,17
1482	793774,71	3409846,5
1483	793770,07	3409847,89
1484	793762,39	3409867,35
1485	793711,95	3409907,46
1486	793656,04	3409911,54
1487	793640,4	3409907,84
1488	793638,36	3409907,84
1489	793638,02	3409907,84
1490	793634,53	3409908,66
1491	793619,12	3409913,61
1492	793597,85	3409916,28
1493	793576,42	3409916,28
1494	793573,5	3409915,77
1495	793566,91	3409916,11
1496	793564,01	3409916,04
1497	793537,89	3409920,66
1498	793536,47	3409921,45
1499	793512,42	3409926,36
1500	793489,68	3409934,9
1501	793450,29	3409941,32
1502	793442,87	3409940,58
1503	793421,46	3409968,68
1504	793386,51	3409988,61
1505	793382,52	3409992,32
1506	793346,93	3410008,54

1507	794387,81	3410272,77
1508	794388,74	3410273,68
1509	794391,42	3410277
1510	794392,88	3410279,82
1511	794393,99	3410284,26
1512	794395,25	3410289,3
1513	794396,36	3410291,62
1514	794399,8	3410295,82
1515	794404,99	3410302,18
1516	794409,17	3410307,37
1517	794421,85	3410315,66
1518	794436,7	3410321,44
1519	794445,36	3410328,25
1520	794451,55	3410331,76
1521	794461,45	3410337,34
1522	794468,05	3410346,42
1523	794475,89	3410352,82
1524	794483,73	3410362,52
1525	794491,16	3410370,57
1526	794493,43	3410382,13
1527	794503,98	3410392,07
1528	794514,28	3410398,89
1529	794518,92	3410406,01
1530	794519,21	3410410,8
1531	794516,75	3410419,36
1532	794509,78	3410430,83
1533	794502,53	3410438,96
1534	794495,96	3410444,81
1535	794495,04	3410448,59
1536	794496,06	3410451,65
1537	794498,61	3410454,82
1538	794499,32	3410458,8
1539	794500,24	3410462,37
1540	794502,59	3410466,15
1541	794507,18	3410470,23
1542	794508,38	3410474,91
1543	794506,17	3410484,11
1544	794503,04	3410492,21
1545	794501,39	3410500,5
1546	794505,8	3410507,31
1547	794506,72	3410514,86
1548	794503,41	3410517,8
1549	794499,55	3410522,04
1550	794496,05	3410531,24
1551	794489,98	3410545,24
1552	794487,59	3410549,47
1553	794483,18	3410556,83

1507	793341,7	3410009,26
1508	793339,16	3410010,53
1509	793334,35	3410011,42
1510	793323,6	3410031,8
1511	793322	3410039,53
1512	793303,7	3410073,75
1513	793284,62	3410089,42
1514	793278,71	3410094,28
1515	793276,71	3410095,92
1516	793249,99	3410119,41
1517	793219,65	3410137,98
1518	793209,11	3410144,43
1519	793130,17	3410197,89
1520	793037,14	3410273,33
1521	792932,43	3410345,54
1522	792893,64	3410373,16
1523	792843,47	3410413,71
1524	792810,52	3410426,76
1525	792799,66	3410431,06
1526	792771,02	3410451,96
1527	792718,12	3410467,37
1528	792659,99	3410477,69
1529	792657,54	3410482,4
1530	792643,44	3410504,57
1531	792636,01	3410513,78
1532	792634,24	3410529,05
1533	792617,35	3410566,3
1534	792592,4	3410610,19
1535	792548,5	3410636,69
1536	792508,63	3410647,88
1537	792506,09	3410648,21
1538	792444,63	3410569,33
1539	792463,11	3410552,92
1540	792488,62	3410549,63
1541	792508,42	3410544,08
1542	792518,37	3410538,07
1543	792528,16	3410520,85
1544	792536,71	3410501,99
1545	792539,07	3410481,68
1546	792547,56	3410464,17
1547	792562,07	3410446,17
1548	792570,85	3410432,37
1549	792574,1	3410426,12
1550	792574,1	3410406,9
1551	792580,34	3410392,66
1552	792590,32	3410378,93
1553	792606,54	3410378,93

1554	794458,43	3410583,33
1555	794431,56	3410600,38
1556	794417,79	3410610,55
1557	794411,4	3410618,26
1558	794407,79	3410636,14
1559	794404,12	3410651,74
1560	794392,98	3410664,21
1561	794386,42	3410673,06
1562	794377,74	3410686,51
1563	794335,74	3410659,38
1564	794345,28	3410644,6
1565	794354,16	3410632,6
1566	794358,36	3410627,9
1567	794358,94	3410625,46
1568	794364,87	3410596,04
1569	794383,19	3410573,95
1570	794403,27	3410559,12
1571	794426,25	3410544,53
1572	794443,02	3410526,58
1573	794444,37	3410524,32
1574	794445,16	3410522,93
1575	794449,64	3410512,59
1576	794448,37	3410510,63
1577	794453,97	3410482,63
1578	794453,72	3410482,24
1579	794452,43	3410477,19
1580	794451,47	3410476,01
1581	794443,06	3410450,75
1582	794451,06	3410417,85
1583	794454,84	3410414,48
1584	794447,46	3410407,53
1585	794444,78	3410393,86
1586	794440,26	3410388,27
1587	794431,41	3410381,05
1588	794427,42	3410375,56
1589	794426,95	3410375,29
1590	794417,42	3410369,89
1591	794411,64	3410365,34
1592	794398,84	3410360,36
1593	794375,19	3410344,88
1594	794366,16	3410333,68
1595	794361,1	3410327,48
1596	794353,85	3410318,63
1597	794351,06	3410312,79
1598	794346,49	3410309,41
1599	794345,06	3410308,93
1600	794343,92	3410307,51

1554	792630,63	3410381,34
1555	792695,33	3410369,86
1556	792726,23	3410360,85
1557	792751	3410342,78
1558	792773,7	3410333,79
1559	792792,48	3410326,35
1560	792833,16	3410293,48
1561	792875,04	3410263,65
1562	792977,17	3410193,21
1563	793070,53	3410117,51
1564	793154,94	3410060,34
1565	793167,44	3410052,69
1566	793190,43	3410038,61
1567	793211,95	3410019,7
1568	793215,23	3410017,01
1569	793221,15	3410012,15
1570	793224,89	3410009,08
1571	793227,01	3410005,12
1572	793228,34	3409998,64
1573	793230,07	3409993,28
1574	793233,49	3409988,29
1575	793236,67	3409982,27
1576	793236,67	3409978,08
1577	793234,27	3409971,63
1578	793232,01	3409967,34
1579	793232,01	3409962,67
1580	793237,32	3409955,09
1581	793247,11	3409948,56
1582	793254,75	3409940,06
1583	793262,39	3409932,7
1584	793281,21	3409922,51
1585	793301,74	3409915,78
1586	793307,13	3409914,78
1587	793311,85	3409912,43
1588	793318,78	3409911,47
1589	793326,29	3409908,05
1590	793331,72	3409903
1591	793336,75	3409899,59
1592	793343,15	3409898,22
1593	793354,25	3409891,89
1594	793362,19	3409881,47
1595	793366,48	3409872,84
1596	793369,45	3409861,17
1597	793372,29	3409850,02
1598	793377,18	3409840,78
1599	793381,79	3409838,07
1600	793388,42	3409836,85

1601	794320,99	3410290,55
1602	794310,73	3410277,45
1603	794305,04	3410269,54
1604	794292,04	3410265,56
1605	794274,52	3410244,42
1606	794269,82	3410229,48
1607	794269	3410225,86
1608	794265,83	3410221,03
1609	794265,5	3410202,91
1610	794265,5	3410202,48
1611	794260,97	3410197,33
1612	794254,24	3410178,69
1613	794253,22	3410162,13
1614	794256,13	3410145,92
1615	794256,13	3410133,45
1616	794256,13	3410131,5
1617	794251,8	3410117,2
1618	794253,98	3410101,09
1619	794254,19	3410097,84
1620	794255,67	3410075,15
1621	794263,29	3410066,36
1622	794262,45	3410062,59
1623	794259,07	3410039,46
1624	794266,19	3410027,78
1625	794266,63	3410017,41
1626	794273,58	3410003,89
1627	794279,81	3409991,78
1628	794280,88	3409990,76
1629	794282,19	3409985,62
1630	794283,19	3409980,44
1631	794285,94	3409966,24
1632	794287,27	3409964,14
1633	794281,96	3409955,34
1634	794288,84	3409932,41
1635	794295,12	3409911,46
1636	794308,38	3409903,78
1637	794308,41	3409903,71
1638	794332,98	3409875,78
1639	794353,17	3409874,56
1640	794355,78	3409870,08
1641	794361,67	3409859,97
1642	794362,11	3409858,64
1643	794364,03	3409836,67
1644	794365,35	3409833,7
1645	794363,91	3409827,18
1646	794361,41	3409822,33
1647	794329,6	3409807,01

1601	793398,18	3409836,85
1602	793409,95	3409834,78
1603	793417,31	3409834,98
1604	793425,15	3409835,78
1605	793428,72	3409837,91
1606	793431,35	3409838,92
1607	793447,19	3409840,51
1608	793463,8	3409837,8
1609	793484,66	3409829,96
1610	793501,41	3409826,54
1611	793513,48	3409819,86
1612	793515,82	3409818,29
1613	793525,02	3409810,7
1614	793528,95	3409806,36
1615	793532,7	3409804,59
1616	793536,84	3409804,98
1617	793538,52	3409807,36
1618	793538,68	3409809,55
1619	793538,68	3409811,55
1620	793537,54	3409813,93
1621	793537,98	3409816,94
1622	793541,72	3409818,43
1623	793543,93	3409818,04
1624	793546,31	3409816,75
1625	793548,64	3409815,49
1626	793551,11	3409814,92
1627	793555,17	3409815,79
1628	793559,66	3409815,9
1629	793565,59	3409816,05
1630	793571,82	3409815,73
1631	793579,6	3409815,33
1632	793585,09	3409816,28
1633	793591,58	3409816,28
1634	793597,39	3409815,56
1635	793607,8	3409812,21
1636	793617,2	3409810,01
1637	793626,49	3409807,84
1638	793638,36	3409807,84
1639	793648,29	3409807,84
1640	793656,69	3409808,93
1641	793664,1	3409810,68
1642	793673,87	3409809,97
1643	793679,2	3409805,73
1644	793683,4	3409795,11
1645	793689,17	3409782,53
1646	793693,32	3409775,06
1647	793700,59	3409769,27

1648	794332,79	3409765,55
1649	794335,42	3409731,32
1650	794352,46	3409722,34
1651	794352,59	3409722,1
1652	794326,19	3409707,29
1653	794322,52	3409702,59
1654	794316,51	3409698,05
1655	794307,63	3409691,34
1656	794305,21	3409690,38
1657	794295,78	3409686,64
1658	794281,3	3409690,83
1659	794243,32	3409704,1
1660	794187,57	3409715,14
1661	794139,56	3409723,68
1662	794091,71	3409725,15
1663	794053,63	3409727,39
1664	793986,89	3409725,85
1665	793935,1	3409719,28
1666	793930,27	3409723,7
1667	793916,81	3409732,45
1668	793899,8	3409742,42
1669	793884,33	3409747,21
1670	793877,7	3409749,64
1671	793876,99	3409750,02
1672	793875,62	3409751,1
1673	793868,25	3409756,93
1674	793857,59	3409764,79
1675	793831,28	3409776,04
1676	793797,66	3409790,4
1677	793774,96	3409795,3
1678	793762,24	3409798,04
1679	793747,79	3409802,37
1680	793733,27	3409809,18
1681	793731,6	3409809,96
1682	793729,41	3409814,73
1683	793720,8	3409836,54
1684	793692,91	3409858,71
1685	793660,07	3409861,11
1686	793647,69	3409858,18
1687	793645,05	3409857,84
1688	793638,36	3409857,84
1689	793632,25	3409857,84
1690	793628,57	3409858,7
1691	793621,16	3409860,43
1692	793608,25	3409864,58
1693	793594,72	3409866,28
1694	793580,75	3409866,28

1648	793712,05	3409763,9
1649	793729,9	3409755,54
1650	793749,77	3409749,58
1651	793764,42	3409746,42
1652	793782,43	3409742,54
1653	793811,63	3409730,06
1654	793832,6	3409721,1
1655	793837,89	3409717,19
1656	793844,61	3409711,88
1657	793849,46	3409708,04
1658	793857,2	3409703,9
1659	793868,32	3409699,82
1660	793879,5	3409696,36
1661	793890,52	3409689,9
1662	793899,57	3409684,02
1663	793906,26	3409677,9
1664	793910,45	3409669,05
1665	793912,49	3409660,12
1666	793915,89	3409645,63
1667	793918,95	3409638,25
1668	793918,95	3409628,59
1669	793914,04	3409614,45
1670	793908,75	3409604,29
1671	793904,98	3409597,05
1672	793902,27	3409594,24
1673	793900,19	3409591,49
1674	793899,95	3409587,39
1675	793900,68	3409583,81
1676	793901,59	3409581,56
1677	793904,61	3409577,82
1678	793907,83	3409573,84
1679	793912,56	3409570,05
1680	793920,94	3409563,78
1681	793928,94	3409557,81
1682	793936,08	3409551,8
1683	793940,48	3409545,29
1684	793942,91	3409539,52
1685	793945,16	3409532,96
1686	793947,74	3409526,96
1687	793951,4	3409518,57
1688	793957,23	3409520,49
1689	794001,81	3409526,14
1690	794050,06	3409527,26
1691	794082,75	3409525,33
1692	794118,86	3409524,22
1693	794150,63	3409518,57
1694	794190,66	3409510,64

1695	793576,55	3409865,55
1696	793574,39	3409865,66
1697	793566,25	3409866,08
1698	793560,24	3409865,93
1699	793536,43	3409870,14
1700	793530,3	3409867,7
1701	793518,94	3409874
1702	793498,54	3409878,16
1703	793476,74	3409886,35
1704	793448,74	3409890,92
1705	793419,7	3409888
1706	793414,7	3409886,08
1707	793413,62	3409890,34
1708	793404,84	3409907,99
1709	793387,85	3409930,29
1710	793361,19	3409945,49
1711	793358,93	3409945,97
1712	793354,4	3409950,18
1713	793332,86	3409960,01
1714	793326,77	3409960,85
1715	793323,14	3409962,65
1716	793314,16	3409964,32
1717	793301,06	3409968,62
1718	793292,19	3409973,42
1719	793290,73	3409974,83
1720	793286,67	3409979,35
1721	793286,67	3409994,65
1722	793276,37	3410014,17
1723	793276,11	3410014,55
1724	793274,5	3410022,32
1725	793264,29	3410041,41
1726	793252,89	3410050,78
1727	793246,97	3410055,64
1728	793244,33	3410057,81
1729	793220,21	3410079,01
1730	793193,54	3410095,33
1731	793182,03	3410102,38
1732	793100,35	3410157,7
1733	793007,16	3410233,27
1734	792903,74	3410304,6
1735	792863,4	3410333,32
1736	792817,98	3410370,03
1737	792792,11	3410380,27
1738	792775,33	3410386,92
1739	792748,62	3410406,41
1740	792706,72	3410418,62
1741	792632,55	3410431,78

1695	794220,47	3409500,23
1696	794241,61	3409494,11
1697	794240,59	3409499,21
1698	794240,94	3409505,1
1699	794242,13	3409511,2
1700	794243,24	3409515,92
1701	794245,55	3409520,08
1702	794247,78	3409522,26
1703	794252,72	3409525,66
1704	794255,57	3409527,61
1705	794255,26	3409531,58
1706	794255,05	3409534,38
1707	794253,08	3409534,4
1708	794251,46	3409534,47
1709	794249,06	3409533,76
1710	794248,01	3409533,45
1711	794246,81	3409533,55
1712	794245,53	3409533,66
1713	794243,92	3409535,81
1714	794242,37	3409539,9
1715	794242,37	3409542,72
1716	794243,5	3409546,03
1717	794244,41	3409548,71
1718	794244,77	3409549,76
1719	794248,34	3409558,84
1720	794249,31	3409568,69
1721	794263,91	3409582,84
1722	794270,28	3409589,01
1723	794275,95	3409594,52
1724	794282,78	3409601,14
1725	794290,83	3409614,81
1726	794300,19	3409620,74
1727	794304,56	3409629,27
1728	794312,88	3409639,63
1729	794323,64	3409643,9
1730	794332,37	3409647,36
1731	794346,66	3409658,16
1732	794357,91	3409666,66
1733	794359,42	3409668,6
1734	794363,5	3409670,89
1735	794367,3	3409670,17
1736	794371,02	3409667,71
1737	794374,39	3409666,29
1738	794376,45	3409665,85
1739	794380,33	3409667,62
1740	794384,5	3409673,84
1741	794391,64	3409682,4

1742	792624,1	3410430,94
1743	792624,1	3410438,36
1744	792614,19	3410457,38
1745	792602,76	3410475,37
1746	792590,06	3410491,11
1747	792587,76	3410495,86
1748	792585,48	3410515,52
1749	792572,76	3410543,57
1750	792555,38	3410574,13
1751	792528,46	3410590,38
1752	792498,62	3410598,76
1753	792484,78	3410600,54
1754	792477,82	3410606,72
1755	792444,63	3410569,33
1756	792463,11	3410552,92
1757	792488,62	3410549,63
1758	792508,42	3410544,08
1759	792518,37	3410538,07
1760	792528,16	3410520,85
1761	792536,71	3410501,99
1762	792539,07	3410481,68
1763	792547,56	3410464,17
1764	792562,07	3410446,17
1765	792570,85	3410432,37
1766	792574,1	3410426,12
1767	792574,1	3410406,9
1768	792580,34	3410392,66
1769	792590,32	3410378,93
1770	792606,54	3410378,93
1771	792630,63	3410381,34
1772	792695,32	3410369,86
1773	792726,23	3410360,85
1774	792751	3410342,78
1775	792773,7	3410333,79
1776	792792,48	3410326,35
1777	792833,16	3410293,48
1778	792875,04	3410263,65
1779	792977,17	3410193,21
1780	793070,53	3410117,51
1781	793154,94	3410060,34
1782	793167,44	3410052,69
1783	793190,43	3410038,61
1784	793211,95	3410019,7
1785	793215,23	3410017,01
1786	793221,15	3410012,15
1787	793224,89	3410009,08
1788	793227	3410005,12

1742	794402,98	3409700,58
1743	794407,89	3409708,46
1744	794406,07	3409721,71
1745	794404,89	3409730,26
1746	794392,42	3409753,66
1747	794389,36	3409759,41
1748	794383,15	3409762,68
1749	794382,64	3409769,38
1750	794382,07	3409776,79
1751	794387,02	3409779,17
1752	794390,62	3409779,17
1753	794399,63	3409779,17
1754	794401,95	3409782,52
1755	794404,88	3409786,76
1756	794407,26	3409790,2
1757	794406,84	3409797,98
1758	794406,68	3409801,02
1759	794410,7	3409808,8
1760	794416,87	3409813,14
1761	794421,64	3409816,48
1762	794420,81	3409820,12
1763	794418,93	3409822,72
1764	794417,37	3409824,89
1765	794415,53	3409829,08
1766	794416,7	3409834,37
1767	794417,71	3409838,97
1768	794413,11	3409849,33
1769	794411,42	3409868,73
1770	794407,54	3409880,57
1771	794398,98	3409895,26
1772	794390,45	3409909,9
1773	794380,02	3409920,15
1774	794373,95	3409923,39
1775	794368,62	3409923,71
1776	794362,95	3409924,06
1777	794356,78	3409924,43
1778	794352,01	3409929,84
1779	794350,73	3409933,27
1780	794349,45	3409936,7
1781	794346,63	3409939,86
1782	794344,22	3409941,6
1783	794342,27	3409943,01
1784	794338,82	3409943,93
1785	794337,32	3409944,8
1786	794336,73	3409946,77
1787	794336,22	3409948,47
1788	794336,89	3409949,57

1789	793228,34	3409998,64
1790	793230,07	3409993,28
1791	793233,49	3409988,29
1792	793236,67	3409982,27
1793	793236,67	3409978,08
1794	793234,27	3409971,62
1795	793232,02	3409967,34
1796	793232,02	3409962,67
1797	793237,32	3409955,09
1798	793247,11	3409948,56
1799	793254,75	3409940,06
1800	793262,39	3409932,7
1801	793281,21	3409922,51
1802	793301,74	3409915,78
1803	793307,13	3409914,77
1804	793311,85	3409912,43
1805	793318,78	3409911,47
1806	793326,29	3409908,05
1807	793331,72	3409903
1808	793336,75	3409899,59
1809	793343,15	3409898,22
1810	793354,25	3409891,89
1811	793362,19	3409881,47
1812	793366,48	3409872,84
1813	793369,45	3409861,17
1814	793372,29	3409850,02
1815	793377,18	3409840,78
1816	793381,79	3409838,07
1817	793388,42	3409836,85
1818	793398,18	3409836,85
1819	793409,95	3409834,78
1820	793417,31	3409834,98
1821	793425,15	3409835,78
1822	793428,72	3409837,91
1823	793431,35	3409838,92
1824	793447,19	3409840,51
1825	793463,8	3409837,8
1826	793484,66	3409829,96
1827	793501,41	3409826,54
1828	793513,48	3409819,85
1829	793515,82	3409818,29
1830	793525,02	3409810,7
1831	793528,95	3409806,36
1832	793532,7	3409804,59
1833	793536,84	3409804,98
1834	793538,52	3409807,36
1835	793538,68	3409809,55

1789	794337,87	3409950,36
1790	794337,95	3409951,47
1791	794337,99	3409952,05
1792	794337,44	3409952,65
1793	794337,2	3409953,89
1794	794337,23	3409955,78
1795	794337,99	3409957,6
1796	794339,08	3409960,18
1797	794341,12	3409962,31
1798	794342,28	3409964,37
1799	794343,31	3409966,22
1800	794343,46	3409968
1801	794343,55	3409969,79
1802	794341,06	3409974,42
1803	794336,99	3409977,18
1804	794336,63	3409979,69
1805	794333,23	3409985,04
1806	794332,28	3409989,95
1807	794331	3409996,52
1808	794329,19	3410003,68
1809	794325,78	3410017,14
1810	794320,36	3410022,26
1811	794318,05	3410026,74
1812	794316,12	3410030,51
1813	794315,88	3410036,09
1814	794315,72	3410039,69
1815	794315,59	3410042,8
1816	794312,81	3410047,36
1817	794311,15	3410050,08
1818	794311,65	3410053,51
1819	794314,07	3410064,32
1820	794313,05	3410076,62
1821	794312,31	3410085,4
1822	794312,15	3410087,36
1823	794308,95	3410090,46
1824	794306,67	3410092,66
1825	794304,47	3410095,2
1826	794304,09	3410101,09
1827	794303,76	3410106,08
1828	794302,81	3410113,13
1829	794306,13	3410124,1
1830	794306,13	3410133,45
1831	794306,13	3410146
1832	794306,13	3410150,36
1833	794303,5	3410165,04
1834	794303,71	3410168,46
1835	794304,77	3410171,41



1836	793538,68	3409811,55
1837	793537,54	3409813,93
1838	793537,98	3409816,94
1839	793541,72	3409818,43
1840	793543,93	3409818,04
1841	793546,31	3409816,75
1842	793548,64	3409815,49
1843	793551,11	3409814,92
1844	793555,17	3409815,79
1845	793559,66	3409815,9
1846	793565,59	3409816,05
1847	793571,82	3409815,73
1848	793579,6	3409815,33
1849	793585,08	3409816,28
1850	793591,58	3409816,28
1851	793597,39	3409815,55
1852	793607,8	3409812,21
1853	793617,2	3409810,01
1854	793626,49	3409807,84
1855	793638,36	3409807,84
1856	793648,29	3409807,84
1857	793656,69	3409808,93
1858	793664,1	3409810,68
1859	793673,88	3409809,97
1860	793679,2	3409805,73
1861	793683,4	3409795,11
1862	793689,17	3409782,53
1863	793693,32	3409775,06
1864	793700,59	3409769,27
1865	793712,05	3409763,9
1866	793729,9	3409755,54
1867	793749,77	3409749,58
1868	793764,42	3409746,42
1869	793782,43	3409742,54
1870	793811,63	3409730,06
1871	793832,6	3409721,1
1872	793837,9	3409717,19
1873	793844,61	3409711,88
1874	793849,46	3409708,04
1875	793857,2	3409703,9
1876	793868,32	3409699,82
1877	793879,5	3409696,36
1878	793890,52	3409689,9
1879	793899,57	3409684,02
1880	793906,26	3409677,9
1881	793910,45	3409669,05
1882	793912,49	3409660,12

1836	794306,85	3410173,77
1837	794309,09	3410176,06
1838	794310,46	3410177,73
1839	794313,4	3410181,28
1840	794315,6	3410186,4
1841	794316,46	3410190,01
1842	794316,16	3410193,83
1843	794315,5	3410196,39
1844	794315,5	3410202,46
1845	794315,56	3410205,71
1846	794316,52	3410207,16
1847	794318,12	3410209,12
1848	794318,22	3410210,48
1849	794317,47	3410213,54
1850	794318,12	3410216,4
1851	794319,27	3410220,07
1852	794320,98	3410222,12
1853	794322,79	3410222,68
1854	794326,34	3410223,91
1855	794332,84	3410225,44
1856	794338,3	3410228,65
1857	794341,83	3410232,18
1858	794343,94	3410234,41
1859	794346,31	3410234,86
1860	794347,9	3410237,3
1861	794347,9	3410239,34
1862	794348,41	3410244,2
1863	794350,73	3410247,43
1864	794356,17	3410254,38
1865	794369,49	3410264,23
1866	794371,74	3410264,31
1867	794373,74	3410264,74
1868	794374,89	3410266,18
1869	794376,18	3410266,6
1870	794377,9	3410266,75
1871	794380,33	3410268,32
1872	794381,4	3410269,61
1873	794383,76	3410271,33
1874	794385,41	3410271,76
1875	794386,94	3410271,94
1876	794387,81	3410272,77
1877	794388,75	3410273,68
1878	794391,42	3410277
1879	794392,88	3410279,82
1880	794393,99	3410284,26
1881	794395,25	3410289,3
1882	794396,36	3410291,62

1883	793915,89	3409645,64
1884	793918,95	3409638,25
1885	793918,95	3409628,59
1886	793914,04	3409614,45
1887	793908,75	3409604,29
1888	793904,98	3409597,04
1889	793902,27	3409594,24
1890	793900,19	3409591,49
1891	793899,95	3409587,39
1892	793900,68	3409583,81
1893	793901,59	3409581,56
1894	793904,61	3409577,82
1895	793907,82	3409573,84
1896	793912,56	3409570,05
1897	793920,94	3409563,78
1898	793928,94	3409557,81
1899	793936,08	3409551,8
1900	793940,48	3409545,29
1901	793942,91	3409539,52
1902	793945,16	3409532,96
1903	793947,74	3409526,96
1904	793951,4	3409518,57
1905	793957,23	3409520,49
1906	794001,82	3409526,14
1907	794050,06	3409527,26
1908	794082,75	3409525,33
1909	794118,86	3409524,22
1910	794150,63	3409518,57
1911	794190,66	3409510,64
1912	794220,47	3409500,23
1913	794241,61	3409494,11
1914	794240,59	3409499,21
1915	794240,94	3409505,1
1916	794242,13	3409511,2
1917	794243,24	3409515,92
1918	794245,55	3409520,08
1919	794247,78	3409522,26
1920	794252,72	3409525,66
1921	794255,57	3409527,61
1922	794255,26	3409531,58
1923	794255,05	3409534,38
1924	794253,08	3409534,4
1925	794251,46	3409534,47
1926	794249,06	3409533,76
1927	794248,01	3409533,45
1928	794246,81	3409533,55
1929	794245,53	3409533,66

1883	794399,8	3410295,82
1884	794404,99	3410302,18
1885	794409,17	3410307,36
1886	794421,85	3410315,66
1887	794436,7	3410321,44
1888	794445,36	3410328,25
1889	794451,55	3410331,76
1890	794461,45	3410337,34
1891	794468,05	3410346,42
1892	794475,89	3410352,82
1893	794483,73	3410362,52
1894	794491,16	3410370,57
1895	794493,43	3410382,13
1896	794503,98	3410392,07
1897	794514,28	3410398,89
1898	794518,92	3410406,01
1899	794519,21	3410410,8
1900	794516,75	3410419,36
1901	794509,78	3410430,83
1902	794502,53	3410438,96
1903	794495,96	3410444,82
1904	794495,04	3410448,59
1905	794496,06	3410451,65
1906	794498,61	3410454,82
1907	794499,32	3410458,8
1908	794500,24	3410462,37
1909	794502,59	3410466,15
1910	794507,18	3410470,23
1911	794508,38	3410474,91
1912	794506,17	3410484,11
1913	794503,04	3410492,21
1914	794501,39	3410500,5
1915	794505,8	3410507,31
1916	794506,72	3410514,86
1917	794503,41	3410517,8
1918	794499,55	3410522,04
1919	794496,05	3410531,24
1920	794489,98	3410545,23
1921	794487,59	3410549,47
1922	794483,18	3410556,83
1923	794458,43	3410583,33
1924	794431,56	3410600,38
1925	794417,79	3410610,55
1926	794411,4	3410618,26
1927	794407,79	3410636,14
1928	794404,12	3410651,74
1929	794392,98	3410664,21

1930	794243,92	3409535,81	1930	794386,42	3410673,06
1931	794242,37	3409539,9	1931	794377,74	3410686,51
1932	794242,37	3409542,72			
1933	794243,5	3409546,03			
1934	794244,41	3409548,71			
1935	794244,77	3409549,76			
1936	794248,34	3409558,84			
1937	794249,31	3409568,69			
1938	794263,91	3409582,84			
1939	794270,28	3409589,01			
1940	794275,95	3409594,52			
1941	794282,78	3409601,14			
1942	794290,83	3409614,81			
1943	794300,19	3409620,74			
1944	794304,56	3409629,27			
1945	794312,88	3409639,64			
1946	794323,64	3409643,9			
1947	794332,37	3409647,36			
1948	794346,66	3409658,16			
1949	794357,91	3409666,66			
1950	794359,42	3409668,6			
1951	794363,5	3409670,89			
1952	794367,3	3409670,17			
1953	794371,02	3409667,71			
1954	794374,39	3409666,29			
1955	794376,45	3409665,85			

дер. Заакакурье, р. Мезень (полой), ручей Без названия

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	780556,91	3415665,71	1	780556,91	3415665,71
2	780505,65	3415472,4	2	780505,65	3415472,4
3	780538,28	3415463,74	3	780538,28	3415463,74
4	780580,01	3415452,96	4	780580,01	3415452,96
5	780621,06	3415443,64	5	780621,06	3415443,64
6	780641,6	3415435,74	6	780641,6	3415435,74
7	780669,52	3415430,61	7	780669,52	3415430,61
8	780699,13	3415424,68	8	780699,13	3415424,68
9	780701,81	3415423,36	9	780701,81	3415423,36
10	780709,28	3415418,9	10	780709,28	3415418,9
11	780717,34	3415414,71	11	780717,34	3415414,71
12	780755,23	3415401,26	12	780755,23	3415401,26
13	780790,72	3415384,46	13	780790,72	3415384,46
14	780843,11	3415362,51	14	780843,11	3415362,51
15	780863,45	3415349,44	15	780863,45	3415349,44
16	780910,24	3415325,19	16	780910,24	3415325,19

17	780943,53	3415310,97
18	780981,33	3415293,72
19	781010,99	3415270,26
20	781070,98	3415229,04
21	781084,81	3415219,45
22	781140,32	3415187,32
23	781179,62	3415161,61
24	781222,03	3415136,06
25	781261,31	3415113,65
26	781333,21	3415074,84
27	781353	3415067,31
28	781374,81	3415055,1
29	781413,89	3415029,95
30	781446,84	3415010,72
31	781529,94	3414963,25
32	781629,15	3415136,91
33	781546,84	3415183,93
34	781518,45	3415200,5
35	781477,88	3415226,61
36	781437,84	3415249,02
37	781416,62	3415257,09
38	781358,38	3415288,54
39	781323,2	3415308,6
40	781286,01	3415331
41	781245,24	3415357,68
42	781192,05	3415388,46
43	781184,57	3415393,65
44	781129,8	3415431,28
45	781086,41	3415465,61
46	781024,35	3415493,93
47	780995,66	3415506,19
48	780963,72	3415522,74
49	780936,5	3415540,22
50	780883,29	3415562,52
51	780908,33	3415572,27
52	780910,61	3415575,58
53	780917,91	3415574,18
54	780928,15	3415573,57
55	780937,68	3415573,72
56	780946,43	3415574,31
57	780965,07	3415568,85
58	780982,9	3415568,85
59	780986,65	3415568,85
60	780988,89	3415565,98
61	781000,05	3415557,2
62	781015,66	3415546,7
63	781033,98	3415542,11

17	780943,53	3415310,97
18	780981,33	3415293,72
19	781010,99	3415270,26
20	781070,98	3415229,04
21	781084,81	3415219,45
22	781140,32	3415187,32
23	781179,62	3415161,61
24	781222,03	3415136,06
25	781261,31	3415113,65
26	781333,21	3415074,84
27	781353	3415067,31
28	781374,81	3415055,1
29	781413,89	3415029,95
30	781446,84	3415010,72
31	781529,94	3414963,25
32	781629,15	3415136,91
33	781546,84	3415183,93
34	781518,45	3415200,5
35	781477,88	3415226,61
36	781437,84	3415249,02
37	781416,62	3415257,09
38	781358,38	3415288,54
39	781323,2	3415308,6
40	781286,01	3415331
41	781245,24	3415357,68
42	781192,05	3415388,46
43	781184,57	3415393,65
44	781129,8	3415431,28
45	781086,41	3415465,61
46	781024,35	3415493,93
47	780995,66	3415506,19
48	780963,72	3415522,74
49	780936,5	3415540,22
50	780883,29	3415562,52
51	780908,33	3415572,27
52	780910,61	3415575,58
53	780917,91	3415574,18
54	780928,15	3415573,57
55	780937,68	3415573,72
56	780946,43	3415574,31
57	780965,07	3415568,85
58	780982,9	3415568,85
59	780986,65	3415568,85
60	780988,89	3415565,98
61	781000,05	3415557,2
62	781015,66	3415546,7
63	781033,98	3415542,11

64	781048,28	3415541,61
65	781066,15	3415540,02
66	781085,11	3415548,22
67	781087,62	3415549,72
68	781088,82	3415549,35
69	781112,89	3415533,1
70	781134,68	3415529,89
71	781160,85	3415519,35
72	781175,38	3415509,01
73	781184,79	3415496,88
74	781194,32	3415492,76
75	781202,21	3415490,81
76	781213,06	3415490,04
77	781224,48	3415491,55
78	781234,28	3415494,89
79	781244,57	3415500,9
80	781255	3415510,96
81	781260,7	3415519,67
82	781264,61	3415529,08
83	781266,28	3415535,93
84	781267,1	3415543,61
85	781266,94	3415550,24
86	781266,53	3415553,77
87	781265,41	3415559,36
88	781246,77	3415583,41
89	781210,14	3415609,46
90	781161,54	3415629,04
91	781150,71	3415630,63
92	781133,41	3415642,31
93	781088,51	3415656,24
94	781061,93	3415653
95	781054,02	3415648,36
96	781052,45	3415650,39
97	781030,18	3415666,59
98	781005,08	3415670,85
99	780992,12	3415670,85
100	780988,77	3415670,85
101	780975,11	3415682,38
102	780938,13	3415680,38
103	780926,27	3415676,42
104	780923,9	3415676,88
105	780899,82	3415680,18
106	780879,21	3415680,53
107	780875,62	3415684,23
108	780826,58	3415668,28
109	780807,57	3415644,31
110	780806,66	3415644,3

64	781048,28	3415541,61
65	781066,15	3415540,02
66	781085,11	3415548,22
67	781087,62	3415549,72
68	781088,82	3415549,35
69	781112,89	3415533,1
70	781134,68	3415529,89
71	781160,85	3415519,35
72	781175,38	3415509,01
73	781184,79	3415496,88
74	781194,32	3415492,76
75	781202,21	3415490,81
76	781213,06	3415490,04
77	781224,48	3415491,55
78	781234,28	3415494,89
79	781244,57	3415500,9
80	781255	3415510,96
81	781260,7	3415519,67
82	781264,61	3415529,08
83	781266,28	3415535,93
84	781267,1	3415543,61
85	781266,94	3415550,24
86	781266,53	3415553,77
87	781265,41	3415559,36
88	781246,77	3415583,41
89	781210,14	3415609,46
90	781161,54	3415629,04
91	781150,71	3415630,63
92	781133,41	3415642,31
93	781088,51	3415656,24
94	781061,93	3415653
95	781054,02	3415648,36
96	781052,45	3415650,39
97	781030,18	3415666,59
98	781005,08	3415670,85
99	780992,12	3415670,85
100	780988,77	3415670,85
101	780975,11	3415682,38
102	780938,13	3415680,38
103	780926,27	3415676,42
104	780923,9	3415676,88
105	780899,82	3415680,18
106	780879,21	3415680,53
107	780875,62	3415684,23
108	780826,58	3415668,28
109	780807,57	3415644,31
110	780806,66	3415644,3

111	780785,9	3415637,5	111	780785,9	3415637,5
112	780749,93	3415618,48	112	780749,93	3415618,48
113	780707,23	3415627,03	113	780707,23	3415627,03
114	780696	3415629,1	114	780696	3415629,1
115	780679,38	3415635,48	115	780679,38	3415635,48
116	780627,19	3415647,34	116	780627,19	3415647,34
117	780588,92	3415657,22	117	780588,92	3415657,22
дер. Лампожня, р. Мезень, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	777601,92	3412970,95	1	777601,92	3412970,95
2	777621,91	3413059,77	2	777621,91	3413059,77
3	777620,01	3413170,27	3	777620,01	3413170,27
4	777596,9	3413230,67	4	777596,9	3413230,67
5	777597,31	3413241,28	5	777597,31	3413241,28
6	777579,83	3413309,66	6	777579,83	3413309,66
7	777568	3413339,95	7	777568	3413339,95
8	777562,73	3413353,46	8	777562,73	3413353,46
9	777547	3413402,81	9	777547	3413402,81
10	777541,48	3413423,83	10	777541,48	3413423,83
11	777538,08	3413444,7	11	777538,08	3413444,7
12	777535,89	3413460,66	12	777535,89	3413460,66
13	777528,69	3413513,94	13	777528,69	3413513,94
14	777527,3	3413524,88	14	777527,3	3413524,88
15	777526,43	3413539,87	15	777526,43	3413539,87
16	777526,43	3413567,49	16	777526,43	3413567,49
17	777515,74	3413618,85	17	777515,74	3413618,85
18	777514,08	3413623,73	18	777514,08	3413623,73
19	777511,44	3413643,34	19	777511,44	3413643,34
20	777507,76	3413656,84	20	777507,76	3413656,84
21	777507,62	3413658,14	21	777507,62	3413658,14
22	777508,59	3413700,43	22	777508,59	3413700,43
23	777507,95	3413703,21	23	777507,95	3413703,21
24	777511,02	3413713,44	24	777511,02	3413713,44
25	777538,78	3413776,5	25	777538,78	3413776,5
26	777548,58	3413824,03	26	777548,58	3413824,03
27	777559,62	3413877,52	27	777559,62	3413877,52
28	777548,56	3413947	28	777548,56	3413947
29	777549,1	3413951,81	29	777549,1	3413951,81
30	777553,35	3413977,9	30	777553,35	3413977,9
31	777557,27	3414013,08	31	777557,27	3414013,08
32	777561,38	3414052,73	32	777561,38	3414052,73
33	777558,19	3414075,73	33	777558,19	3414075,73
34	777564,68	3414123,03	34	777564,68	3414123,03
35	777549,57	3414199,74	35	777549,57	3414199,74

36	777542,64	3414225,78
37	777349,37	3414174,32
38	777354,61	3414154,64
39	777362	3414117,13
40	777358,8	3414093,8
41	777355,35	3414084,2
42	777354,96	3414073,06
43	777354,96	3414064,04
44	777358,99	3414056,17
45	777359,95	3414049,26
46	777358,41	3414034,48
47	777355,14	3414005,06
48	777350,92	3413979,15
49	777347,82	3413951,82
50	777347,54	3413924,72
51	777347,54	3413919,38
52	777347,65	3413915,32
53	777349,23	3413907,19
54	777354,25	3413895,43
55	777356,36	3413882,15
56	777352,71	3413864,45
57	777347,19	3413837,68
58	777325,33	3413788,03
59	777321,26	3413776,94
60	777315,07	3413756,28
61	777308,39	3413733,95
62	777304,74	3413694,23
63	777308,07	3413679,86
64	777307,38	3413650,04
65	777310,52	3413619,92
66	777314,99	3413603,53
67	777318,47	3413577,67
68	777322,46	3413565,98
69	777326,43	3413546,91
70	777326,43	3413534,02
71	777328,04	3413506,47
72	777330,37	3413488
73	777337,72	3413433,68
74	777340,27	3413415,05
75	777345,61	3413382,27
76	777354,87	3413346,99
77	777374,11	3413286,65
78	777381,69	3413267,22
79	777389,08	3413248,3
80	777396,34	3413219,92
81	777395,68	3413202,85
82	777403,64	3413171,16

36	777542,64	3414225,78
37	777349,37	3414174,32
38	777354,61	3414154,64
39	777362	3414117,13
40	777358,8	3414093,8
41	777355,35	3414084,2
42	777354,96	3414073,06
43	777354,96	3414064,04
44	777358,99	3414056,17
45	777359,95	3414049,26
46	777358,41	3414034,48
47	777355,14	3414005,06
48	777350,92	3413979,15
49	777347,82	3413951,82
50	777347,54	3413924,72
51	777347,54	3413919,38
52	777347,65	3413915,32
53	777349,23	3413907,19
54	777354,25	3413895,43
55	777356,36	3413882,15
56	777352,71	3413864,45
57	777347,19	3413837,68
58	777325,33	3413788,03
59	777321,26	3413776,94
60	777315,07	3413756,28
61	777308,39	3413733,95
62	777304,74	3413694,23
63	777308,07	3413679,86
64	777307,38	3413650,04
65	777310,52	3413619,92
66	777314,99	3413603,53
67	777318,47	3413577,67
68	777322,46	3413565,98
69	777326,43	3413546,91
70	777326,43	3413534,02
71	777328,04	3413506,47
72	777330,37	3413488
73	777337,72	3413433,68
74	777340,27	3413415,05
75	777345,61	3413382,27
76	777354,87	3413346,99
77	777374,11	3413286,65
78	777381,69	3413267,22
79	777389,08	3413248,3
80	777396,34	3413219,92
81	777395,68	3413202,85
82	777403,64	3413171,16

83	777413	3413151,64		83	777413	3413151,64
84	777420,64	3413131,66		84	777420,64	3413131,66
85	777421,52	3413080,29		85	777421,52	3413080,29
86	777406,8	3413014,86		86	777406,8	3413014,86
дер. Сёмжа, р. Мезень, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	828046,73	3403952,16		1	828046,73	3403952,16
2	828047,39	3403752,16		2	828047,39	3403752,16
3	828063,28	3403752,21		3	828063,28	3403752,21
4	828113,29	3403753,78		4	828113,29	3403753,78
5	828138,3	3403755,34		5	828138,3	3403755,34
6	828158,61	3403758,86		6	828158,61	3403758,86
7	828193,78	3403760,03		7	828193,78	3403760,03
8	828219,86	3403759,73		8	828219,86	3403759,73
9	828253,67	3403755,78		9	828253,67	3403755,78
10	828287,91	3403750,06		10	828287,91	3403750,06
11	828333,58	3403739,08		11	828333,58	3403739,08
12	828372,22	3403734,24		12	828372,22	3403734,24
13	828395,33	3403736,69		13	828395,33	3403736,69
14	828418,57	3403734,93		14	828418,57	3403734,93
15	828439,19	3403737,56		15	828439,19	3403737,56
16	828466,82	3403746,78		16	828466,82	3403746,78
17	828490,5	3403757,76		17	828490,5	3403757,76
18	828551,03	3403789,36		18	828551,03	3403789,36
19	828576,23	3403802,98		19	828576,23	3403802,98
20	828583,63	3403802,98		20	828583,63	3403802,98
21	828590,71	3403798,35		21	828590,71	3403798,35
22	828596,88	3403786,02		22	828596,88	3403786,02
23	828607,35	3403782,94		23	828607,35	3403782,94
24	828616,59	3403787,25		24	828616,59	3403787,25
25	828622,14	3403794,96		25	828622,14	3403794,96
26	828624,91	3403803,6		26	828624,91	3403803,6
27	828631,44	3403812,09		27	828631,44	3403812,09
28	828638,75	3403816,23		28	828638,75	3403816,23
29	828645,56	3403815,25		29	828645,56	3403815,25
30	828655,06	3403811,11		30	828655,06	3403811,11
31	828682,08	3403794,54		31	828682,08	3403794,54
32	828703,83	3403781,06		32	828703,83	3403781,06
33	828729,27	3403768,19		33	828729,27	3403768,19
34	828746,23	3403757,1		34	828746,23	3403757,1
35	828855,67	3403924,51		35	828855,67	3403924,51
36	828829,43	3403941,66		36	828829,43	3403941,66
37	828801,84	3403955,61		37	828801,84	3403955,61
38	828787,05	3403964,78		38	828787,05	3403964,78



39	828747,76	3403988,88	39	828747,76	3403988,88
40	828700,7	3404009,4	40	828700,7	3404009,4
41	828599,47	3404023,88	41	828599,47	3404023,88
42	828562,62	3404002,98	42	828562,62	3404002,98
43	828525,65	3404002,98	43	828525,65	3404002,98
44	828457,2	3403965,99	44	828457,2	3403965,99
45	828402,13	3403937,24	45	828402,13	3403937,24
46	828401,22	3403936,81	46	828401,22	3403936,81
47	828392,33	3403937,48	47	828392,33	3403937,48
48	828374,15	3403935,56	48	828374,15	3403935,56
49	828369,49	3403936,14	49	828369,49	3403936,14
50	828327,81	3403946,17	50	828327,81	3403946,17
51	828281,75	3403953,86	51	828281,75	3403953,86
52	828232,66	3403959,6	52	828232,66	3403959,6
53	828191,59	3403960,07	53	828191,59	3403960,07
54	828138,11	3403958,29	54	828138,11	3403958,29
55	828114,92	3403954,27	55	828114,92	3403954,27
56	828103,92	3403953,58	56	828103,92	3403953,58
57	828059,82	3403952,2	57	828059,82	3403952,2
МО "Каменское"					
пос. Каменка, р. Мезень, р. Каменка					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	799544,14	3403724,45	1	797312,52	3404944,06
2	799550,58	3403732,01	2	797364,89	3404917,19
3	799552,54	3403745,4	3	797444,74	3404888,01
4	799550,58	3403763,8	4	797509,93	3404853,86
5	799549,47	3403774,25	5	797609,27	3404805,78
6	799542,59	3403788,04	6	797679,53	3404771,77
7	799529,48	3403814,27	7	797741,64	3404741,7
8	799526,5	3403828,08	8	797839,95	3404688,98
9	799532,33	3403840,31	9	797953,7	3404639,4
10	799538,16	3403854,35	10	798051,7	3404596,68
11	799544,97	3403862,69	11	798082,24	3404583,91
12	799557,34	3403864,7	12	798192,07	3404540
13	799563,31	3403863,24	13	798307,5	3404497,63
14	799570,38	3403864,27	14	798524,4	3404411,89
15	799574,88	3403866,38	15	798649,98	3404356,28
16	799581,1	3403866,78	16	798735,39	3404309,1
17	799593,17	3403867,56	17	798884,27	3404249,36
18	799616,14	3403874,3	18	798983,55	3404223,06
19	799631,59	3403878,83	19	799071,6	3404208,58
20	799650,75	3403890,58	20	799213,99	3404201,01
21	799656,22	3403895,55	21	799279,09	3404202,59
22	799663,8	3403902,44	22	799287,5	3404176,13

23	799675,66	3403913,22
24	799697,83	3403927,68
25	799717,36	3403942,79
26	799739,17	3403964,36
27	799748,05	3403970,78
28	799748,53	3403975,34
29	799749,38	3403983,48
30	799750,27	3403991,92
31	799756,34	3403996,87
32	799761,1	3404005,86
33	799767,18	3404017,33
34	799780,94	3404043,33
35	799787,62	3404064,99
36	799788,71	3404084,44
37	799790,94	3404124,03
38	799786,32	3404144,9
39	799777,17	3404156,47
40	799762,91	3404174,51
41	799755,61	3404182,19
42	799744,65	3404193,72
43	799739,97	3404205,03
44	799740,76	3404206,5
45	799743,35	3404211,33
46	799741,87	3404215,39
47	799739,24	3404222,61
48	799734,89	3404228,06
49	799723,23	3404236,11
50	799694,78	3404250,28
51	799679,34	3404255,24
52	799670,54	3404254,73
53	799639,18	3404252,92
54	799635,6	3404254,34
55	799630,17	3404260,39
56	799626,05	3404263,11
57	799602,36	3404254,95
58	799573,86	3404247,1
59	799571,65	3404243,36
60	799573,56	3404239,99
61	799572,41	3404237,32
62	799569,67	3404234,61
63	799564,5	3404229,5
64	799523,45	3404203,65
65	799483,04	3404183,19
66	799454,35	3404180,64
67	799424,18	3404182,41
68	799407,01	3404189,3
69	799391,05	3404200,8

23	799317,71	3404130,39
24	799358,44	3404101,05
25	799402,03	3404083,54
26	799455,87	3404080,37
27	799511,06	3404085,3
28	799572,79	3404116,54
29	799627,02	3404150,7
30	799628,48	3404152,14
31	799653,04	3404153,56
32	799659,34	3404138,31
33	799683,14	3404113,28
34	799687,3	3404108,91
35	799689,75	3404105,8
36	799688,87	3404090,05
37	799688,46	3404082,79
38	799688,15	3404081,79
39	799678,8	3404064,12
40	799677,46	3404061,58
41	799655,13	3404043,39
42	799652,61	3404019,4
43	799651,37	3404018,17
44	799639,82	3404009,24
45	799614,32	3403992,6
46	799596,54	3403976,44
47	799590,57	3403971,02
48	799588	3403970,26
49	799575,65	3403966,64
50	799574,62	3403966,57
51	799564,5	3403965,92
52	799561,39	3403966,68
53	799551,51	3403965,07
54	799549,52	3403964,94
55	799548,89	3403964,64
56	799491,45	3403955,29
57	799451,43	3403906,22
58	799440,96	3403881,04
59	799421,54	3403840,3
60	799430,67	3403798,1
61	799423,74	3403798,41
62	799414,73	3403799,88
63	799406,19	3403801,27
64	799399,99	3403802,07
65	799392,64	3403805,17
66	799381,84	3403807,99
67	799359,45	3403816,98
68	799338,03	3403825,6
69	799285,43	3403846,74

70	799378,59	3404219,66
71	799372,04	3404240,27
72	799369,3	3404253,47
73	799361,04	3404268,48
74	799338,52	3404309,43
75	799321,45	3404347,83
76	799309,27	3404361,13
77	799302,38	3404376,68
78	799290,74	3404402,86
79	799216,96	3404401,14
80	799093,21	3404407,71
81	799025,49	3404418,85
82	798951,87	3404438,35
83	798731,99	3404538,69
84	798601,68	3404596,4
85	798378,73	3404684,53
86	798263,66	3404726,77
87	798157,96	3404769,02
88	798130,26	3404780,61
89	798033,62	3404822,74
90	797927,31	3404869,08
91	797832,51	3404919,92
92	797766,66	3404951,79
93	797696,4	3404985,8
94	797599,92	3405032,5
95	797525,82	3405071,31
96	797445,17	3405100,79
97	797403,81	3405122,01
98	797312,52	3404944,06
99	797364,89	3404917,19
100	797444,74	3404888,01
101	797509,93	3404853,86
102	797609,27	3404805,78
103	797679,53	3404771,77
104	797741,64	3404741,7
105	797839,95	3404688,98
106	797953,7	3404639,4
107	798051,7	3404596,68
108	798082,24	3404583,91
109	798192,07	3404540
110	798307,5	3404497,63
111	798524,4	3404411,89
112	798649,98	3404356,28
113	798735,39	3404309,1
114	798884,27	3404249,36
115	798983,55	3404223,06
116	799071,6	3404208,58

70	799283,71	3403845,61
71	799269,36	3403851,38
72	799261,21	3403858,15
73	799228,71	3403858,15
74	799215,05	3403862,78
75	799205	3403865,15
76	799198,45	3403867,88
77	799158,79	3403877,08
78	799120,6	3403880,28
79	799088,28	3403879,2
80	799067,37	3403878,5
81	799053,42	3403878,04
82	799015,5	3403876,76
83	798991,89	3403872
84	798981,15	3403869,83
85	798951,76	3403868,5
86	798916,51	3403853,97
87	798891,96	3403839,07
88	798854,18	3403816,07
89	798828,24	3403796,71
90	798805,03	3403782,17
91	798787,25	3403767,92
92	798776,2	3403759,06
93	798759,08	3403741,57
94	798736,77	3403712,04
95	798730	3403687,42
96	798702,57	3403668,7
97	798671,07	3403672,37
98	798603,59	3403634,19
99	798582,31	3403587,48
100	798574,72	3403557,49
101	798572,48	3403514,88
102	798574,85	3403505,38
103	798572,24	3403499,61
104	798571,31	3403498,63
105	798534,2	3403466,94
106	798528,76	3403442,74
107	798527,13	3403440,1
108	798526,57	3403439,38
109	798507,82	3403415,27
110	798503,47	3403381,2
111	798497,03	3403365,9
112	798480,01	3403360,45
113	798471,2	3403361,34
114	798428,42	3403365,07
115	798387,67	3403348,25
116	798509,4	3403264,86

117	799213,99	3404201,01
118	799295,4	3404202,91
119	799331,21	3404203,76
120	799333,05	3404197,9
121	799354,38	3404165,6
122	799382,72	3404145,18
123	799413,1	3404132,98
124	799455,11	3404130,5
125	799497,05	3404134,24
126	799548,12	3404160,1
127	799583,51	3404182,39
128	799699,28	3404172,58
129	799701,99	3404166,02
130	799719,38	3404147,73
131	799725,1	3404141,71
132	799737,95	3404125,46
133	799739,98	3404122,9
134	799740,63	3404119,95
135	799738,79	3404087,24
136	799738,04	3404073,89
137	799734,55	3404062,56
138	799722,99	3404040,72
139	799716,92	3404029,25
140	799716,9	3404029,22
141	799702,7	3404017,66
142	799700,47	3403996,41
143	799684,37	3403980,48
144	799668,83	3403968,46
145	799644,99	3403952,91
146	799630,17	3403939,44
147	799622,59	3403932,55
148	799620,6	3403930,74
149	799611,13	3403924,94
150	799602,07	3403922,28
151	799584,41	3403917,1
152	799577,86	3403916,68
153	799562,2	3403915,66
154	799561,27	3403915,22
155	799559,36	3403915,69
156	799518,21	3403908,99
157	799494,79	3403880,28
158	799486,65	3403860,67
159	799474,02	3403834,19
160	799481,94	3403797,55
161	799497,86	3403765,69
162	799500,71	3403759,99
163	799500,82	3403758,9

117	798513,03	3403266,02
118	798518,8	3403265,14
119	798531	3403257,97
120	798533,68	3403255,66
121	798537,13	3403252,67
122	798543,15	3403251,9
123	798546,55	3403253,93
124	798550,84	3403256,49
125	798549,85	3403259,27
126	798549,09	3403261,38
127	798548,06	3403264,71
128	798547,02	3403268,07
129	798545,61	3403272,63
130	798546,02	3403277,94
131	798550,07	3403280,48
132	798559,11	3403286,14
133	798577,53	3403297,68
134	798583,49	3403307,04
135	798586,11	3403309,32
136	798587,33	3403311,24
137	798589,68	3403317,52
138	798590,47	3403323,55
139	798590,12	3403327,13
140	798590,64	3403330,54
141	798593,31	3403336,14
142	798594,92	3403340,14
143	798599,54	3403351,67
144	798602,8	3403363,53
145	798602,99	3403368,14
146	798603,16	3403372,42
147	798603,55	3403375,48
148	798605,52	3403378,01
149	798609,31	3403382,88
150	798613,98	3403390,41
151	798620,05	3403400,18
152	798622,4	3403403,3
153	798624,47	3403412,52
154	798631,36	3403418,41
155	798634,95	3403420,41
156	798642,74	3403428,63
157	798650,71	3403434,1
158	798652,57	3403436,03
159	798654,99	3403439,88
160	798657,06	3403444,45
161	798659,33	3403449,49
162	798662,67	3403450,39
163	798664,87	3403449,29

164	799487,62	3403754,57
165	799473,7	3403752,03
166	799449,04	3403748,77
167	799430,86	3403748,05
168	799418,6	3403748,58
169	799406,68	3403750,53
170	799398,97	3403751,79
171	799386,84	3403753,35
172	799376,53	3403757,7
173	799366,13	3403760,41
174	799340,8	3403770,6
175	799319,38	3403779,2
176	799291,17	3403790,55
177	799289,44	3403789,4
178	799254,77	3403803,36
179	799249,33	3403803,03
180	799243,16	3403808,15
181	799220,46	3403808,15
182	799217,58	3403809,13
183	799213,22	3403810,6
184	799201,24	3403814,66
185	799189,55	3403817,43
186	799183,1	3403820,11
187	799151,01	3403827,56
188	799119,34	3403830,21
189	799089,96	3403829,23
190	799069,04	3403828,53
191	799055,09	3403828,06
192	799021,32	3403826,93
193	799001,78	3403822,99
194	798987,26	3403820,06
195	798962,75	3403818,94
196	798939,14	3403809,22
197	798917,92	3403796,34
198	798882,19	3403774,59
199	798856,51	3403755,42
200	798834,03	3403741,34
201	798818,52	3403728,91
202	798809,83	3403721,94
203	798797,05	3403708,88
204	798782,44	3403689,54
205	798777,58	3403671,86
206	798772,73	3403654,25
207	798772,97	3403651,24
208	798766,48	3403651,78
209	798738,55	3403632,72
210	798737,78	3403631,27

164	798667,5	3403449,29
165	798670,02	3403450,37
166	798671,29	3403452,4
167	798674,76	3403457,91
168	798685,56	3403462,66
169	798692,61	3403470,48
170	798699,03	3403477,6
171	798700,85	3403484,45
172	798691,92	3403496,05
173	798676,57	3403510,79
174	798673,12	3403524,58
175	798674,06	3403542,46
176	798677,04	3403554,22
177	798681,11	3403563,15
178	798691,92	3403569,27
179	798703,19	3403567,96
180	798706,08	3403566,86
181	798713,9	3403563,92
182	798718,09	3403559,19
183	798725,18	3403551,18
184	798730,82	3403544,81
185	798731,84	3403542,35
186	798735,32	3403542,66
187	798739,82	3403543,05
188	798742,27	3403544,81
189	798742,66	3403550,4
190	798741,98	3403560,3
191	798742,47	3403571,38
192	798746,19	3403578,53
193	798753,91	3403581,8
194	798764,48	3403588,96
195	798775,05	3403594,76
196	798776,98	3403598,42
197	798780,01	3403600,48
198	798784,37	3403600,12
199	798794,07	3403596,75
200	798810,77	3403597,79
201	798815,84	3403599,13
202	798819,6	3403600,12
203	798821,38	3403605,66
204	798825,32	3403622,67
205	798827,57	3403624,84
206	798827,8	3403627,94
207	798824,64	3403632,07
208	798824,09	3403639,09
209	798823,27	3403649,44
210	798825,79	3403658,6

211	798729,92	3403625,94
212	798710,14	3403617,57
213	798710,09	3403617,49
214	798681,49	3403620,82
215	798642,35	3403598,67
216	798629,67	3403570,85
217	798624,39	3403549,98
218	798622,8	3403519,74
219	798629,43	3403493,21
220	798623,49	3403491,6
221	798613,31	3403469,07
222	798610,1	3403466,86
223	798603,92	3403460,35
224	798602,66	3403459,65
225	798579,34	3403439,73
226	798575,7	3403423,54
227	798571,5	3403416,78
228	798568,22	3403411,49
229	798566,04	3403408,69
230	798555,69	3403395,37
231	798553,29	3403376,61
232	798553,08	3403371,27
233	798552,2	3403368,07
234	798542,16	3403344,24
235	798540,51	3403333,49
236	798532,57	3403328,51
237	798523,53	3403322,85
238	798513,45	3403316,54
239	798508,98	3403317,23
240	798488,04	3403310,52
241	798488	3403310,51
242	798486,27	3403310,46
243	798479,39	3403310,26
244	798466,53	3403311,56
245	798436,22	3403314,2
246	798406,75	3403302,03
247	798509,4	3403264,86
248	798513,03	3403266,02
249	798518,8	3403265,14
250	798531	3403257,97
251	798533,68	3403255,66
252	798537,13	3403252,67
253	798543,15	3403251,9
254	798546,55	3403253,93
255	798550,84	3403256,49
256	798549,85	3403259,27
257	798549,09	3403261,38

211	798828,11	3403667,04
212	798835,02	3403676,19
213	798843,46	3403684,82
214	798849,8	3403689,9
215	798863,04	3403700,51
216	798884,79	3403714,14
217	798910,2	3403733,11
218	798943,89	3403753,61
219	798961,77	3403764,46
220	798973,73	3403769,39
221	798993,38	3403770,29
222	799011,67	3403773,98
223	799027,14	3403777,1
224	799056,76	3403778,09
225	799070,71	3403778,56
226	799091,63	3403779,26
227	799118,08	3403780,14
228	799143,23	3403778,03
229	799167,75	3403772,34
230	799174,1	3403769,7
231	799187,43	3403766,55
232	799197,16	3403763,25
233	799201,52	3403761,77
234	799213,64	3403757,66
235	799217,89	3403756,78
236	799220,62	3403757,95
237	799222,38	3403758,15
238	799225,12	3403758,15
239	799228,44	3403755,39
240	799230,88	3403754,62
241	799233,92	3403753,65
242	799238,22	3403752,28
243	799246,53	3403752,78
244	799281,43	3403738,73
245	799285,27	3403736,09
246	799291,21	3403732,68
247	799293,48	3403732,07
248	799294,72	3403732,9
249	799296,91	3403734,35
250	799300,73	3403732,81
251	799322,15	3403724,2
252	799350,43	3403712,84
253	799360,42	3403710,23
254	799373,94	3403704,52
255	799376,39	3403703,54
256	799382,52	3403703,49
257	799391,75	3403702,3

258	798548,06	3403264,71
259	798547,02	3403268,07
260	798545,61	3403272,63
261	798546,02	3403277,94
262	798550,07	3403280,48
263	798559,11	3403286,14
264	798577,53	3403297,68
265	798583,49	3403307,04
266	798586,11	3403309,32
267	798587,33	3403311,24
268	798589,68	3403317,52
269	798590,47	3403323,55
270	798590,12	3403327,13
271	798590,64	3403330,54
272	798593,31	3403336,14
273	798594,92	3403340,15
274	798599,54	3403351,67
275	798602,8	3403363,53
276	798602,99	3403368,14
277	798603,16	3403372,42
278	798603,55	3403375,48
279	798605,52	3403378,01
280	798609,31	3403382,88
281	798613,98	3403390,41
282	798620,05	3403400,18
283	798622,4	3403403,3
284	798624,47	3403412,52
285	798631,36	3403418,41
286	798634,95	3403420,41
287	798642,74	3403428,63
288	798650,71	3403434,1
289	798652,57	3403436,03
290	798654,99	3403439,88
291	798657,06	3403444,45
292	798659,33	3403449,49
293	798662,67	3403450,39
294	798664,87	3403449,29
295	798667,5	3403449,29
296	798670,02	3403450,37
297	798671,29	3403452,4
298	798674,76	3403457,91
299	798685,56	3403462,66
300	798692,61	3403470,48
301	798699,03	3403477,6
302	798700,85	3403484,45
303	798691,92	3403496,05
304	798676,57	3403510,79

258	799398,63	3403701,18
259	799413,46	3403698,76
260	799430,76	3403698
261	799453,32	3403698,9
262	799481,46	3403702,63
263	799499,94	3403705,99
264	799525,04	3403714,22
265	799544,14	3403724,45
266	799550,58	3403732,01
267	799552,54	3403745,4
268	799550,58	3403763,8
269	799549,47	3403774,25
270	799542,59	3403788,03
271	799529,48	3403814,27
272	799526,5	3403828,08
273	799532,33	3403840,31
274	799538,16	3403854,35
275	799544,97	3403862,69
276	799557,34	3403864,7
277	799563,31	3403863,24
278	799570,38	3403864,27
279	799574,88	3403866,38
280	799581,1	3403866,78
281	799593,17	3403867,57
282	799616,14	3403874,3
283	799631,59	3403878,83
284	799650,75	3403890,58
285	799656,22	3403895,55
286	799663,8	3403902,44
287	799675,66	3403913,22
288	799697,83	3403927,68
289	799717,37	3403942,79
290	799739,17	3403964,36
291	799748,05	3403970,79
292	799748,53	3403975,34
293	799749,38	3403983,47
294	799750,27	3403991,92
295	799756,35	3403996,87
296	799761,1	3404005,86
297	799767,18	3404017,33
298	799780,94	3404043,33
299	799787,62	3404064,99
300	799788,71	3404084,44
301	799790,94	3404124,03
302	799786,32	3404144,9
303	799777,17	3404156,47
304	799762,91	3404174,51

305	798673,12	3403524,58
306	798674,06	3403542,46
307	798677,04	3403554,22
308	798681,11	3403563,15
309	798691,92	3403569,27
310	798703,19	3403567,96
311	798706,08	3403566,87
312	798713,9	3403563,92
313	798718,09	3403559,19
314	798725,18	3403551,18
315	798730,82	3403544,81
316	798731,84	3403542,36
317	798735,32	3403542,66
318	798739,82	3403543,05
319	798742,27	3403544,81
320	798742,66	3403550,4
321	798741,98	3403560,3
322	798742,47	3403571,38
323	798746,19	3403578,53
324	798753,91	3403581,8
325	798764,48	3403588,96
326	798775,05	3403594,76
327	798776,98	3403598,42
328	798780,01	3403600,48
329	798784,37	3403600,12
330	798794,07	3403596,75
331	798810,78	3403597,79
332	798815,84	3403599,13
333	798819,6	3403600,12
334	798821,38	3403605,66
335	798825,32	3403622,67
336	798827,57	3403624,84
337	798827,8	3403627,94
338	798824,64	3403632,07
339	798824,09	3403639,09
340	798823,27	3403649,44
341	798825,79	3403658,6
342	798828,11	3403667,04
343	798835,02	3403676,19
344	798843,46	3403684,82
345	798849,8	3403689,9
346	798863,04	3403700,51
347	798884,78	3403714,14
348	798910,2	3403733,11
349	798943,89	3403753,61
350	798961,78	3403764,46
351	798973,73	3403769,39

305	799755,61	3404182,19
306	799744,65	3404193,72
307	799739,97	3404205,03
308	799740,76	3404206,5
309	799743,35	3404211,33
310	799741,87	3404215,39
311	799739,24	3404222,61
312	799734,89	3404228,06
313	799723,23	3404236,11
314	799694,78	3404250,28
315	799679,35	3404255,24
316	799670,54	3404254,73
317	799639,18	3404252,92
318	799635,6	3404254,34
319	799630,17	3404260,39
320	799626,05	3404263,11
321	799602,36	3404254,95
322	799573,86	3404247,09
323	799571,65	3404243,36
324	799572,24	3404242,31
325	799573,56	3404239,99
326	799572,41	3404237,32
327	799569,67	3404234,61
328	799564,5	3404229,5
329	799523,45	3404203,65
330	799483,04	3404183,19
331	799454,35	3404180,64
332	799424,17	3404182,41
333	799407,01	3404189,31
334	799391,05	3404200,8
335	799378,59	3404219,66
336	799372,04	3404240,27
337	799369,3	3404253,47
338	799361,04	3404268,48
339	799338,52	3404309,43
340	799321,45	3404347,82
341	799309,27	3404361,13
342	799302,38	3404376,68
343	799290,74	3404402,86
344	799216,96	3404401,14
345	799093,21	3404407,71
346	799025,49	3404418,85
347	798951,87	3404438,35
348	798731,99	3404538,69
349	798601,68	3404596,4
350	798378,73	3404684,53
351	798263,66	3404726,77



352	798993,38	3403770,29
353	799011,66	3403773,98
354	799027,14	3403777,1
355	799056,76	3403778,09
356	799070,71	3403778,56
357	799091,63	3403779,26
358	799118,08	3403780,14
359	799143,23	3403778,03
360	799167,75	3403772,34
361	799174,1	3403769,7
362	799187,43	3403766,55
363	799197,16	3403763,25
364	799201,52	3403761,77
365	799213,64	3403757,66
366	799217,89	3403756,78
367	799220,62	3403757,95
368	799222,38	3403758,15
369	799225,12	3403758,15
370	799228,44	3403755,39
371	799230,88	3403754,62
372	799233,92	3403753,65
373	799238,22	3403752,28
374	799246,53	3403752,78
375	799281,43	3403738,73
376	799285,27	3403736,09
377	799291,21	3403732,68
378	799293,48	3403732,07
379	799294,72	3403732,9
380	799296,91	3403734,35
381	799300,73	3403732,81
382	799322,15	3403724,2
383	799350,43	3403712,84
384	799360,42	3403710,23
385	799373,94	3403704,52
386	799376,39	3403703,54
387	799382,52	3403703,49
388	799391,75	3403702,3
389	799398,63	3403701,18
390	799413,46	3403698,76
391	799430,76	3403698
392	799453,32	3403698,9
393	799481,46	3403702,63
394	799499,94	3403705,99
395	799525,04	3403714,22
396	800829,43	3404054,34
397	800847,11	3404253,56
398	800720,19	3404264,82

352	798157,96	3404769,02
353	798130,26	3404780,62
354	798033,61	3404822,74
355	797927,31	3404869,08
356	797832,51	3404919,92
357	797766,66	3404951,79
358	797696,4	3404985,8
359	797599,92	3405032,5
360	797525,82	3405071,31
361	797445,17	3405100,79
362	797403,81	3405122,01
363	799315,12	3404403,43
364	799314,95	3404382,58
365	799317,67	3404373,11
366	799326,42	3404360,76
367	799332,82	3404351,73
368	799336,84	3404348,58
369	799343,9	3404333,7
370	799351,93	3404313,1
371	799360,79	3404297,48
372	799371,43	3404278,73
373	799375,64	3404268,55
374	799379,55	3404259,11
375	799380,88	3404252,63
376	799387	3404232,37
377	799395,34	3404215,47
378	799406,76	3404203,44
379	799418,28	3404199,5
380	799435,09	3404193,74
381	799450,73	3404194,56
382	799474,45	3404196,77
383	799490,97	3404203,61
384	799519,98	3404219,67
385	799553,02	3404240,03
386	799562,32	3404248,62
387	799564,86	3404253,71
388	799566,07	3404256,13
389	799566,13	3404262,3
390	799568,83	3404267,23
391	799581,06	3404276,93
392	799598,1	3404282,35
393	799617,01	3404291,57
394	799627,54	3404292,85
395	799634,49	3404293,7
396	799641,7	3404294,58
397	799651,41	3404295,76
398	799675,27	3404295,41

399	800497,36	3404284,75
400	800393,3	3404293,25
401	800279,7	3404302,52
402	800243,72	3404307,1
403	800175,6	3404315,75
404	800135,3	3404320,88
405	800108,19	3404326,37
406	800093,83	3404331,21
407	800075,33	3404333,24
408	800029,99	3404334,91
409	800001,04	3404341,55
410	799995,93	3404346,66
411	799980,41	3404354,36
412	799949,27	3404353,35
413	799899,11	3404367,25
414	799851,42	3404380,47
415	799788,68	3404386,35
416	799771,55	3404381,93
417	799702,06	3404394,14
418	799625,34	3404407,62
419	799471,98	3404412,29
420	799336,38	3404403,92
421	799315,12	3404403,43
422	799314,96	3404382,58
423	799317,67	3404373,11
424	799326,42	3404360,76
425	799332,82	3404351,73
426	799336,84	3404348,58
427	799343,9	3404333,7
428	799351,92	3404313,1
429	799360,79	3404297,48
430	799371,43	3404278,73
431	799375,64	3404268,55
432	799379,55	3404259,11
433	799380,88	3404252,63
434	799387	3404232,37
435	799395,34	3404215,47
436	799406,76	3404203,44
437	799418,28	3404199,5
438	799435,09	3404193,74
439	799450,73	3404194,56
440	799474,45	3404196,77
441	799490,98	3404203,61
442	799519,98	3404219,67
443	799553,02	3404240,03
444	799562,32	3404248,62
445	799564,86	3404253,71

399	799689,49	3404295,2
400	799700,7	3404295,04
401	799725,9	3404288,53
402	799763,88	3404266,13
403	799780,15	3404242,48
404	799803,27	3404175,34
405	799817,65	3404133,55
406	799820,9	3404087,75
407	799823,41	3404052,22
408	799825,4	3404024,09
409	799823,44	3404010,18
410	799811,1	3403989,33
411	799798,01	3403974,51
412	799787,12	3403962,17
413	799773,12	3403952,38
414	799745,85	3403913,41
415	799724,25	3403882,53
416	799705,66	3403872,94
417	799681,72	3403860,6
418	799672,53	3403851,54
419	799667,11	3403849,2
420	799657,06	3403847,69
421	799632,51	3403845,8
422	799598,64	3403839,7
423	799587,91	3403839,93
424	799582,67	3403840,04
425	799579,09	3403840,11
426	799574,68	3403837,01
427	799572,04	3403834,67
428	799570,48	3403830,87
429	799567,94	3403824,71
430	799566,91	3403819,66
431	799564,96	3403812,55
432	799566,15	3403806,68
433	799567,99	3403797,58
434	799572,09	3403789,6
435	799575,98	3403782,04
436	799577,59	3403763,46
437	799577,81	3403746,11
438	799574,68	3403731,22
439	799571,1	3403721,68
440	799561,48	3403711,16
441	799550,08	3403702,65
442	799535,88	3403697,16
443	799514,43	3403689,54
444	799494,95	3403682,62
445	799473,77	3403681,48

446	799566,07	3404256,13
447	799566,13	3404262,3
448	799568,83	3404267,23
449	799581,06	3404276,93
450	799598,1	3404282,35
451	799617,01	3404291,57
452	799627,54	3404292,85
453	799634,49	3404293,7
454	799641,7	3404294,57
455	799651,41	3404295,75
456	799675,27	3404295,41
457	799689,49	3404295,2
458	799700,7	3404295,04
459	799725,9	3404288,53
460	799763,88	3404266,13
461	799780,14	3404242,48
462	799803,27	3404175,34
463	799817,66	3404133,55
464	799820,9	3404087,75
465	799823,41	3404052,22
466	799825,4	3404024,09
467	799823,44	3404010,18
468	799811,1	3403989,33
469	799798,02	3403974,51
470	799787,12	3403962,17
471	799773,12	3403952,38
472	799745,85	3403913,41
473	799724,25	3403882,53
474	799705,66	3403872,94
475	799681,72	3403860,6
476	799672,53	3403851,54
477	799667,11	3403849,2
478	799657,06	3403847,69
479	799632,51	3403845,8
480	799598,64	3403839,7
481	799587,91	3403839,93
482	799582,67	3403840,04
483	799579,09	3403840,11
484	799574,68	3403837,01
485	799572,04	3403834,67
486	799570,48	3403830,87
487	799567,94	3403824,71
488	799566,91	3403819,66
489	799564,96	3403812,55
490	799566,15	3403806,68
491	799567,99	3403797,58
492	799572,09	3403789,6

446	799455,25	3403680,49
447	799439,97	3403679,9
448	799407,78	3403678,65
449	799382,84	3403677,69
450	799359,27	3403684,69
451	799327,76	3403694,04
452	799297,71	3403706,93
453	799258	3403723,97
454	799245,51	3403725,59
455	799235,06	3403728,23
456	799229,5	3403729,64
457	799224,88	3403730,81
458	799221,44	3403731,68
459	799216,93	3403733,9
460	799215,04	3403735,42
461	799211,89	3403736,8
462	799209,12	3403737,43
463	799193,72	3403740,94
464	799181,67	3403743,68
465	799162,89	3403750,57
466	799135,19	3403758,82
467	799122,16	3403758,25
468	799089,38	3403759,1
469	799048,12	3403756,86
470	799031,58	3403758,9
471	799020,85	3403760,22
472	799008,46	3403757,45
473	798997,47	3403755,22
474	798989,54	3403753,61
475	798975,91	3403750,84
476	798966,66	3403743,42
477	798960,1	3403738,16
478	798951,21	3403736,08
479	798945,15	3403732,9
480	798925,14	3403717,25
481	798910,17	3403709,12
482	798887,53	3403696,83
483	798874,2	3403689,59
484	798867,74	3403681,68
485	798862,62	3403675,42
486	798860,89	3403669,4
487	798857,26	3403661,21
488	798857,11	3403651,9
489	798853,95	3403643,47
490	798851,2	3403636,21
491	798848,91	3403630,38
492	798842,9	3403615,01

493	799575,98	3403782,04
494	799577,59	3403763,46
495	799577,81	3403746,1
496	799574,68	3403731,22
497	799571,1	3403721,68
498	799561,48	3403711,16
499	799550,08	3403702,65
500	799535,88	3403697,16
501	799514,43	3403689,54
502	799494,95	3403682,62
503	799473,77	3403681,48
504	799455,25	3403680,48
505	799439,97	3403679,9
506	799407,77	3403678,66
507	799382,84	3403677,69
508	799359,27	3403684,69
509	799327,76	3403694,04
510	799297,71	3403706,93
511	799258	3403723,97
512	799245,51	3403725,59
513	799235,06	3403728,23
514	799229,5	3403729,64
515	799224,88	3403730,81
516	799221,44	3403731,68
517	799216,93	3403733,91
518	799215,04	3403735,42
519	799211,89	3403736,8
520	799209,12	3403737,44
521	799193,72	3403740,94
522	799181,67	3403743,68
523	799162,9	3403750,57
524	799135,19	3403758,82
525	799122,16	3403758,25
526	799089,38	3403759,1
527	799048,12	3403756,86
528	799031,58	3403758,9
529	799020,84	3403760,22
530	799008,46	3403757,45
531	798997,47	3403755,22
532	798989,54	3403753,61
533	798975,91	3403750,84
534	798966,66	3403743,42
535	798960,1	3403738,16
536	798951,2	3403736,09
537	798945,15	3403732,9
538	798925,14	3403717,25
539	798910,17	3403709,12

493	798840,29	3403604,34
494	798837,7	3403598,43
495	798833,76	3403586,45
496	798830,76	3403580,14
497	798826,69	3403577,6
498	798824,02	3403577,91
499	798822,65	3403578,07
500	798821,18	3403576,73
501	798819,62	3403575,3
502	798817,87	3403568,84
503	798817,48	3403567,58
504	798816,53	3403566,48
505	798814,56	3403565,22
506	798812,83	3403564,75
507	798805,27	3403565,22
508	798799,13	3403567,19
509	798793,1	3403568,99
510	798787,97	3403574,23
511	798785,89	3403578,11
512	798783,49	3403579,63
513	798780,94	3403580,29
514	798779,5	3403580,29
515	798778,06	3403580,13
516	798776,7	3403579,97
517	798774,9	3403577,63
518	798774,4	3403576,24
519	798773,96	3403574,97
520	798773,73	3403574,31
521	798770,4	3403566,78
522	798767,79	3403560,9
523	798766,35	3403554,99
524	798765,1	3403551,62
525	798764,97	3403549,06
526	798765,1	3403544,76
527	798765,91	3403541,95
528	798765,85	3403539,52
529	798764,48	3403536,34
530	798762,23	3403533,72
531	798759,53	3403530,56
532	798757,53	3403529,58
533	798754,54	3403528,27
534	798753,29	3403527,58
535	798751,66	3403526,68
536	798750,24	3403521,84
537	798749,99	3403520,98
538	798743,72	3403517,03
539	798739,33	3403516,23

540	798887,54	3403696,83
541	798874,2	3403689,59
542	798867,74	3403681,68
543	798862,62	3403675,42
544	798860,89	3403669,4
545	798857,26	3403661,21
546	798857,11	3403651,9
547	798853,95	3403643,47
548	798851,2	3403636,21
549	798848,91	3403630,38
550	798842,9	3403615,01
551	798840,3	3403604,34
552	798837,7	3403598,43
553	798833,76	3403586,45
554	798830,76	3403580,14
555	798826,69	3403577,6
556	798824,02	3403577,91
557	798822,65	3403578,07
558	798821,18	3403576,73
559	798819,62	3403575,3
560	798817,87	3403568,84
561	798817,48	3403567,58
562	798816,53	3403566,48
563	798814,56	3403565,22
564	798812,83	3403564,75
565	798805,27	3403565,22
566	798799,13	3403567,19
567	798793,1	3403568,99
568	798787,97	3403574,23
569	798785,89	3403578,11
570	798783,49	3403579,63
571	798780,94	3403580,29
572	798779,5	3403580,29
573	798778,06	3403580,13
574	798776,7	3403579,97
575	798774,9	3403577,63
576	798774,4	3403576,24
577	798773,96	3403574,97
578	798773,73	3403574,31
579	798770,4	3403566,78
580	798767,79	3403560,9
581	798766,35	3403554,99
582	798765,1	3403551,62
583	798764,98	3403549,06
584	798765,1	3403544,76
585	798765,91	3403541,95
586	798765,85	3403539,52

540	798736,61	3403515,74
541	798724,08	3403516,83
542	798719,55	3403519,68
543	798715,38	3403523,85
544	798712,9	3403529,94
545	798710,54	3403540,32
546	798706,14	3403548,33
547	798700,73	3403552,51
548	798696,79	3403552,96
549	798692,4	3403553,46
550	798689,01	3403549,91
551	798684,73	3403543,37
552	798683,26	3403537,16
553	798688,11	3403526,78
554	798696,45	3403517,53
555	798708,09	3403504,62
556	798716,74	3403495,03
557	798719,33	3403484,02
558	798717,97	3403476,43
559	798718,08	3403469,51
560	798716,75	3403463,54
561	798705,43	3403447,55
562	798696,02	3403441,84
563	798689,47	3403439,7
564	798683,76	3403437,84
565	798677,67	3403435,85
566	798669,65	3403433,42
567	798665,16	3403426,54
568	798660,59	3403424,68
569	798657,21	3403423,31
570	798655,03	3403420,4
571	798653,89	3403418,87
572	798651,04	3403417,83
573	798648,69	3403416,98
574	798647,33	3403414,98
575	798642,91	3403408,13
576	798639,49	3403404,56
577	798637,35	3403402,32
578	798634,5	3403401,85
579	798631,93	3403396,99
580	798629,22	3403391,43
581	798627,04	3403386,94
582	798630,22	3403379,3
583	798634,06	3403370,07
584	798635,45	3403359,97
585	798637,84	3403342,58
586	798640,17	3403325,65

587	798764,48	3403536,34
588	798762,23	3403533,72
589	798759,53	3403530,56
590	798757,53	3403529,58
591	798754,54	3403528,27
592	798753,29	3403527,58
593	798751,66	3403526,68
594	798750,24	3403521,84
595	798749,99	3403520,98
596	798743,72	3403517,03
597	798739,33	3403516,23
598	798736,61	3403515,74
599	798724,08	3403516,83
600	798719,55	3403519,68
601	798715,38	3403523,85
602	798712,9	3403529,94
603	798710,54	3403540,32
604	798706,14	3403548,33
605	798700,73	3403552,51
606	798696,79	3403552,96
607	798692,4	3403553,46
608	798689,01	3403549,91
609	798684,73	3403543,37
610	798683,26	3403537,16
611	798688,11	3403526,78
612	798696,45	3403517,53
613	798708,09	3403504,62
614	798716,74	3403495,03
615	798719,33	3403484,03
616	798717,97	3403476,43
617	798718,08	3403469,51
618	798716,75	3403463,54
619	798705,44	3403447,55
620	798696,02	3403441,84
621	798689,46	3403439,7
622	798683,76	3403437,84
623	798677,67	3403435,85
624	798669,65	3403433,42
625	798665,16	3403426,54
626	798660,59	3403424,68
627	798657,21	3403423,31
628	798655,03	3403420,4
629	798653,89	3403418,87
630	798651,04	3403417,83
631	798648,69	3403416,98
632	798647,33	3403414,98
633	798642,91	3403408,13

587	798635,74	3403312,59
588	798632,84	3403304,04
589	798632,56	3403266,16
590	798615,63	3403249,63
591	798607,7	3403241,88
592	798568,94	3403227,54
593	798560,48	3403232,17
594	798557,66	3403239,61
595	798551,5	3403241,92
596	798549,03	3403242,85
597	798544,58	3403239,36
598	798539,19	3403231,65
599	798529,09	3403232,77
600	798520,38	3403231,65
601	798564,85	3403119,41
602	798583,19	3403126,19
603	798587,16	3403125,76
604	798588,96	3403128,32
605	798662,34	3403155,47
606	798685,5	3403178,08
607	798732,25	3403223,74
608	798732,72	3403287,19
609	798742,45	3403315,89
610	798737,72	3403350,26
611	798738,02	3403350,36
612	798775,07	3403372,83
613	798809,95	3403422,13
614	798814,76	3403443,61
615	798835,29	3403456,54
616	798838,69	3403468,15
617	798855,64	3403472,77
618	798882,9	3403490,23
619	798891,31	3403500,05
620	798908,57	3403510,84
621	798926,8	3403549,26
622	798931,19	3403562,62
623	798935,37	3403572,12
624	798938,46	3403584,8
625	798942,03	3403593,92
626	798944,5	3403600,22
627	798947,53	3403608,21
628	798951	3403617,5
629	798957,89	3403621,24
630	798980,18	3403633,34
631	798992,59	3403643,05
632	799004,93	3403645,92
633	799019,58	3403657,67

634	798639,49	3403404,56
635	798637,34	3403402,32
636	798634,5	3403401,85
637	798631,93	3403396,99
638	798629,22	3403391,43
639	798627,04	3403386,94
640	798630,22	3403379,3
641	798634,06	3403370,08
642	798635,45	3403359,97
643	798637,84	3403342,58
644	798640,17	3403325,65
645	798635,74	3403312,59
646	798632,84	3403304,04
647	798632,56	3403266,16
648	798615,63	3403249,63
649	798607,7	3403241,88
650	798568,94	3403227,54
651	798560,48	3403232,17
652	798557,66	3403239,61
653	798551,5	3403241,92
654	798549,03	3403242,85
655	798544,58	3403239,36
656	798539,19	3403231,65
657	798529,09	3403232,77
658	798520,38	3403231,65
659	798542,8	3403180,95
660	798551,75	3403179,96
661	798564,95	3403172,76
662	798635,02	3403198,67
663	798650,57	3403213,86
664	798682,41	3403244,95
665	798682,78	3403295,61
666	798683,09	3403296,53
667	798691,31	3403320,77
668	798687,37	3403349,39
669	798684,98	3403366,78
670	798683,65	3403376,51
671	798685	3403377
672	798688,9	3403382,22
673	798698,48	3403386,11
674	798701,74	3403391,11
675	798704,98	3403392,17
676	798717,02	3403396,1
677	798740,25	3403410,19
678	798763,35	3403442,84
679	798768,17	3403464,37
680	798768,04	3403472,41

634	799025,56	3403658,88
635	799044,68	3403656,52
636	799090,8	3403659,03
637	799122,69	3403658,2
638	799131,37	3403655,62
639	799153,23	3403647,6
640	799171,54	3403643,43
641	799176,67	3403642,26
642	799186,7	3403637,32
643	799200,33	3403633,87
644	799204,95	3403632,7
645	799210,51	3403631,29
646	799226,76	3403627,18
647	799231,37	3403626,58
648	799258,27	3403615,04
649	799293,7	3403599,84
650	799330,82	3403588,82
651	799370,21	3403577,13
652	799411,63	3403578,73
653	799443,82	3403579,97
654	799459,86	3403580,59
655	799479,14	3403581,63
656	799514,79	3403583,54
657	799547,91	3403595,31
658	799570,64	3403603,39
659	799598,88	3403614,3
660	799628,89	3403636,68
661	799657,93	3403668,46
662	799670,98	3403703,19
663	799677,95	3403736,34
664	799677,78	3403749,68
665	799694,87	3403752,24
666	799729,41	3403767,2
667	799741,07	3403778,69
668	799751,49	3403784,06
669	799792,03	3403804,97
670	799827,79	3403856,09
671	799844,91	3403880,56
672	799854,18	3403887,04
673	799872,97	3403908,31
674	799892,34	3403930,25
675	799919,66	3403976,44
676	799925,9	3404020,59
677	799923,16	3404059,28
678	799920,65	3404094,82
679	799916,69	3404150,02
680	800003,73	3404135,74





728	799310,73	3403646,94			
729	799345,04	3403636,75			
730	799376,52	3403627,41			
731	799409,7	3403628,69			
732	799441,9	3403629,93			
733	799457,55	3403630,54			
734	799476,45	3403631,55			
735	799504,87	3403633,08			
736	799531,17	3403642,43			
737	799553,26	3403650,28			
738	799574,48	3403658,47			
739	799595,18	3403673,92			
740	799614,52	3403695,07			
741	799622,83	3403717,2			
742	799627,88	3403741,22			
743	799627,56	3403765,94			
744	799625,16	3403793,67			
745	799638,87	3403796,14			
746	799662,7	3403797,97			
747	799680,99	3403800,72			
748	799700,97	3403809,37			
749	799711,4	3403819,64			
750	799728,58	3403828,5			
751	799758,14	3403843,75			
752	799786,82	3403884,75			
753	799809,01	3403916,47			
754	799820,65	3403924,61			
755	799835,49	3403941,41			
756	799851,72	3403959,79			
757	799871,55	3403993,31			
758	799875,65	3404022,34			
759	799873,29	3404055,75			
760	799870,77	3404091,28			
761	799867,07	3404143,63			
762	799861,94	3404158,52			
763	799864,37	3404158,6			
764	800003,73	3404135,74			
765	800052,94	3404133,93			
766	800056,16	3404132,85			
767	800102,8	3404123,4			
768	800150,38	3404117,35			
769	800218,5	3404108,69			
770	800258,94	3404103,55			
771	800377,02	3404093,91			
772	800480,32	3404085,48			
773	800702,38	3404065,62			
пос. Морозилка, р. Мезень, левый берег					

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	803294,78	3403949,42
2	803394,86	3403940,54
3	803434,47	3403934,23
4	803471,42	3403928,35
5	803539,57	3403915,09
6	803609,98	3403896,02
7	803682,74	3403881,17
8	803732,7	3403870,97
9	803867,95	3403838,27
10	803914,68	3403827,31
11	804010,95	3403804,73
12	804070,02	3403792
13	804121,26	3403780,96
14	804178,14	3403766,62
15	804220,71	3403758,83
16	804271,49	3403741,74
17	804320,04	3403728,58
18	804436,89	3403688,07
19	804455,42	3403681,32
20	804479,21	3403667,65
21	804544,26	3403624,95
22	804596,51	3403595,3
23	804632,52	3403570,01
24	804749,71	3403506,81
25	804827,18	3403471,19
26	804888,86	3403441,66
27	804936,96	3403421,78
28	804977,02	3403402,12
29	805017,59	3403377,26
30	805094,72	3403346,49
31	805106,8	3403340,91
32	805126,76	3403331,69
33	805149,03	3403323,29
34	805171,11	3403313,23
35	805203,63	3403295,4
36	805243,4	3403273,35
37	805279,33	3403256,92
38	805289,16	3403251,52
39	805300,27	3403244,67
40	805321,35	3403229,99
41	805364,79	3403203,19
42	805393,98	3403185,19
43	805399,86	3403180,71

водоохранная зона		
№	X	Y
1	803294,78	3403949,42
2	803394,86	3403940,54
3	803434,47	3403934,23
4	803471,42	3403928,35
5	803539,57	3403915,09
6	803609,98	3403896,02
7	803682,74	3403881,17
8	803732,7	3403870,97
9	803867,95	3403838,27
10	803914,68	3403827,31
11	804010,95	3403804,73
12	804070,02	3403792
13	804121,26	3403780,96
14	804178,14	3403766,62
15	804220,71	3403758,83
16	804271,49	3403741,74
17	804320,04	3403728,58
18	804436,89	3403688,07
19	804455,42	3403681,32
20	804479,21	3403667,65
21	804544,26	3403624,95
22	804596,51	3403595,3
23	804632,52	3403570,01
24	804749,71	3403506,81
25	804827,18	3403471,19
26	804888,86	3403441,66
27	804936,96	3403421,78
28	804977,02	3403402,12
29	805017,59	3403377,26
30	805094,72	3403346,49
31	805106,8	3403340,91
32	805126,76	3403331,69
33	805149,03	3403323,29
34	805171,11	3403313,23
35	805203,63	3403295,4
36	805243,4	3403273,35
37	805279,33	3403256,92
38	805289,16	3403251,52
39	805300,27	3403244,67
40	805321,35	3403229,99
41	805364,79	3403203,19
42	805393,98	3403185,19
43	805399,86	3403180,71

44	805427,99	3403157,93
45	805519,21	3403087,45
46	805554,29	3403058,58
47	805681,38	3403213,01
48	805643,92	3403243,83
49	805552,08	3403314,79
50	805523,43	3403338
51	805507,35	3403350,25
52	805469,79	3403373,42
53	805431,08	3403397,29
54	805409,99	3403411,98
55	805389,85	3403424,4
56	805369,18	3403435,75
57	805333,6	3403452,02
58	805300,2	3403470,54
59	805260,78	3403492,16
60	805225,85	3403508,08
61	805204,08	3403516,28
62	805190,71	3403522,46
63	805189,76	3403522,9
64	805173,79	3403530,28
65	805107,53	3403556,71
66	805073,52	3403577,54
67	805019,31	3403604,15
68	804970,32	3403624,41
69	804912,14	3403652,26
70	804839,03	3403685,86
71	804737,82	3403740,45
72	804703,58	3403764,5
73	804648,6	3403795,7
74	804584	3403838,11
75	804540,09	3403863,34
76	804503,88	3403876,53
77	804379,03	3403919,8
78	804329,61	3403933,2
79	804270,87	3403952,98
80	804220,62	3403962,17
81	804166,78	3403975,74
82	804112,15	3403987,51
83	804054,86	3403999,86
84	803960,34	3404022,03
85	803914,28	3404032,83
86	803776,22	3404066,21
87	803722,75	3404077,13
88	803656,17	3404090,72
89	803584,86	3404110,03
90	803506,25	3404125,32

44	805427,99	3403157,93
45	805519,21	3403087,45
46	805554,29	3403058,58
47	805681,38	3403213,01
48	805643,92	3403243,83
49	805552,08	3403314,79
50	805523,43	3403338
51	805507,35	3403350,25
52	805469,79	3403373,42
53	805431,08	3403397,29
54	805409,99	3403411,98
55	805389,85	3403424,4
56	805369,18	3403435,75
57	805333,6	3403452,02
58	805300,2	3403470,54
59	805260,78	3403492,16
60	805225,85	3403508,08
61	805204,08	3403516,28
62	805190,71	3403522,46
63	805189,76	3403522,9
64	805173,79	3403530,28
65	805107,53	3403556,71
66	805073,52	3403577,54
67	805019,31	3403604,15
68	804970,32	3403624,41
69	804912,14	3403652,26
70	804839,03	3403685,86
71	804737,82	3403740,45
72	804703,58	3403764,5
73	804648,6	3403795,7
74	804584	3403838,11
75	804540,09	3403863,34
76	804503,88	3403876,53
77	804379,03	3403919,8
78	804329,61	3403933,2
79	804270,87	3403952,98
80	804220,62	3403962,17
81	804166,78	3403975,74
82	804112,15	3403987,51
83	804054,86	3403999,86
84	803960,34	3404022,03
85	803914,28	3404032,83
86	803776,22	3404066,21
87	803722,75	3404077,13
88	803656,17	3404090,72
89	803584,86	3404110,03
90	803506,25	3404125,32

91	803465,92	3404131,74		91	803465,92	3404131,74
92	803419,45	3404139,14		92	803419,45	3404139,14
93	803312,45	3404148,63		93	803312,45	3404148,63
пос. Окуловский, р. Мезень, ручей Без названия						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	816089,35	3400160,13		1	816089,35	3400160,13
2	816134,37	3400181,87		2	816134,37	3400181,87
3	816127,43	3400196,24		3	816127,43	3400196,24
4	816119,5	3400203,84		4	816119,5	3400203,84
5	816119,27	3400207,77		5	816119,27	3400207,77
6	816117,18	3400214,25		6	816117,18	3400214,25
7	816114,75	3400216,87		7	816114,75	3400216,87
8	816110,1	3400217,57		8	816110,1	3400217,57
9	816105,31	3400220,2		9	816105,31	3400220,2
10	816102,17	3400225,46		10	816102,17	3400225,46
11	816097,93	3400229,56		11	816097,93	3400229,56
12	816089,99	3400231,26		12	816089,99	3400231,26
13	816085,2	3400233,43		13	816085,2	3400233,43
14	816082,84	3400237,87		14	816082,84	3400237,87
15	816083,2	3400242,87		15	816083,2	3400242,87
16	816084,62	3400246,42		16	816084,62	3400246,42
17	816088,58	3400252,33		17	816088,58	3400252,33
18	816087,88	3400257,93		18	816087,88	3400257,93
19	816086,6	3400263,39		19	816086,6	3400263,39
20	816081,41	3400272,67		20	816081,41	3400272,67
21	816077,38	3400279,58		21	816077,38	3400279,58
22	816075,12	3400290,74		22	816075,12	3400290,74
23	816070,96	3400300,39		23	816070,96	3400300,39
24	816069,81	3400311,17		24	816069,81	3400311,17
25	816070,55	3400321,21		25	816070,55	3400321,21
26	816064,97	3400336,57		26	816064,97	3400336,57
27	816060,74	3400343,58		27	816060,74	3400343,58
28	816054,82	3400350,65		28	816054,82	3400350,65
29	816051,57	3400363,08		29	816051,57	3400363,08
30	816046,72	3400378,21		30	816046,72	3400378,21
31	816042,61	3400385,87		31	816042,61	3400385,87
32	816040,18	3400391,12		32	816040,18	3400391,12
33	816036,03	3400398,04		33	816036,03	3400398,04
34	816036,69	3400401,54		34	816036,69	3400401,54
35	816033,69	3400411,12		35	816033,69	3400411,12
36	816035,1	3400421,16		36	816035,1	3400421,16
37	816033,1	3400429,2		37	816033,1	3400429,2
38	816031,33	3400436,4		38	816031,33	3400436,4
39	816029,67	3400440,89		39	816029,67	3400440,89

40	816027,43	3400447,39
41	816025,31	3400454,24
42	816027,08	3400459,68
43	816030,2	3400460,47
44	816033,69	3400460,59
45	816035,04	3400460,46
46	816028,87	3400468,45
47	816030,05	3400475,54
48	816037,83	3400479,15
49	816041,74	3400482,6
50	816045,01	3400483,85
51	816047,26	3400486,51
52	816047,44	3400488,24
53	816046,04	3400490,32
54	816043,46	3400491,28
55	816039,62	3400491,28
56	816037,64	3400490,81
57	816035,58	3400490,07
58	816033,8	3400489,78
59	816032,15	3400489,91
60	816030,41	3400490,63
61	816030,8	3400493,3
62	816031,53	3400494,84
63	816031,97	3400495,64
64	816033	3400496,71
65	816034,42	3400497,71
66	816035,61	3400498,54
67	816037,19	3400499,72
68	816041,12	3400499,23
69	816042,55	3400498,76
70	816043,81	3400499,14
71	816044,29	3400499,82
72	816044,88	3400501,41
73	816044,88	3400502,42
74	816045,96	3400506,32
75	816046,9	3400507,31
76	816048,1	3400508,12
77	816049,62	3400509,22
78	816050,63	3400510,07
79	816051,43	3400511,16
80	816051,57	3400512,03
81	816051,09	3400512,62
82	816049,35	3400513,72
83	816045,97	3400514,61
84	816043,42	3400516,46
85	816042,7	3400518,54
86	816044,3	3400521,49

40	816027,43	3400447,39
41	816025,31	3400454,24
42	816027,08	3400459,68
43	816030,2	3400460,47
44	816033,69	3400460,59
45	816035,04	3400460,46
46	816028,87	3400468,45
47	816030,05	3400475,54
48	816037,83	3400479,15
49	816041,74	3400482,6
50	816045,01	3400483,85
51	816047,26	3400486,51
52	816047,44	3400488,24
53	816046,04	3400490,32
54	816043,46	3400491,28
55	816039,62	3400491,28
56	816037,64	3400490,81
57	816035,58	3400490,07
58	816033,8	3400489,78
59	816032,15	3400489,91
60	816030,41	3400490,63
61	816030,8	3400493,3
62	816031,53	3400494,84
63	816031,97	3400495,64
64	816033	3400496,71
65	816034,42	3400497,71
66	816035,61	3400498,54
67	816037,19	3400499,72
68	816041,12	3400499,23
69	816042,55	3400498,76
70	816043,81	3400499,14
71	816044,29	3400499,82
72	816044,88	3400501,41
73	816044,88	3400502,42
74	816045,96	3400506,32
75	816046,9	3400507,31
76	816048,1	3400508,12
77	816049,62	3400509,22
78	816050,63	3400510,07
79	816051,43	3400511,16
80	816051,57	3400512,03
81	816051,09	3400512,62
82	816049,35	3400513,72
83	816045,97	3400514,61
84	816043,42	3400516,46
85	816042,7	3400518,54
86	816044,3	3400521,49

87	816043,84	3400523,37
88	816042,89	3400527,18
89	816040,78	3400535,72
90	816036,15	3400543,86
91	816033,39	3400550,32
92	816028,23	3400557,49
93	816028,01	3400561,74
94	816026,68	3400565,06
95	816024,26	3400571,1
96	816018,36	3400578,14
97	816007,59	3400590,99
98	815993,36	3400607,99
99	815987,83	3400603,87
100	815982,21	3400604,34
101	815979,28	3400605,52
102	815975,77	3400609,27
103	815963,19	3400605,5
104	815931,63	3400590,89
105	815875,68	3400560,96
106	815866,66	3400554,28
107	815862,37	3400550,48
108	815856,12	3400547,69
109	815841,2	3400541
110	815829,08	3400537,21
111	815821,13	3400534,73
112	815810,81	3400517,6
113	815805,78	3400512,29
114	815801,21	3400513,64
115	815798,06	3400520,54
116	815795,9	3400520,8
117	815791,02	3400518,7
118	815787,01	3400516,44
119	815784,13	3400511,9
120	815781,47	3400505,43
121	815767,48	3400496,4
122	815754,11	3400489,73
123	815744,37	3400485,95
124	815737,14	3400483,02
125	815727,02	3400479,14
126	815719,1	3400478,09
127	815711,63	3400478,24
128	815700,47	3400472,76
129	815690,99	3400467,07
130	815671,62	3400460,96
131	815663,2	3400459,07
132	815658,36	3400453,59
133	815643,53	3400450,2

87	816043,84	3400523,37
88	816042,89	3400527,18
89	816040,78	3400535,72
90	816036,15	3400543,86
91	816033,39	3400550,32
92	816028,23	3400557,49
93	816028,01	3400561,74
94	816026,68	3400565,06
95	816024,26	3400571,1
96	816018,36	3400578,14
97	816007,59	3400590,99
98	815993,36	3400607,99
99	815987,83	3400603,87
100	815982,21	3400604,34
101	815979,28	3400605,52
102	815975,77	3400609,27
103	815963,19	3400605,5
104	815931,63	3400590,89
105	815875,68	3400560,96
106	815866,66	3400554,28
107	815862,37	3400550,48
108	815856,12	3400547,69
109	815841,2	3400541
110	815829,08	3400537,21
111	815821,13	3400534,73
112	815810,81	3400517,6
113	815805,78	3400512,29
114	815801,21	3400513,64
115	815798,06	3400520,54
116	815795,9	3400520,8
117	815791,02	3400518,7
118	815787,01	3400516,44
119	815784,13	3400511,9
120	815781,47	3400505,43
121	815767,48	3400496,4
122	815754,11	3400489,73
123	815744,37	3400485,95
124	815737,14	3400483,02
125	815727,02	3400479,14
126	815719,1	3400478,09
127	815711,63	3400478,24
128	815700,47	3400472,76
129	815690,99	3400467,07
130	815671,62	3400460,96
131	815663,2	3400459,07
132	815658,36	3400453,59
133	815643,53	3400450,2

134	815687,98	3400255,21
135	815765,59	3400272,9
136	815773,86	3400282,26
137	815847,76	3400298,68
138	815875,37	3400326,29
139	815943,77	3400366,81
140	815944,96	3400368,33
141	815971,99	3400380,44
142	815982,22	3400389,51
143	815983,4	3400388,62
144	815995,92	3400367,7
145	815997,86	3400363,52
146	816000,5	3400358,6
147	816003,54	3400349,11
148	816009,28	3400327,16
149	816019,73	3400314,67
150	816019,9	3400314,22
151	816019,61	3400310,34
152	816022,05	3400287,54
153	816027,15	3400275,71
154	816030,03	3400261,53
155	816034,06	3400254,62
156	816033,9	3400254,22
157	816031,93	3400227,13
158	816049,04	3400194,92
159	816067,05	3400186,76
160	816069,36	3400182,89
161	816070,65	3400182,18
162	816070,7	3400181,34
163	816086,33	3400166,37
164	816135,27	3400182,3
165	816180,3	3400204,04
166	816169,36	3400226,7
167	816165,59	3400230,32
168	816162,24	3400240,69
169	816139,99	3400264,61
170	816138,41	3400264,85
171	816138,15	3400266,9
172	816134,63	3400281,99
173	816125,7	3400297,96
174	816125,69	3400297,98
175	816124,04	3400306,08
176	816121,08	3400312,95
177	816122,22	3400328,34
178	816111,21	3400358,68
179	816102,36	3400373,31
180	816101,27	3400374,61

134	815687,98	3400255,21
135	815765,59	3400272,9
136	815773,86	3400282,26
137	815847,76	3400298,68
138	815875,37	3400326,29
139	815943,77	3400366,81
140	815944,96	3400368,33
141	815971,99	3400380,44
142	815982,22	3400389,51
143	815983,4	3400388,62
144	815995,92	3400367,7
145	815997,86	3400363,52
146	816000,5	3400358,6
147	816003,54	3400349,11
148	816009,28	3400327,16
149	816019,73	3400314,67
150	816019,9	3400314,22
151	816019,61	3400310,34
152	816022,05	3400287,54
153	816027,15	3400275,71
154	816030,03	3400261,53
155	816034,06	3400254,62
156	816033,9	3400254,22
157	816031,93	3400227,13
158	816049,04	3400194,92
159	816067,05	3400186,76
160	816069,36	3400182,89
161	816070,65	3400182,18
162	816070,7	3400181,34
163	816086,33	3400166,37
164	816135,27	3400182,3
165	816180,3	3400204,04
166	816169,36	3400226,7
167	816165,59	3400230,32
168	816162,24	3400240,69
169	816139,99	3400264,61
170	816138,41	3400264,85
171	816138,15	3400266,9
172	816134,63	3400281,99
173	816125,7	3400297,96
174	816125,69	3400297,98
175	816124,04	3400306,08
176	816121,08	3400312,95
177	816122,22	3400328,34
178	816111,21	3400358,68
179	816102,36	3400373,31
180	816101,27	3400374,61

181	816100,56	3400377,32
182	816093,86	3400398,21
183	816092,25	3400401,22
184	816095	3400409,67
185	816097,35	3400429,67
186	816096,74	3400435,61
187	816134,34	3400463,6
188	816170,54	3400501,34
189	816170,96	3400501,44
190	816213,6	3400524,72
191	816251,84	3400550,08
192	816141,31	3400716,76
193	816110,23	3400696,14
194	816099,41	3400690,24
195	816084,53	3400686,84
196	816078,91	3400687,66
197	816072,23	3400691,08
198	816068,13	3400691,88
199	816063,33	3400692,82
200	816055,54	3400687,89
201	816045,11	3400674,4
202	816029,37	3400657,97
203	816015,54	3400635,57
204	816009,98	3400622,87
205	816001,54	3400614,08
206	815994,16	3400608,58
207	816008,36	3400591,63
208	816019,13	3400578,78
209	816025,13	3400571,62
210	816027,61	3400565,44
211	816029	3400561,95
212	816029,22	3400557,84
213	816034,27	3400550,81
214	816037,05	3400544,3
215	816041,72	3400536,1
216	816043,86	3400527,42
217	816044,81	3400523,61
218	816045,36	3400521,36
219	816043,79	3400518,45
220	816044,27	3400517,09
221	816046,41	3400515,52
222	816049,75	3400514,65
223	816051,76	3400513,38
224	816052,63	3400512,32
225	816052,38	3400510,76
226	816051,36	3400509,38
227	816050,23	3400508,43

181	816100,56	3400377,32
182	816093,86	3400398,21
183	816092,25	3400401,22
184	816095	3400409,67
185	816097,35	3400429,67
186	816096,74	3400435,61
187	816134,34	3400463,6
188	816170,54	3400501,34
189	816170,96	3400501,44
190	816213,6	3400524,72
191	816251,84	3400550,08
192	816141,31	3400716,76
193	816110,23	3400696,14
194	816099,41	3400690,24
195	816084,53	3400686,84
196	816078,91	3400687,66
197	816072,23	3400691,08
198	816068,13	3400691,88
199	816063,33	3400692,82
200	816055,54	3400687,89
201	816045,11	3400674,4
202	816029,37	3400657,97
203	816015,54	3400635,57
204	816009,98	3400622,87
205	816001,54	3400614,08
206	815994,16	3400608,58
207	816008,36	3400591,63
208	816019,13	3400578,78
209	816025,13	3400571,62
210	816027,61	3400565,44
211	816029	3400561,95
212	816029,22	3400557,84
213	816034,27	3400550,81
214	816037,05	3400544,3
215	816041,72	3400536,1
216	816043,86	3400527,42
217	816044,81	3400523,61
218	816045,36	3400521,36
219	816043,79	3400518,45
220	816044,27	3400517,09
221	816046,41	3400515,52
222	816049,75	3400514,65
223	816051,76	3400513,38
224	816052,63	3400512,32
225	816052,38	3400510,76
226	816051,36	3400509,38
227	816050,23	3400508,43



228	816048,67	3400507,3
229	816047,55	3400506,54
230	816046,86	3400505,81
231	816045,88	3400502,29
232	816045,88	3400501,23
233	816045,19	3400499,34
234	816044,42	3400498,29
235	816042,53	3400497,71
236	816040,9	3400498,25
237	816037,47	3400498,67
238	816036,2	3400497,73
239	816035	3400496,89
240	816033,65	3400495,95
241	816032,78	3400495,04
242	816032,42	3400494,38
243	816031,77	3400493
244	816031,51	3400491,26
245	816032,38	3400490,89
246	816033,76	3400490,78
247	816035,33	3400491,04
248	816037,36	3400491,77
249	816039,5	3400492,28
250	816043,64	3400492,28
251	816046,69	3400491,15
252	816048,47	3400488,5
253	816048,22	3400486,1
254	816045,6	3400483
255	816042,26	3400481,73
256	816038,38	3400478,3
257	816030,95	3400474,86
258	816029,93	3400468,72
259	816035,96	3400460,91
260	816037,84	3400453,94
261	816041,41	3400448,3
262	816044,98	3400441,71
263	816046,3	3400437,38
264	816047,05	3400430,04
265	816045,92	3400420,44
266	816043,1	3400411,78
267	816040,28	3400407,08
268	816037,65	3400401,24
269	816037,08	3400398,23
270	816041,06	3400391,59
271	816043,5	3400386,32
272	816047,64	3400378,6
273	816052,53	3400363,36
274	816055,73	3400351,12

228	816048,67	3400507,3
229	816047,55	3400506,54
230	816046,86	3400505,81
231	816045,88	3400502,29
232	816045,88	3400501,23
233	816045,19	3400499,34
234	816044,42	3400498,29
235	816042,53	3400497,71
236	816040,9	3400498,25
237	816037,47	3400498,67
238	816036,2	3400497,73
239	816035	3400496,89
240	816033,65	3400495,95
241	816032,78	3400495,04
242	816032,42	3400494,38
243	816031,77	3400493
244	816031,51	3400491,26
245	816032,38	3400490,89
246	816033,76	3400490,78
247	816035,33	3400491,04
248	816037,36	3400491,77
249	816039,5	3400492,28
250	816043,64	3400492,28
251	816046,69	3400491,15
252	816048,47	3400488,5
253	816048,22	3400486,1
254	816045,6	3400483
255	816042,26	3400481,73
256	816038,38	3400478,3
257	816030,95	3400474,86
258	816029,93	3400468,72
259	816035,96	3400460,91
260	816037,84	3400453,94
261	816041,41	3400448,3
262	816044,98	3400441,71
263	816046,3	3400437,38
264	816047,05	3400430,04
265	816045,92	3400420,44
266	816043,1	3400411,78
267	816040,28	3400407,08
268	816037,65	3400401,24
269	816037,08	3400398,23
270	816041,06	3400391,59
271	816043,5	3400386,32
272	816047,64	3400378,6
273	816052,53	3400363,36
274	816055,73	3400351,12

275	816061,56	3400344,16	275	816061,56	3400344,16
276	816065,88	3400337,01	276	816065,88	3400337,01
277	816071,56	3400321,35	277	816071,56	3400321,35
278	816070,81	3400311,18	278	816070,81	3400311,18
279	816071,94	3400300,64	279	816071,94	3400300,64
280	816076,08	3400291,04	280	816076,08	3400291,04
281	816078,33	3400279,94	281	816078,33	3400279,94
282	816082,28	3400273,16	282	816082,28	3400273,16
283	816087,55	3400263,75	283	816087,55	3400263,75
284	816088,86	3400258,1	284	816088,86	3400258,1
285	816089,61	3400252,08	285	816089,61	3400252,08
286	816085,51	3400245,96	286	816085,51	3400245,96
287	816084,19	3400242,64	287	816084,19	3400242,64
288	816083,86	3400238,09	288	816083,86	3400238,09
289	816085,93	3400234,2	289	816085,93	3400234,2
290	816090,31	3400232,21	290	816090,31	3400232,21
291	816098,41	3400230,47	291	816098,41	3400230,47
292	816102,96	3400226,08	292	816102,96	3400226,08
293	816106,03	3400220,94	293	816106,03	3400220,94
294	816110,43	3400218,54	294	816110,43	3400218,54
295	816115,24	3400217,8	295	816115,24	3400217,8
296	816118,07	3400214,76	296	816118,07	3400214,76
297	816120,26	3400207,96	297	816120,26	3400207,96
298	816120,47	3400204,29	298	816120,47	3400204,29
299	816128,26	3400196,84	299	816128,26	3400196,84

дер. Чеца, р. Мезень, ручей Без названия

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	811872,35	3399890,1	1	811872,35	3399890,1
2	811861,95	3399892,15	2	811861,95	3399892,15
3	811856,33	3399894,78	3	811856,33	3399894,78
4	811849,95	3399898,91	4	811849,95	3399898,91
5	811845,07	3399902,67	5	811845,07	3399902,67
6	811836,81	3399907,17	6	811836,81	3399907,17
7	811830,81	3399909,05	7	811830,81	3399909,05
8	811825,56	3399910,93	8	811825,56	3399910,93
9	811820,68	3399910,55	9	811820,68	3399910,55
10	811814,3	3399911,68	10	811814,3	3399911,68
11	811809,04	3399915,06	11	811809,04	3399915,06
12	811804,54	3399916,18	12	811804,54	3399916,18
13	811799,29	3399915,81	13	811799,29	3399915,81
14	811794,03	3399915,06	14	811794,03	3399915,06
15	811788,78	3399914,68	15	811788,78	3399914,68
16	811782,78	3399914,68	16	811782,78	3399914,68
17	811777,52	3399916,94	17	811777,52	3399916,94

18	811771,89	3399918,81
19	811747,6	3399920,78
20	811740,32	3399922,1
21	811736,68	3399922,1
22	811730,39	3399921,44
23	811705,11	3399925,43
24	811694,52	3399923,77
25	811680,95	3399924,1
26	811661,75	3399926,42
27	811655,47	3399927,08
28	811650,83	3399929,4
29	811645,87	3399930,06
30	811636,44	3399929,4
31	811634,13	3399925,42
32	811628,83	3399924,43
33	811625,19	3399925,76
34	811621,55	3399927,41
35	811617,91	3399929,07
36	811614,27	3399929,73
37	811607,98	3399930,39
38	811579,87	3399932,05
39	811579,87	3399729,42
40	811611,9	3399717,76
41	811654,79	3399725,81
42	811666,49	3399724,4
43	811701,36	3399723,54
44	811725,19	3399719,78
45	811728,89	3399720,18
46	811741,7	3399714,68
47	811769,31	3399714,68
48	811799,4	3399700,63
49	811810,71	3399698,4
50	811811,91	3399670,33
51	811824,67	3399655,75
52	811827,84	3399645,66
53	811831,49	3399637,14
54	811839,93	3399616,97
55	811892,06	3399616,97
56	811885,78	3399635,43
57	811877,79	3399656,04
58	811874,78	3399663,05
59	811869,23	3399680,77
60	811861,11	3399690,03
61	811860,67	3399700,36
62	811868,07	3399710,52
63	811863,69	3399731,2
64	811864,23	3399738,34

18	811771,89	3399918,81
19	811747,6	3399920,78
20	811740,32	3399922,1
21	811736,68	3399922,1
22	811730,39	3399921,44
23	811705,11	3399925,43
24	811694,52	3399923,77
25	811680,95	3399924,1
26	811661,75	3399926,42
27	811655,47	3399927,08
28	811650,83	3399929,4
29	811645,87	3399930,06
30	811636,44	3399929,4
31	811634,13	3399925,42
32	811628,83	3399924,43
33	811625,19	3399925,76
34	811621,55	3399927,41
35	811617,91	3399929,07
36	811614,27	3399929,73
37	811607,98	3399930,39
38	811579,87	3399932,05
39	811579,87	3399729,42
40	811611,9	3399717,76
41	811654,79	3399725,81
42	811666,49	3399724,4
43	811701,36	3399723,54
44	811725,19	3399719,78
45	811728,89	3399720,18
46	811741,7	3399714,68
47	811769,31	3399714,68
48	811799,4	3399700,63
49	811810,71	3399698,4
50	811811,91	3399670,33
51	811824,67	3399655,75
52	811827,84	3399645,66
53	811831,49	3399637,14
54	811839,93	3399616,97
55	811892,06	3399616,97
56	811885,78	3399635,43
57	811877,79	3399656,04
58	811874,78	3399663,05
59	811869,23	3399680,77
60	811861,11	3399690,03
61	811860,67	3399700,36
62	811868,07	3399710,52
63	811863,69	3399731,2
64	811864,23	3399738,34

65	811867,57	3399741,45
66	811870,87	3399744,66
67	811874,17	3399747,04
68	811875,91	3399749,7
69	811876,1	3399751,81
70	811873,53	3399756,03
71	811869,56	3399759,94
72	811868,56	3399762,92
73	811868,36	3399767,94
74	811869,86	3399772,75
75	811871,7	3399778,44
76	811873,53	3399783,57
77	811873,9	3399786,6
78	811872,16	3399789,72
79	811870,61	3399791,96
80	811870,43	3399794,25
81	811872,26	3399795,26
82	811873,45	3399795,72
83	811874,19	3399797,92
84	811873,82	3399800,4
85	811873,09	3399801,87
86	811872,54	3399802,97
87	811871,62	3399804,25
88	811870,89	3399805,36
89	811869,79	3399806,55
90	811868,96	3399809,02
91	811868,69	3399810,22
92	811868,69	3399811,23
93	811868,97	3399814,27
94	811870,8	3399816,2
95	811871,81	3399817,67
96	811871,17	3399819,5
97	811870,25	3399821,16
98	811869,8	3399822,44
99	811869,32	3399825,41
100	811872	3399825,47
101	811874,47	3399825,19
102	811875,94	3399826,57
103	811876,21	3399828,59
104	811875,94	3399830,33
105	811876,12	3399832,38
106	811877,13	3399839,54
107	811878,51	3399842,29
108	811878,14	3399848,34
109	811876,03	3399853,11
110	811875,02	3399858,43
111	811874,19	3399862,31

65	811867,57	3399741,45
66	811870,87	3399744,66
67	811874,17	3399747,04
68	811875,91	3399749,7
69	811876,1	3399751,81
70	811873,53	3399756,03
71	811869,56	3399759,94
72	811868,56	3399762,92
73	811868,36	3399767,94
74	811869,86	3399772,75
75	811871,7	3399778,44
76	811873,53	3399783,57
77	811873,9	3399786,6
78	811872,16	3399789,72
79	811870,61	3399791,96
80	811870,43	3399794,25
81	811872,26	3399795,26
82	811873,45	3399795,72
83	811874,19	3399797,92
84	811873,82	3399800,4
85	811873,09	3399801,87
86	811872,54	3399802,97
87	811871,62	3399804,25
88	811870,89	3399805,36
89	811869,79	3399806,55
90	811868,96	3399809,02
91	811868,69	3399810,22
92	811868,69	3399811,23
93	811868,97	3399814,27
94	811870,8	3399816,2
95	811871,81	3399817,67
96	811871,17	3399819,5
97	811870,25	3399821,16
98	811869,8	3399822,44
99	811869,32	3399825,41
100	811872	3399825,47
101	811874,47	3399825,19
102	811875,94	3399826,57
103	811876,21	3399828,59
104	811875,94	3399830,33
105	811876,12	3399832,38
106	811877,13	3399839,54
107	811878,51	3399842,29
108	811878,14	3399848,34
109	811876,03	3399853,11
110	811875,02	3399858,43
111	811874,19	3399862,31

112	811872,9	3399866,62
113	811871,8	3399867,72
114	811870,7	3399868,73
115	811869,51	3399869,55
116	811868,5	3399870,56
117	811867,68	3399871,76
118	811866,67	3399873,41
119	811865,48	3399875,24
120	811865,2	3399876,8
121	811866,21	3399880,2
122	811867,04	3399881,3
123	811868,59	3399882,12
124	811869,97	3399882,86
125	811871,44	3399883,87
126	811873,09	3399885,7
127	811873,73	3399887,26
128	811873,45	3399889
129	812008,77	3399683,34
130	812008,77	3399885,09
131	811997,64	3399886,28
132	811989,97	3399887,47
133	811981,38	3399889,58
134	811974,77	3399891,3
135	811959,65	3399896,34
136	811952,38	3399898,06
137	811939,51	3399900,86
138	811932,9	3399902,31
139	811926,16	3399902,97
140	811918,09	3399903,63
141	811913,6	3399904,43
142	811908,84	3399904,82
143	811903,42	3399903,5
144	811898	3399902,52
145	811896,42	3399901,26
146	811895,48	3399899,47
147	811894,74	3399897,26
148	811893,8	3399895,06
149	811892,85	3399888,33
150	811892,11	3399884,44
151	811891,46	3399882,39
152	811890,63	3399879,72
153	811889,88	3399876,37
154	811889,12	3399869,94
155	811888,37	3399864,59
156	811890,38	3399859,66
157	811892,12	3399857,43
158	811894,04	3399855,09

112	811872,9	3399866,62
113	811871,8	3399867,72
114	811870,7	3399868,73
115	811869,51	3399869,55
116	811868,5	3399870,56
117	811867,68	3399871,76
118	811866,67	3399873,41
119	811865,48	3399875,24
120	811865,2	3399876,8
121	811866,21	3399880,2
122	811867,04	3399881,3
123	811868,59	3399882,12
124	811869,97	3399882,86
125	811871,44	3399883,87
126	811873,09	3399885,7
127	811873,73	3399887,26
128	811873,45	3399889
129	812008,77	3399683,34
130	812008,77	3399885,09
131	811997,64	3399886,28
132	811989,97	3399887,47
133	811981,38	3399889,58
134	811974,77	3399891,3
135	811959,65	3399896,34
136	811952,38	3399898,06
137	811939,51	3399900,86
138	811932,9	3399902,31
139	811926,16	3399902,97
140	811918,09	3399903,63
141	811913,6	3399904,43
142	811908,84	3399904,82
143	811903,42	3399903,5
144	811898	3399902,52
145	811896,42	3399901,26
146	811895,48	3399899,47
147	811894,74	3399897,26
148	811893,8	3399895,06
149	811892,85	3399888,33
150	811892,11	3399884,44
151	811891,46	3399882,39
152	811890,63	3399879,72
153	811889,88	3399876,37
154	811889,12	3399869,94
155	811888,37	3399864,59
156	811890,38	3399859,66
157	811892,12	3399857,43
158	811894,04	3399855,09

159	811894,62	3399852,41
160	811895,04	3399849,49
161	811895,13	3399847,4
162	811895,04	3399843,55
163	811894,46	3399838,29
164	811893,87	3399835,53
165	811892,45	3399832,02
166	811891,37	3399828,51
167	811890,28	3399825,08
168	811889,61	3399822,15
169	811888,94	3399818,48
170	811888,78	3399814,96
171	811889,28	3399812,21
172	811889,61	3399808,95
173	811889,78	3399805,35
174	811889,19	3399800,92
175	811889,6	3399798,62
176	811890,02	3399795,7
177	811890,35	3399793,19
178	811890,35	3399790,6
179	811889,6	3399788,18
180	811888,93	3399785,67
181	811887,84	3399783,83
182	811887,01	3399782,32
183	811885,92	3399780,74
184	811884,42	3399779,15
185	811883,25	3399777,31
186	811881,83	3399775,39
187	811879,56	3399771,68
188	811878,72	3399769,51
189	811878,14	3399767,08
190	811877,72	3399766
191	811877,39	3399764,33
192	811877,3	3399762,15
193	811877,55	3399760,82
194	811878,39	3399758,81
195	811879,31	3399756,97
196	811880,56	3399755,46
197	811881,81	3399754,38
198	811883,57	3399752,46
199	811884,34	3399749,68
200	811883,13	3399746,63
201	811881,19	3399744,9
202	811879,04	3399742,53
203	811877,32	3399741,13
204	811872,34	3399737,33
205	811869,87	3399734,21

159	811894,62	3399852,41
160	811895,04	3399849,49
161	811895,13	3399847,4
162	811895,04	3399843,55
163	811894,46	3399838,29
164	811893,87	3399835,53
165	811892,45	3399832,02
166	811891,37	3399828,51
167	811890,28	3399825,08
168	811889,61	3399822,15
169	811888,94	3399818,48
170	811888,78	3399814,96
171	811889,28	3399812,21
172	811889,61	3399808,95
173	811889,78	3399805,35
174	811889,19	3399800,92
175	811889,6	3399798,62
176	811890,02	3399795,7
177	811890,35	3399793,19
178	811890,35	3399790,6
179	811889,6	3399788,18
180	811888,93	3399785,67
181	811887,84	3399783,83
182	811887,01	3399782,32
183	811885,92	3399780,74
184	811884,42	3399779,15
185	811883,25	3399777,31
186	811881,83	3399775,39
187	811879,56	3399771,68
188	811878,72	3399769,51
189	811878,14	3399767,08
190	811877,72	3399766
191	811877,39	3399764,33
192	811877,3	3399762,15
193	811877,55	3399760,82
194	811878,39	3399758,81
195	811879,31	3399756,97
196	811880,56	3399755,46
197	811881,81	3399754,38
198	811883,57	3399752,46
199	811884,34	3399749,68
200	811883,13	3399746,63
201	811881,19	3399744,9
202	811879,04	3399742,53
203	811877,32	3399741,13
204	811872,34	3399737,33
205	811869,87	3399734,21

206	811869,01	3399732,49	206	811869,01	3399732,49
207	811869,01	3399727,96	207	811869,01	3399727,96
208	811870,08	3399725,38	208	811870,08	3399725,38
209	811870,94	3399723,44	209	811870,94	3399723,44
210	811872,01	3399720,73	210	811872,01	3399720,73
211	811872,98	3399718,9	211	811872,98	3399718,9
212	811873,3	3399717,6	212	811873,3	3399717,6
213	811873,09	3399715,24	213	811873,09	3399715,24
214	811873,75	3399711,28	214	811873,75	3399711,28
215	811872,2	3399707,22	215	811872,2	3399707,22
216	811871,11	3399703,13	216	811871,11	3399703,13
217	811867,32	3399700,83	217	811867,32	3399700,83
218	811864,07	3399697,44	218	811864,07	3399697,44
219	811863,4	3399694,6	219	811863,4	3399694,6
220	811863,53	3399691,61	220	811863,53	3399691,61
221	811864,99	3399689,78	221	811864,99	3399689,78
222	811872,34	3399683,67	222	811872,34	3399683,67
223	811876,52	3399667,93	223	811876,52	3399667,93
224	811881,01	3399657,02	224	811881,01	3399657,02
225	811887,14	3399639,69	225	811887,14	3399639,69
226	811894,52	3399616,97	226	811894,52	3399616,97
227	811947,1	3399616,97	227	811947,1	3399616,97
228	811934,49	3399655,76	228	811934,49	3399655,76
229	811927,73	3399674,89	229	811927,73	3399674,89
230	811924	3399683,93	230	811924	3399683,93
231	811921,06	3399695,02	231	811921,06	3399695,02
232	811922,72	3399698,9	232	811922,72	3399698,9
233	811932,28	3399695,7	233	811932,28	3399695,7
234	811950,64	3399691,18	234	811950,64	3399691,18
235	811971,65	3399687,92	235	811971,65	3399687,92

МО «Быченское»

дер. Бычье, р. Пёза, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	789111,85	3446159,68	1	789111,85	3446159,68
2	789198,6	3445979,47	2	789198,6	3445979,47
3	789325,63	3446040,63	3	789325,63	3446040,63
4	789371,45	3446061,58	4	789371,45	3446061,58
5	789417,11	3446098,56	5	789417,11	3446098,56
6	789484,28	3446167	6	789484,28	3446167
7	789506,62	3446203,27	7	789506,62	3446203,27
8	789514,18	3446223,11	8	789514,18	3446223,11
9	789525,8	3446253,55	9	789525,8	3446253,55
10	789547,36	3446312,15	10	789547,36	3446312,15
11	789552,78	3446355,12	11	789552,78	3446355,12

12	789562,25	3446534,91
13	789566,42	3446614,17
14	789567,92	3446661,66
15	789565,88	3446683,63
16	789546,22	3446729,34
17	789514,37	3446790,4
18	789490,31	3446837,89
19	789457,16	3446935,32
20	789441,37	3446957,57
21	789427,11	3446973,23
22	789392,76	3447005,86
23	789222,19	3447140,21
24	789096,49	3447222,47
25	789007,58	3447258,92
26	788900,89	3447274,18
27	788813,54	3447264,38
28	788601,27	3447179,7
29	788411,9	3447044,3
30	788115,69	3446800,13
31	788056,96	3446756,6
32	788176,04	3446595,92
33	788238,92	3446642,52
34	788533,82	3446885,6
35	788697,89	3447002,92
36	788862,61	3447068,63
37	788897,83	3447072,58
38	788954,69	3447064,45
39	789002,96	3447044,66
40	789105,33	3446977,67
41	789261,73	3446854,48
42	789278,98	3446838,09
43	789305,52	3446760,1
44	789336,49	3446698,95
45	789365,44	3446643,47
46	789367,12	3446639,54
47	789366,59	3446622,58
48	789362,52	3446545,43
49	789353,44	3446372,92
50	789351,78	3446359,8
51	789338,52	3446323,74
52	789327,27	3446294,29
53	789326,44	3446292,09
54	789325,79	3446291,04
55	789282,36	3446246,8
56	789265,24	3446232,93
57	789240,66	3446221,69
58	787957,92	3446352,01

12	789562,25	3446534,91
13	789566,42	3446614,17
14	789567,92	3446661,66
15	789565,88	3446683,63
16	789546,22	3446729,34
17	789514,37	3446790,4
18	789490,31	3446837,89
19	789457,16	3446935,32
20	789441,37	3446957,57
21	789427,11	3446973,23
22	789392,76	3447005,86
23	789222,19	3447140,21
24	789096,49	3447222,47
25	789007,58	3447258,92
26	788900,89	3447274,18
27	788813,54	3447264,38
28	788601,27	3447179,7
29	788411,9	3447044,3
30	788115,69	3446800,13
31	788056,96	3446756,6
32	788176,04	3446595,92
33	788238,92	3446642,52
34	788533,82	3446885,6
35	788697,89	3447002,92
36	788862,61	3447068,63
37	788897,83	3447072,58
38	788954,69	3447064,45
39	789002,96	3447044,66
40	789105,33	3446977,67
41	789261,73	3446854,48
42	789278,98	3446838,09
43	789305,52	3446760,1
44	789336,49	3446698,95
45	789365,44	3446643,47
46	789367,12	3446639,54
47	789366,59	3446622,58
48	789362,52	3446545,43
49	789353,44	3446372,92
50	789351,78	3446359,8
51	789338,52	3446323,74
52	789327,27	3446294,29
53	789326,44	3446292,09
54	789325,79	3446291,04
55	789282,36	3446246,8
56	789265,24	3446232,93
57	789240,66	3446221,69
58	787957,92	3446352,01



59	787957,68	3446332,33
60	787957,24	3446312,84
61	787957,84	3446280,14
62	787960,98	3446238,9
63	787962,85	3446219,52
64	787965,72	3446205,5
65	787965,88	3446192,37
66	787965,95	3446159,65
67	787966,08	3446135,91
68	787967,73	3446120,56
69	787969,72	3446105,82
70	787972,2	3446093,92
71	787972,09	3446082,02
72	787969,54	3446069,36
73	787962,17	3446047,63
74	787946,06	3446011,01
75	787945,49	3446008,38
76	787945,88	3445997,87
77	787947,76	3445993,94
78	787950,57	3445989,51
79	787953,72	3445986,59
80	787955,47	3445985,26
81	787957,61	3445980,02
82	787958,03	3445976,95
83	787958,45	3445975,16
84	787959,84	3445971,41
85	787962,95	3445958,62
86	787965,08	3445950,97
87	787965,36	3445947,46
88	787965,18	3445944,03
89	787965,88	3445941,49
90	787967,18	3445940,33
91	787971,39	3445936,2
92	787973	3445932,64
93	787973,86	3445929,36
94	787975,13	3445923,05
95	787975,28	3445919,46
96	787977,36	3445907,87
97	787980,15	3445897,81
98	787982,17	3445890,6
99	787985,07	3445884,26
100	787986,24	3445882,76
101	787988,69	3445880,26
102	787989,96	3445879,87
103	787991,2	3445879,96
104	787992,64	3445880,7
105	787996,06	3445883,74

59	787957,68	3446332,33
60	787957,24	3446312,84
61	787957,84	3446280,14
62	787960,98	3446238,9
63	787962,85	3446219,52
64	787965,72	3446205,5
65	787965,88	3446192,37
66	787965,95	3446159,65
67	787966,08	3446135,91
68	787967,73	3446120,56
69	787969,72	3446105,82
70	787972,2	3446093,92
71	787972,09	3446082,02
72	787969,54	3446069,36
73	787962,17	3446047,63
74	787946,06	3446011,01
75	787945,49	3446008,38
76	787945,88	3445997,87
77	787947,76	3445993,94
78	787950,57	3445989,51
79	787953,72	3445986,59
80	787955,47	3445985,26
81	787957,61	3445980,02
82	787958,03	3445976,95
83	787958,45	3445975,16
84	787959,84	3445971,41
85	787962,95	3445958,62
86	787965,08	3445950,97
87	787965,36	3445947,46
88	787965,18	3445944,03
89	787965,88	3445941,49
90	787967,18	3445940,33
91	787971,39	3445936,2
92	787973	3445932,64
93	787973,86	3445929,36
94	787975,13	3445923,05
95	787975,28	3445919,46
96	787977,36	3445907,87
97	787980,15	3445897,81
98	787982,17	3445890,6
99	787985,07	3445884,26
100	787986,24	3445882,76
101	787988,69	3445880,26
102	787989,96	3445879,87
103	787991,2	3445879,96
104	787992,64	3445880,7
105	787996,06	3445883,74

106	788006,31	3445892,64	106	788006,31	3445892,64
107	788014,24	3445899,25	107	788014,24	3445899,25
108	788021,68	3445903,95	108	788021,68	3445903,95
109	788032,88	3445911,41	109	788032,88	3445911,41
110	788041,67	3445914,51	110	788041,67	3445914,51
111	788064,66	3445932,24	111	788064,66	3445932,24
112	788066,64	3445934,22	112	788066,64	3445934,22
113	788070,2	3445936,96	113	788070,2	3445936,96
114	788088,58	3445951,15	114	788088,58	3445951,15
115	788107,62	3445965,96	115	788107,62	3445965,96
116	788123,28	3445982,48	116	788123,28	3445982,48
117	788139,6	3445995,83	117	788139,6	3445995,83
118	788157,27	3446004,61	118	788157,27	3446004,61
119	788195,15	3446021,93	119	788195,15	3446021,93
120	788213,18	3446034,9	120	788213,18	3446034,9
121	788239,1	3446055,52	121	788239,1	3446055,52
122	788261,47	3446068,75	122	788261,47	3446068,75
123	788271,75	3446080,17	123	788271,75	3446080,17
124	788279,16	3446088,66	124	788279,16	3446088,66
125	788288,41	3446099,32	125	788288,41	3446099,32
126	788295,23	3446107,41	126	788295,23	3446107,41
127	788340,04	3446162,49	127	788340,04	3446162,49
128	788363,85	3446191,86	128	788363,85	3446191,86
129	788296,46	3446196,78	129	788296,46	3446196,78
130	788165,59	3446218,36	130	788165,59	3446218,36
131	788165,49	3446226,91	131	788165,49	3446226,91
132	788160,91	3446249,28	132	788160,91	3446249,28
133	788160,25	3446256,12	133	788160,25	3446256,12
134	788157,7	3446289,57	134	788157,7	3446289,57
135	788157,28	3446312,43	135	788157,28	3446312,43
136	788157,65	3446328,84	136	788157,65	3446328,84
137	788157,91	3446349,51	137	788157,91	3446349,51
Переправа через реку Пёза, р. Пёза (протока без названия)					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	787646,63	3446079,24	1	787646,63	3446079,24
2	787646,67	3446077,6	2	787646,67	3446077,6
3	787647	3446041,08	3	787647	3446041,08
4	787648,86	3446028,3	4	787648,86	3446028,3
5	787648,58	3446027,71	5	787648,58	3446027,71
6	787650,09	3445962,06	6	787650,09	3445962,06
7	787652,48	3445946,65	7	787652,48	3445946,65
8	787567,88	3445888,55	8	787567,88	3445888,55
9	787554,34	3445869,35	9	787554,34	3445869,35
10	787540,48	3445861,57	10	787540,48	3445861,57

11	787516,42	3445842,85
12	787489,93	3445822,68
13	787384,17	3445760,8
14	787347,98	3445725,54
15	787297,87	3445689,98
16	787272,87	3445673,77
17	787264,15	3445683,08
18	787256,28	3445688,94
19	787237,25	3445715,2
20	787207,23	3445738,92
21	787199,16	3445747,74
22	787190,8	3445755,61
23	787182,17	3445766,46
24	787025,63	3445641,98
25	787044,98	3445617,64
26	787049,55	3445613,9
27	787056,61	3445607,25
28	787069,95	3445592,67
29	787079,71	3445584,78
30	787091,54	3445575,43
31	787097,56	3445567,12
32	787101,99	3445555,75
33	787102,07	3445554,4
34	787102,43	3445553,32
35	787103,18	3445551,99
36	787103,57	3445551,24
37	787103,99	3445550,52
38	787105,01	3445549,59
39	787106,7	3445547,38
40	787108,6	3445545,98
41	787110,67	3445544,15
42	787113,11	3445542,8
43	787115	3445541,52
44	787117,08	3445540,18
45	787118,78	3445539,64
46	787121,5	3445538,28
47	787127,09	3445535,65
48	787128,31	3445534,87
49	787130,39	3445533,32
50	787132,58	3445530,99
51	787134,06	3445529,27
52	787134,69	3445528,05
53	787135,86	3445526,25
54	787136,15	3445526,01
55	787137,07	3445524,79
56	787137,68	3445523,96
57	787138,47	3445523,18

11	787516,42	3445842,85
12	787489,93	3445822,68
13	787384,17	3445760,8
14	787347,98	3445725,54
15	787297,87	3445689,98
16	787272,87	3445673,77
17	787264,15	3445683,08
18	787256,28	3445688,94
19	787237,25	3445715,2
20	787207,23	3445738,92
21	787199,16	3445747,74
22	787190,8	3445755,61
23	787182,17	3445766,46
24	787025,63	3445641,98
25	787044,98	3445617,64
26	787049,55	3445613,9
27	787056,61	3445607,25
28	787069,95	3445592,67
29	787079,71	3445584,78
30	787091,54	3445575,43
31	787097,56	3445567,12
32	787101,99	3445555,75
33	787102,07	3445554,4
34	787102,43	3445553,32
35	787103,18	3445551,99
36	787103,57	3445551,24
37	787103,99	3445550,52
38	787105,01	3445549,59
39	787106,7	3445547,38
40	787108,6	3445545,98
41	787110,67	3445544,15
42	787113,11	3445542,8
43	787115	3445541,52
44	787117,08	3445540,18
45	787118,78	3445539,64
46	787121,5	3445538,28
47	787127,09	3445535,65
48	787128,31	3445534,87
49	787130,39	3445533,32
50	787132,58	3445530,99
51	787134,06	3445529,27
52	787134,69	3445528,05
53	787135,86	3445526,25
54	787136,15	3445526,01
55	787137,07	3445524,79
56	787137,68	3445523,96
57	787138,47	3445523,18

58	787140	3445521,78
59	787141,38	3445520,54
60	787142,19	3445519,18
61	787142,76	3445517,26
62	787142,81	3445516
63	787142,96	3445515,38
64	787144,14	3445513,35
65	787145,16	3445512,08
66	787145,82	3445511,47
67	787146,58	3445510,81
68	787149,6	3445508,87
69	787150,21	3445508,61
70	787150,87	3445508,21
71	787151,83	3445507,8
72	787152,7	3445507,44
73	787154,73	3445506,98
74	787155,9	3445506,58
75	787160,12	3445504,14
76	787163,46	3445501,55
77	787173,03	3445496,67
78	787182,45	3445490,34
79	787187,8	3445485,96
80	787207,61	3445466,03
81	787218,87	3445440,66
82	787228,15	3445422,08
83	787252,13	3445416,67
84	787275,33	3445428,28
85	787307,04	3445449,17
86	787355,76	3445489,41
87	787409,9	3445524,24
88	787476,42	3445571,45
89	787506,25	3445600,51
90	787601,41	3445656,19
91	787638,41	3445684,36
92	787651,47	3445694,52
93	787671,3	3445705,65
94	787691,13	3445716,3
95	787710,66	3445743,98
96	787772,45	3445786,42
97	787815,65	3445813,62
98	787849,45	3445834,62
99	787861,25	3445847,11
100	787860,75	3445877,61
101	787855,97	3445939,52
102	787849,73	3445979,74
103	787849,6	3445985,5
104	787851,01	3445988,51

58	787140	3445521,78
59	787141,38	3445520,54
60	787142,19	3445519,18
61	787142,76	3445517,26
62	787142,81	3445516
63	787142,96	3445515,38
64	787144,14	3445513,35
65	787145,16	3445512,08
66	787145,82	3445511,47
67	787146,58	3445510,81
68	787149,6	3445508,87
69	787150,21	3445508,61
70	787150,87	3445508,21
71	787151,83	3445507,8
72	787152,7	3445507,44
73	787154,73	3445506,98
74	787155,9	3445506,58
75	787160,12	3445504,14
76	787163,46	3445501,55
77	787173,03	3445496,67
78	787182,45	3445490,34
79	787187,8	3445485,96
80	787207,61	3445466,03
81	787218,87	3445440,66
82	787228,15	3445422,08
83	787252,13	3445416,67
84	787275,33	3445428,28
85	787307,04	3445449,17
86	787355,76	3445489,41
87	787409,9	3445524,24
88	787476,42	3445571,45
89	787506,25	3445600,51
90	787601,41	3445656,19
91	787638,41	3445684,36
92	787651,47	3445694,52
93	787671,3	3445705,65
94	787691,13	3445716,3
95	787710,66	3445743,98
96	787772,45	3445786,42
97	787815,65	3445813,62
98	787849,45	3445834,62
99	787861,25	3445847,11
100	787860,75	3445877,61
101	787855,97	3445939,52
102	787849,73	3445979,74
103	787849,6	3445985,5
104	787851,01	3445988,51

105	787855,63	3445990,32
106	787859,48	3445994
107	787861,45	3445998,3
108	787861,75	3446007,45
109	787856,5	3446015,35
110	787854,73	3446020,53
111	787850,14	3446033,99
112	787846,87	3446056,45
113	787846,65	3446080,75
114	787846,24	3446098,87
115	787844,83	3446106,01
116	786804,96	3445580
117	786808,32	3445566,66
118	786821,8	3445513,62
119	786828,53	3445503,19
120	786806,7	3445492,27
121	786752,84	3445458,82
122	786715,12	3445424,36
123	786850,02	3445276,7
124	786874,08	3445298,68
125	786904,41	3445317,52
126	786939,98	3445335,32
127	786983,58	3445350,08
128	787008,12	3445351,72
129	787099,71	3445371,11
130	787127,34	3445377,43
131	787139,5	3445380,22
132	787171,06	3445392,41
133	787194,36	3445412,4
134	787197,64	3445422,56
135	787196,71	3445440,31
136	787197,31	3445444,8
137	787197,31	3445448,1
138	787194,91	3445457,39
139	787186,53	3445466,09
140	787177,24	3445477,85
141	787168,25	3445485,27
142	787160,46	3445487,97
143	787151,48	3445494,14
144	787132,55	3445499,7
145	787128,49	3445500,34
146	787114,75	3445499,71
147	787110,04	3445500,19
148	787104,07	3445501,79
149	787101,51	3445502,47
150	787097,62	3445502,84
151	787096,44	3445503,34

105	787855,63	3445990,32
106	787859,48	3445994
107	787861,45	3445998,3
108	787861,75	3446007,45
109	787856,5	3446015,35
110	787854,73	3446020,53
111	787850,14	3446033,99
112	787846,87	3446056,45
113	787846,65	3446080,75
114	787846,24	3446098,87
115	787844,83	3446106,01
116	786804,96	3445580
117	786808,32	3445566,66
118	786821,8	3445513,62
119	786828,53	3445503,19
120	786806,7	3445492,27
121	786752,84	3445458,82
122	786715,12	3445424,36
123	786850,02	3445276,7
124	786874,08	3445298,68
125	786904,41	3445317,52
126	786939,98	3445335,32
127	786983,58	3445350,08
128	787008,12	3445351,72
129	787099,71	3445371,11
130	787127,34	3445377,43
131	787139,5	3445380,22
132	787171,06	3445392,41
133	787194,36	3445412,4
134	787197,64	3445422,56
135	787196,71	3445440,31
136	787197,31	3445444,8
137	787197,31	3445448,1
138	787194,91	3445457,39
139	787186,53	3445466,09
140	787177,24	3445477,85
141	787168,25	3445485,27
142	787160,46	3445487,97
143	787151,48	3445494,14
144	787132,55	3445499,7
145	787128,49	3445500,34
146	787114,75	3445499,71
147	787110,04	3445500,19
148	787104,07	3445501,79
149	787101,51	3445502,47
150	787097,62	3445502,84
151	787096,44	3445503,34

152	787087,88	3445506,81	152	787087,88	3445506,81
153	787082,3	3445509,59	153	787082,3	3445509,59
154	787074,36	3445512,54	154	787074,36	3445512,54
155	787067,66	3445516,52	155	787067,66	3445516,52
156	787061,12	3445519,26	156	787061,12	3445519,26
157	787054,24	3445523,84	157	787054,24	3445523,84
158	787051,55	3445527,73	158	787051,55	3445527,73
159	787050,99	3445531,34	159	787050,99	3445531,34
160	787050,08	3445533,95	160	787050,08	3445533,95
161	787049	3445535,24	161	787049	3445535,24
162	787047,53	3445537,71	162	787047,53	3445537,71
163	787042,48	3445542,94	163	787042,48	3445542,94
164	787037,97	3445546,86	164	787037,97	3445546,86
165	787035,01	3445549,97	165	787035,01	3445549,97
166	787034,26	3445551,07	166	787034,26	3445551,07
167	787031,01	3445554,8	167	787031,01	3445554,8
168	787026,52	3445563,35	168	787026,52	3445563,35
169	787022,26	3445569,85	169	787022,26	3445569,85
170	787019,19	3445574,24	170	787019,19	3445574,24
171	787014,99	3445582,26	171	787014,99	3445582,26
172	787011,64	3445588,29	172	787011,64	3445588,29
173	787007,58	3445594,59	173	787007,58	3445594,59
174	787002,2	3445615,73	174	787002,2	3445615,73
175	786998,89	3445628,88	175	786998,89	3445628,88
дер. Лобан, р. Пёза, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	781417,01	3466333,92	1	781417,01	3466333,92
2	781377,34	3466307,2	2	781377,34	3466307,2
3	781325,12	3466231,4	3	781325,12	3466231,4
4	781296,9	3466184,17	4	781296,9	3466184,17
5	781277,68	3466149,12	5	781277,68	3466149,12
6	781263,95	3466122,16	6	781263,95	3466122,16
7	781253,42	3466093,03	7	781253,42	3466093,03
8	781244,68	3466067,58	8	781244,68	3466067,58
9	781219,39	3465989,8	9	781219,39	3465989,8
10	781208,26	3465951,21	10	781208,26	3465951,21
11	781181,78	3465883,54	11	781181,78	3465883,54
12	781170,55	3465838,95	12	781170,55	3465838,95
13	781166,24	3465803,55	13	781166,24	3465803,55
14	781166,44	3465761,8	14	781166,44	3465761,8
15	781166,72	3465707,31	15	781166,72	3465707,31
16	781165,88	3465689,32	16	781165,88	3465689,32
17	781166,26	3465614,02	17	781166,26	3465614,02
18	781366,26	3465615,02	18	781366,26	3465615,02

19	781365,9	3465685,17	19	781365,9	3465685,17
20	781366,74	3465703,15	20	781366,74	3465703,15
21	781366,44	3465762,8	21	781366,44	3465762,8
22	781366,3	3465791,92	22	781366,3	3465791,92
23	781367,56	3465802,28	23	781367,56	3465802,28
24	781372,63	3465822,42	24	781372,63	3465822,42
25	781397,87	3465886,93	25	781397,87	3465886,93
26	781410,62	3465931,14	26	781410,62	3465931,14
27	781434,37	3466004,18	27	781434,37	3466004,18
28	781442,06	3466026,56	28	781442,06	3466026,56
29	781447,81	3466042,47	29	781447,81	3466042,47
30	781454,51	3466055,63	30	781454,51	3466055,63
31	781470,48	3466084,76	31	781470,48	3466084,76
32	781493,49	3466123,26	32	781493,49	3466123,26
33	781520,54	3466162,52	33	781520,54	3466162,52
34	781528,76	3466168,06	34	781528,76	3466168,06
дер. Мосеево, р. Пёза, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	787981,4	3498231	1	787981,4	3498231
2	788149,09	3498121,99	2	788149,09	3498121,99
3	788220,32	3498231,58	3	788220,32	3498231,58
4	788248,47	3498274,67	4	788248,47	3498274,67
5	788251	3498280,51	5	788251	3498280,51
6	788266,69	3498293,66	6	788266,69	3498293,66
7	788288,54	3498310,69	7	788288,54	3498310,69
8	788313,56	3498328,64	8	788313,56	3498328,64
9	788350,73	3498355,89	9	788350,73	3498355,89
10	788381,16	3498377,44	10	788381,16	3498377,44
11	788407,16	3498393,06	11	788407,16	3498393,06
12	788442,01	3498411,26	12	788442,01	3498411,26
13	788474,52	3498424,08	13	788474,52	3498424,08
14	788541,44	3498451,3	14	788541,44	3498451,3
15	788598,18	3498479,29	15	788598,18	3498479,29
16	788614,99	3498487,88	16	788614,99	3498487,88
17	788668,38	3498508,48	17	788668,38	3498508,48
18	788702,52	3498525,66	18	788702,52	3498525,66
19	788736,61	3498530,13	19	788736,61	3498530,13
20	788767,55	3498533,44	20	788767,55	3498533,44
21	788778,1	3498533,07	21	788778,1	3498533,07
22	788800,73	3498531,7	22	788800,73	3498531,7
23	788812,87	3498731,33	23	788812,87	3498731,33
24	788787,67	3498732,86	24	788787,67	3498732,86
25	788760,36	3498733,82	25	788760,36	3498733,82
26	788712,94	3498728,74	26	788712,94	3498728,74

27	788654,83	3498721,11	27	788654,83	3498721,11
28	788632,55	3498714,34	28	788632,55	3498714,34
29	788587,24	3498691,54	29	788587,24	3498691,54
30	788533,26	3498670,72	30	788533,26	3498670,72
31	788508,43	3498658,02	31	788508,43	3498658,02
32	788459,42	3498633,85	32	788459,42	3498633,85
33	788400,15	3498609,74	33	788400,15	3498609,74
34	788358,81	3498593,44	34	788358,81	3498593,44
35	788309,3	3498567,58	35	788309,3	3498567,58
36	788271,72	3498545,01	36	788271,72	3498545,01
37	788233,8	3498518,15	37	788233,8	3498518,15
38	788196,14	3498490,55	38	788196,14	3498490,55
39	788168,72	3498470,88	39	788168,72	3498470,88
40	788140,92	3498449,2	40	788140,92	3498449,2
41	788106,11	3498420,02	41	788106,11	3498420,02
42	788091,18	3498402,74	42	788091,18	3498402,74
43	788079,27	3498387,22	43	788079,27	3498387,22
44	788071,72	3498369,79	44	788071,72	3498369,79
45	788052,77	3498340,78	45	788052,77	3498340,78

дер. Баковская, р. Пёза, правый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	783352,38	3507783,64	1	783352,38	3507783,64
2	783293,49	3507824,04	2	783293,49	3507824,04
3	783271,87	3507844,97	3	783271,87	3507844,97
4	783241,83	3507876,76	4	783241,83	3507876,76
5	783228,76	3507890,59	5	783228,76	3507890,59
6	783206,02	3507921,11	6	783206,02	3507921,11
7	783172,15	3507968,82	7	783172,15	3507968,82
8	783149,54	3508000,67	8	783149,54	3508000,67
9	783143,09	3508009,75	9	783143,09	3508009,75
10	783125,33	3508038,98	10	783125,33	3508038,98
11	783094,23	3508090,13	11	783094,23	3508090,13
12	783084,14	3508108,29	12	783084,14	3508108,29
13	783069,8	3508134,11	13	783069,8	3508134,11
14	783060,26	3508159,65	14	783060,26	3508159,65
15	783051,44	3508183,3	15	783051,44	3508183,3
16	783040,7	3508212,08	16	783040,7	3508212,08
17	782853,32	3508142,15	17	782853,32	3508142,15
18	782864,06	3508113,37	18	782864,06	3508113,37
19	782872,89	3508089,72	19	782872,89	3508089,72
20	782887,67	3508050,1	20	782887,67	3508050,1
21	782909,32	3508011,15	21	782909,32	3508011,15
22	782921,3	3507989,58	22	782921,3	3507989,58
23	782954,42	3507935,1	23	782954,42	3507935,1
24	782975,89	3507899,78	24	782975,89	3507899,78
25	782986,45	3507884,89	25	782986,45	3507884,89



26	783009,07	3507853,04	26	783009,07	3507853,04
27	783044,27	3507803,46	27	783044,27	3507803,46
28	783075,36	3507761,72	28	783075,36	3507761,72
29	783096,47	3507739,39	29	783096,47	3507739,39
30	783129,57	3507704,36	30	783129,57	3507704,36
31	783166,48	3507668,64	31	783166,48	3507668,64
32	783239,23	3507618,73	32	783239,23	3507618,73
дер. Езевец, р. Пёза, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	781889,08	3513713,13	1	781889,08	3513713,13
2	782112,33	3513928,25	2	782112,33	3513928,25
3	782110,27	3513941,27	3	782110,27	3513941,27
4	782107,73	3513953,42	4	782107,73	3513953,42
5	782104,52	3513976,09	5	782104,52	3513976,09
6	782103,3	3513991,84	6	782103,3	3513991,84
7	782104,29	3514016,16	7	782104,29	3514016,16
8	782103,21	3514045,82	8	782103,21	3514045,82
9	782100,26	3514104,52	9	782100,26	3514104,52
10	782095,71	3514138,94	10	782095,71	3514138,94
11	782088,49	3514170,98	11	782088,49	3514170,98
12	782016,31	3514369,22	12	782016,31	3514369,22
13	781828,38	3514300,79	13	781828,38	3514300,79
14	781896,19	3514114,54	14	781896,19	3514114,54
15	781898,62	3514103,77	15	781898,62	3514103,77
16	781900,92	3514086,37	16	781900,92	3514086,37
17	781903,39	3514037,15	17	781903,39	3514037,15
18	781904,14	3514016,59	18	781904,14	3514016,59
19	781902,98	3513988,2	19	781902,98	3513988,2
20	781902,98	3513988,2	20	781902,98	3513988,2
21	781900,88	3513989,88	21	781900,88	3513989,88
22	781869,75	3514013,7	22	781869,75	3514013,7
23	781850,53	3514029,07	23	781850,53	3514029,07
24	781805,89	3514066,51	24	781805,89	3514066,51
25	781756,64	3514106,21	25	781756,64	3514106,21
26	781673,02	3514148,28	26	781673,02	3514148,28
27	781610,89	3514180,99	27	781610,89	3514180,99
28	781572,22	3514195,6	28	781572,22	3514195,6
29	781546,61	3514200,8	29	781546,61	3514200,8
30	781515,94	3514213,1	30	781515,94	3514213,1
31	781456,02	3514232,78	31	781456,02	3514232,78
32	781407,19	3514237,11	32	781407,19	3514237,11
33	781351,48	3514242,01	33	781351,48	3514242,01
34	781275,51	3514244,82	34	781275,51	3514244,82
35	781268,11	3514044,96	35	781268,11	3514044,96
36	781339,02	3514042,33	36	781339,02	3514042,33
37	781389,52	3514037,9	37	781389,52	3514037,9

38	781415,45	3514035,6	38	781415,45	3514035,6
39	781447,44	3514025,09	39	781447,44	3514025,09
40	781489,01	3514008,41	40	781489,01	3514008,41
41	781516,62	3514002,81	41	781516,62	3514002,81
42	781528,66	3513998,26	42	781528,66	3513998,26
43	781581,49	3513970,44	43	781581,49	3513970,44
44	781647,72	3513937,12	44	781647,72	3513937,12
45	781678,86	3513912,02	45	781678,86	3513912,02
46	781723,8	3513874,34	46	781723,8	3513874,34
47	781746,51	3513856,17	47	781746,51	3513856,17
48	781775,33	3513834,12	48	781775,33	3513834,12
49	781793,21	3513818,94	49	781793,21	3513818,94
50	781818,76	3513791,87	50	781818,76	3513791,87
51	781857,64	3513752,18	51	781857,64	3513752,18
52	781876,53	3513728,72	52	781876,53	3513728,72
дер. Калино, р. Пёза, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	789569	3501699,68	1	789569	3501699,68
2	789768,69	3501688,59	2	789768,69	3501688,59
3	789774,42	3501791,62	3	789774,42	3501791,62
4	789786,62	3501958,37	4	789786,62	3501958,37
5	789786,99	3501973,88	5	789786,99	3501973,88
6	789788,46	3501978,77	6	789788,46	3501978,77
7	789795,17	3502014,98	7	789795,17	3502014,98
8	789796,33	3502056,23	8	789796,33	3502056,23
9	789797,22	3502087,57	9	789797,22	3502087,57
10	789798,79	3502143,06	10	789798,79	3502143,06
11	789794,86	3502188,77	11	789794,86	3502188,77
12	789802,99	3502231,48	12	789802,99	3502231,48
13	789815,95	3502282,76	13	789815,95	3502282,76
14	789839,51	3502356,06	14	789839,51	3502356,06
15	789881,26	3502465,68	15	789881,26	3502465,68
16	789695,05	3502538,7	16	789695,05	3502538,7
17	789650,72	3502422,29	17	789650,72	3502422,29
18	789623,6	3502337,92	18	789623,6	3502337,92
19	789607,63	3502274,73	19	789607,63	3502274,73
20	789596,03	3502213,78	20	789596,03	3502213,78
21	789594,42	3502195,01	21	789594,42	3502195,01
22	789595,19	3502176,36	22	789595,19	3502176,36
23	789598,55	3502137,3	23	789598,55	3502137,3
24	789597,3	3502093,22	24	789597,3	3502093,22
25	789596,41	3502061,88	25	789596,41	3502061,88
26	789595,69	3502036,16	26	789595,69	3502036,16
27	789593,76	3502025,75	27	789593,76	3502025,75
28	789589,09	3502010,12	28	789589,09	3502010,12
29	789587,35	3501990,79	29	789587,35	3501990,79

30	789586,79	3501968,1		30	789586,79	3501968,1
31	789574,82	3501804,46		31	789574,82	3501804,46
дер. Сафоново, р. Пёза, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	780842,19	3568511,44		1	780842,19	3568511,44
2	780778,24	3568484,86		2	780778,24	3568484,86
3	780679,53	3568456,14		3	780679,53	3568456,14
4	780536,77	3568433,56		4	780536,77	3568433,56
5	780467,9	3568421		5	780467,9	3568421
6	780399,3	3568407,4		6	780399,3	3568407,4
7	780354,03	3568391,39		7	780354,03	3568391,39
8	780307,14	3568383,38		8	780307,14	3568383,38
9	780217,32	3568362,51		9	780217,32	3568362,51
10	780171,64	3568363,35		10	780171,64	3568363,35
11	780100,31	3568363,04		11	780100,31	3568363,04
12	780044,18	3568361,3		12	780044,18	3568361,3
13	779949,15	3568365,83		13	779949,15	3568365,83
14	779853,63	3568374,74		14	779853,63	3568374,74
15	779755,96	3568379,34		15	779755,96	3568379,34
16	779746,55	3568179,57		16	779746,55	3568179,57
17	779839,63	3568175,18		17	779839,63	3568175,18
18	779935,09	3568166,28		18	779935,09	3568166,28
19	780042,52	3568161,15		19	780042,52	3568161,15
20	780103,85	3568163,06		20	780103,85	3568163,06
21	780170,22	3568163,34		21	780170,22	3568163,34
22	780238,43	3568162,08		22	780238,43	3568162,08
23	780346,64	3568187,23		23	780346,64	3568187,23
24	780404,57	3568197,12		24	780404,57	3568197,12
25	780452,37	3568214,03		25	780452,37	3568214,03
26	780505,3	3568224,52		26	780505,3	3568224,52
27	780570,34	3568236,39		27	780570,34	3568236,39
28	780723,26	3568260,57		28	780723,26	3568260,57
29	780844,77	3568295,92		29	780844,77	3568295,92
30	780918,96	3568326,76		30	780918,96	3568326,76
дер. Елкино, р. Пёза, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	782102,48	3561497,71		1	782102,48	3561497,71
2	781980,46	3561462,62		2	781980,46	3561462,62
3	781904,14	3561455,11		3	781904,14	3561455,11
4	781857,87	3561450,56		4	781857,87	3561450,56
5	781792,63	3561470,3		5	781792,63	3561470,3
6	781747,89	3561493		6	781747,89	3561493
7	781736,26	3561536,75		7	781736,26	3561536,75
8	781730,83	3561569,88		8	781730,83	3561569,88

9	781734,54	3561597,84
10	781739,47	3561603,78
11	781744,71	3561614,94
12	781753,1	3561632,77
13	781755,75	3561645,3
14	781757,11	3561652,95
15	781765,64	3561667,35
16	781776,06	3561684,94
17	781789,89	3561700,21
18	781801,83	3561714,25
19	781807,71	3561714,65
20	781860,88	3561731,92
21	781924,22	3561775,28
22	781938,13	3561780,59
23	781951,95	3561785,86
24	781971,6	3561812,2
25	781993,01	3561875,99
26	781999,41	3561892,47
27	782002,78	3561910,37
28	782009,64	3561948,12
29	782020,91	3561981,04
30	782033,42	3562001,4
31	782038,41	3562011,82
32	782038,69	3562023,29
33	782038,93	3562032,91
34	781843,15	3562073,77
35	781838,9	3562066,86
36	781815,54	3561998,67
37	781806,28	3561947,64
38	781804,88	3561944,03
39	781801,36	3561933,56
40	781771,68	3561913,23
41	781769,48	3561912,52
42	781704,09	3561908,09
43	781639,55	3561832,15
44	781614,28	3561804,26
45	781593,56	3561769,27
46	781566,52	3561723,63
47	781563,11	3561704,39
48	781543,85	3561681,11
49	781528,66	3561566,79
50	781540,47	3561494,8
51	781577,57	3561355,14
52	781717,85	3561283,97
53	781837,95	3561247,64
54	781923,72	3561256,07

9	781734,54	3561597,84
10	781739,47	3561603,78
11	781744,71	3561614,94
12	781753,1	3561632,77
13	781755,75	3561645,3
14	781757,11	3561652,95
15	781765,64	3561667,35
16	781776,06	3561684,94
17	781789,89	3561700,21
18	781801,83	3561714,25
19	781807,71	3561714,65
20	781860,88	3561731,92
21	781924,22	3561775,28
22	781938,13	3561780,59
23	781951,95	3561785,86
24	781971,6	3561812,2
25	781993,01	3561875,99
26	781999,41	3561892,47
27	782002,78	3561910,37
28	782009,64	3561948,12
29	782020,91	3561981,04
30	782033,42	3562001,4
31	782038,41	3562011,82
32	782038,69	3562023,29
33	782038,93	3562032,91
34	781843,15	3562073,77
35	781838,9	3562066,86
36	781815,54	3561998,67
37	781806,28	3561947,64
38	781804,88	3561944,03
39	781801,36	3561933,56
40	781771,68	3561913,23
41	781769,48	3561912,52
42	781704,09	3561908,09
43	781639,55	3561832,15
44	781614,28	3561804,26
45	781593,56	3561769,27
46	781566,52	3561723,63
47	781563,11	3561704,39
48	781543,85	3561681,11
49	781528,66	3561566,79
50	781540,47	3561494,8
51	781577,57	3561355,14
52	781717,85	3561283,97
53	781837,95	3561247,64
54	781923,72	3561256,07

55	782018,19	3561265,37		55	782018,19	3561265,37
56	782157,75	3561305,5		56	782157,75	3561305,5
МО "Дорогорское"						
с.Дорогорское, р. Мезень, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	767892,42	3422765,96		1	767892,42	3422765,96
2	767784,66	3422665,06		2	767784,66	3422665,06
3	767691,91	3422573,03		3	767691,91	3422573,03
4	767609,27	3422470,57		4	767609,27	3422470,57
5	767588,29	3422432,08		5	767588,29	3422432,08
6	767574,14	3422407,22		6	767574,14	3422407,22
7	767564,38	3422394,27		7	767564,38	3422394,27
8	767560,26	3422387,54		8	767560,26	3422387,54
9	767526,79	3422318,52		9	767526,79	3422318,52
10	767478,74	3422216,96		10	767478,74	3422216,96
11	767456,52	3422163		11	767456,52	3422163
12	767447,54	3422141,47		12	767447,54	3422141,47
13	767440,66	3422101,24		13	767440,66	3422101,24
14	767436,3	3422070,28		14	767436,3	3422070,28
15	767435,72	3422055,6		15	767435,72	3422055,6
16	767435,18	3422052,16		16	767435,18	3422052,16
17	767432,76	3422041,94		17	767432,76	3422041,94
18	767430,94	3422027,94		18	767430,94	3422027,94
19	767430,36	3422020,47		19	767430,36	3422020,47
20	767428,77	3421997,82		20	767428,77	3421997,82
21	767428,45	3421974,17		21	767428,45	3421974,17
22	767429,93	3421923,2		22	767429,93	3421923,2
23	767430,14	3421891,4		23	767430,14	3421891,4
24	767429,62	3421883,25		24	767429,62	3421883,25
25	767429,09	3421874,97		25	767429,09	3421874,97
26	767426,92	3421864,42		26	767426,92	3421864,42
27	767424,91	3421848,01		27	767424,91	3421848,01
28	767426,25	3421831,6		28	767426,25	3421831,6
29	767428,93	3421812,34		29	767428,93	3421812,34
30	767435,95	3421791,41		30	767435,95	3421791,41
31	767442,24	3421770,7		31	767442,24	3421770,7
32	767442,9	3421754,62		32	767442,9	3421754,62
33	767445,03	3421697,42		33	767445,03	3421697,42
34	767449,21	3421676,48		34	767449,21	3421676,48
35	767452,11	3421661,36		35	767452,11	3421661,36
36	767457,63	3421637,95		36	767457,63	3421637,95
37	767463,9	3421607,68		37	767463,9	3421607,68
38	767474,58	3421577,16		38	767474,58	3421577,16
39	767496,09	3421538,11		39	767496,09	3421538,11
40	767509,78	3421509,04		40	767509,78	3421509,04

41	767512,61	3421501,74
42	767522,3	3421467,54
43	767541,64	3421415,23
44	767550,59	3421392,86
45	767566,81	3421363,36
46	767588,18	3421328,54
47	767605,64	3421301,17
48	767609,95	3421295,58
49	767625,4	3421273,13
50	767659,01	3421222,08
51	767678,39	3421196,51
52	767717,3	3421143,12
53	767722,69	3421133,89
54	767737,18	3421110,24
55	767777,32	3421060,44
56	767802,4	3421029,19
57	767819,64	3421001,3
58	767841,3	3420971,75
59	767862,48	3420943,52
60	767865,86	3420941,04
61	767866,93	3420940,15
62	767868,41	3420936,72
63	767884,98	3420916,01
64	767914,85	3420882,14
65	767963,57	3420814,44
66	768006,21	3420758,58
67	768061,61	3420696,52
68	768316,84	3420369,82
69	768474,45	3420492,95
70	768215,18	3420824,82
71	768160,52	3420886,04
72	768124,25	3420933,56
73	768071,4	3421006,99
74	768041	3421041,47
75	768031,68	3421063,01
76	768007,92	3421082,93
77	768001,95	3421090,89
78	767985,61	3421113,16
79	767966,08	3421144,78
80	767933,17	3421185,79
81	767900,99	3421225,7
82	767894,33	3421236,58
83	767884,88	3421252,75
84	767838,92	3421315,82
85	767822,41	3421337,6
86	767791,32	3421384,82
87	767771,65	3421413,41

41	767512,61	3421501,74
42	767522,3	3421467,54
43	767541,64	3421415,23
44	767550,59	3421392,86
45	767566,81	3421363,36
46	767588,18	3421328,54
47	767605,64	3421301,17
48	767609,95	3421295,58
49	767625,4	3421273,13
50	767659,01	3421222,08
51	767678,39	3421196,51
52	767717,3	3421143,12
53	767722,69	3421133,89
54	767737,18	3421110,24
55	767777,32	3421060,44
56	767802,4	3421029,19
57	767819,64	3421001,3
58	767841,3	3420971,75
59	767862,48	3420943,52
60	767865,86	3420941,04
61	767866,93	3420940,15
62	767868,41	3420936,72
63	767884,98	3420916,01
64	767914,85	3420882,14
65	767963,57	3420814,44
66	768006,21	3420758,58
67	768061,61	3420696,52
68	768316,84	3420369,82
69	768474,45	3420492,95
70	768215,18	3420824,82
71	768160,52	3420886,04
72	768124,25	3420933,56
73	768071,4	3421006,99
74	768041	3421041,47
75	768031,68	3421063,01
76	768007,92	3421082,93
77	768001,95	3421090,89
78	767985,61	3421113,16
79	767966,08	3421144,78
80	767933,17	3421185,79
81	767900,99	3421225,7
82	767894,33	3421236,58
83	767884,88	3421252,75
84	767838,92	3421315,82
85	767822,41	3421337,6
86	767791,32	3421384,82
87	767771,65	3421413,41

88	767769,46	3421416,25	88	767769,46	3421416,25
89	767757,72	3421434,64	89	767757,72	3421434,64
90	767739,76	3421463,9	90	767739,76	3421463,9
91	767731,73	3421478,51	91	767731,73	3421478,51
92	767728,31	3421487,06	92	767728,31	3421487,06
93	767712,6	3421529,58	93	767712,6	3421529,58
94	767702,48	3421565,28	94	767702,48	3421565,28
95	767693,73	3421587,86	95	767693,73	3421587,86
96	767674,33	3421629,06	96	767674,33	3421629,06
97	767657,83	3421659,01	97	767657,83	3421659,01
98	767657,05	3421661,24	98	767657,05	3421661,24
99	767652,91	3421681,19	99	767652,91	3421681,19
100	767647,74	3421703,13	100	767647,74	3421703,13
101	767645,49	3421714,9	101	767645,49	3421714,9
102	767644,29	3421720,89	102	767644,29	3421720,89
103	767642,74	3421762,41	103	767642,74	3421762,41
104	767641,04	3421804,35	104	767641,04	3421804,35
105	767627,76	3421848,09	105	767627,76	3421848,09
106	767627,8	3421848,3	106	767627,8	3421848,3
107	767629,22	3421870,56	107	767629,22	3421870,56
108	767630,19	3421885,64	108	767630,19	3421885,64
109	767629,91	3421926,78	109	767629,91	3421926,78
110	767628,49	3421975,72	110	767628,49	3421975,72
111	767628,67	3421989,43	111	767628,67	3421989,43
112	767629,82	3422005,69	112	767629,82	3422005,69
113	767629,87	3422006,39	113	767629,87	3422006,39
114	767631,55	3422013,48	114	767631,55	3422013,48
115	767635,1	3422035,98	115	767635,1	3422035,98
116	767635,75	3422052,36	116	767635,75	3422052,36
117	767638,29	3422070,45	117	767638,29	3422070,45
118	767640,85	3422085,42	118	767640,85	3422085,42
119	767641,28	3422086,43	119	767641,28	3422086,43
120	767661,72	3422136,06	120	767661,72	3422136,06
121	767707,17	3422232,12	121	767707,17	3422232,12
122	767733,43	3422286,28	122	767733,43	3422286,28
123	767741,6	3422297,12	123	767741,6	3422297,12
124	767763,01	3422334,75	124	767763,01	3422334,75
125	767776,24	3422359,02	125	767776,24	3422359,02
126	767840,64	3422438,85	126	767840,64	3422438,85
127	767923,48	3422521,04	127	767923,48	3422521,04
128	768029,12	3422619,97	128	768029,12	3422619,97
дер. Кимжа, р. Кимжа, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	763929,06	3426901,48	1	763929,06	3426901,48
2	763952,08	3426855,61	2	763952,08	3426855,61
3	763972,66	3426817,42	3	763972,66	3426817,42

4	763992,54	3426780,98
5	764007,92	3426755,08
6	764011,61	3426742,48
7	764015,71	3426728,18
8	764017,39	3426711,72
9	764016,61	3426685,93
10	764016,53	3426673,67
11	764015,99	3426663,52
12	764014,92	3426643,44
13	764014,05	3426637,7
14	764013,46	3426608,16
15	764012,72	3426594,32
16	764012,49	3426592,97
17	764011,71	3426591,69
18	763969,03	3426536,77
19	763956,59	3426517,88
20	763951,99	3426507,96
21	763952,92	3426501,15
22	763956,99	3426495,9
23	763959,41	3426493,02
24	763960,47	3426489,68
25	763961,29	3426487,12
26	763961,57	3426484,31
27	763961,51	3426482,05
28	763960,4	3426479,49
29	763959,75	3426478,79
30	763952,47	3426468,96
31	763942,88	3426456,02
32	763938,57	3426448,51
33	763936,89	3426443,14
34	763937,35	3426434,31
35	763939,24	3426426,37
36	763943,47	3426409,58
37	763945,31	3426400,52
38	763964,13	3426404,71
39	763975,17	3426414,44
40	764010,96	3426439,19
41	764030,48	3426452,48
42	764039,42	3426457,45
43	764043,6	3426459,78
44	764051,75	3426462,37
45	764066,53	3426462,26
46	764111,63	3426463,66
47	764137,95	3426460,27
48	764156,32	3426454,14
49	764186,28	3426447,72
50	764223,28	3426431,56

4	763992,54	3426780,98
5	764007,92	3426755,08
6	764011,61	3426742,48
7	764015,71	3426728,18
8	764017,39	3426711,72
9	764016,61	3426685,93
10	764016,53	3426673,67
11	764015,99	3426663,52
12	764014,92	3426643,44
13	764014,05	3426637,7
14	764013,46	3426608,16
15	764012,72	3426594,32
16	764012,49	3426592,97
17	764011,71	3426591,69
18	763969,03	3426536,77
19	763956,59	3426517,88
20	763951,99	3426507,96
21	763952,92	3426501,15
22	763956,99	3426495,9
23	763959,41	3426493,02
24	763960,47	3426489,68
25	763961,29	3426487,12
26	763961,57	3426484,31
27	763961,51	3426482,05
28	763960,4	3426479,49
29	763959,75	3426478,79
30	763952,47	3426468,96
31	763942,88	3426456,02
32	763938,57	3426448,51
33	763936,89	3426443,14
34	763937,35	3426434,31
35	763939,24	3426426,37
36	763943,47	3426409,58
37	763945,31	3426400,52
38	763964,13	3426404,71
39	763975,17	3426414,44
40	764010,96	3426439,19
41	764030,48	3426452,48
42	764039,42	3426457,45
43	764043,6	3426459,78
44	764051,75	3426462,37
45	764066,53	3426462,26
46	764111,63	3426463,66
47	764137,95	3426460,27
48	764156,32	3426454,14
49	764186,28	3426447,72
50	764223,28	3426431,56



51	764243,88	3426420,77
52	764259,04	3426405,1
53	764273,52	3426398,35
54	764288,14	3426388,53
55	764326,47	3426344,37
56	764340,49	3426328,46
57	764356,16	3426307,08
58	764373,91	3426279,08
59	764389,75	3426257,77
60	764412,69	3426224,08
61	764440,49	3426186,2
62	764480,18	3426138,96
63	764513,3	3426108,48
64	764586,22	3426046,14
65	764638,7	3425993,27
66	764780,63	3426134,18
67	764722,39	3426192,84
68	764646,05	3426258,12
69	764616,24	3426285,56
70	764614,39	3426287,28
71	764601,73	3426304,54
72	764576,02	3426339,57
73	764552,74	3426373,76
74	764538,86	3426392,43
75	764521,46	3426419,88
76	764496,49	3426453,94
77	764477,04	3426476,02
78	764421,72	3426539,75
79	764379,9	3426567,82
80	764365,22	3426582,99
81	764309,79	3426612,02
82	764247,88	3426639,05
83	764209,1	3426647,37
84	764182,79	3426656,15
85	764121,35	3426664,06
86	764065,99	3426662,34
87	764066,52	3426672,16
88	764066,61	3426685
89	764067,47	3426713,5
90	764065,01	3426737,68
91	764059,63	3426756,4
92	764054,14	3426775,19
93	764035,99	3426805,73
94	764016,61	3426841,26
95	763996,44	3426878,69
96	763973,75	3426923,9

51	764243,88	3426420,77
52	764259,04	3426405,1
53	764273,52	3426398,35
54	764288,14	3426388,53
55	764326,47	3426344,37
56	764340,49	3426328,46
57	764356,16	3426307,08
58	764373,91	3426279,08
59	764389,75	3426257,77
60	764412,69	3426224,08
61	764440,49	3426186,2
62	764480,18	3426138,96
63	764513,3	3426108,48
64	764586,22	3426046,14
65	764638,7	3425993,27
66	764780,63	3426134,18
67	764722,39	3426192,84
68	764646,05	3426258,12
69	764616,24	3426285,56
70	764614,39	3426287,28
71	764601,73	3426304,54
72	764576,02	3426339,57
73	764552,74	3426373,76
74	764538,86	3426392,43
75	764521,46	3426419,88
76	764496,49	3426453,94
77	764477,04	3426476,02
78	764421,72	3426539,75
79	764379,9	3426567,82
80	764365,22	3426582,99
81	764309,79	3426612,02
82	764247,88	3426639,05
83	764209,1	3426647,37
84	764182,79	3426656,15
85	764121,35	3426664,06
86	764065,99	3426662,34
87	764066,52	3426672,16
88	764066,61	3426685
89	764067,47	3426713,5
90	764065,01	3426737,68
91	764059,63	3426756,4
92	764054,14	3426775,19
93	764035,99	3426805,73
94	764016,61	3426841,26
95	763996,44	3426878,69
96	763973,75	3426923,9

Переправа через р. Кимжа, р. Кимжа

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	762147,35	3426489,54
2	762137,61	3426504,08
3	762130,81	3426516,57
4	762105,42	3426556,22
5	762091,95	3426568,05
6	762085,88	3426583,72
7	762071,33	3426605,27
8	762062,63	3426619,05
9	762050,96	3426634,4
10	762034,6	3426655,93
11	761875,35	3426534,94
12	761891,71	3426513,41
13	761898,16	3426504,92
14	761903,87	3426495,88
15	761907,53	3426490,46
16	761912,23	3426478,33
17	761917,68	3426464,81
18	761924,98	3426446,71
19	761926,54	3426442,76
20	761932,94	3426436,46
21	761937,91	3426433,55
22	761944,84	3426431,08
23	761952,21	3426424,6
24	761958,54	3426414,71
25	761966,35	3426400,36
26	761981,24	3426378,15
27	761752,74	3426258,93
28	761925,1	3426360,37
29	761913,48	3426380,11
30	761905,88	3426396
31	761898,32	3426407,55
32	761888,51	3426421,78
33	761878,14	3426436,36
34	761871,33	3426443,5
35	761863,14	3426450,61
36	761855,92	3426456,32
37	761850,8	3426459,38
38	761848,57	3426459,96
39	761847,45	3426461,29
40	761845,68	3426463,4
41	761844,42	3426469,67
42	761838,43	3426483,75
43	761821,06	3426507,34
44	761655,32	3426395,4

водоохранная зона		
№	X	Y
1	762147,35	3426489,54
2	762137,61	3426504,08
3	762130,81	3426516,57
4	762105,42	3426556,22
5	762091,95	3426568,05
6	762085,88	3426583,72
7	762071,33	3426605,27
8	762062,63	3426619,05
9	762050,96	3426634,4
10	762034,6	3426655,93
11	761875,35	3426534,94
12	761891,71	3426513,41
13	761898,16	3426504,92
14	761903,87	3426495,88
15	761907,53	3426490,46
16	761912,23	3426478,33
17	761917,68	3426464,81
18	761924,98	3426446,71
19	761926,54	3426442,76
20	761932,94	3426436,46
21	761937,91	3426433,55
22	761944,84	3426431,08
23	761952,21	3426424,6
24	761958,54	3426414,71
25	761966,35	3426400,36
26	761981,24	3426378,15
27	761752,74	3426258,93
28	761925,1	3426360,37
29	761913,48	3426380,11
30	761905,88	3426396
31	761898,32	3426407,55
32	761888,51	3426421,78
33	761878,14	3426436,36
34	761871,33	3426443,5
35	761863,14	3426450,61
36	761855,92	3426456,32
37	761850,8	3426459,38
38	761848,57	3426459,96
39	761847,45	3426461,29
40	761845,68	3426463,4
41	761844,42	3426469,67
42	761838,43	3426483,75
43	761821,06	3426507,34
44	761655,32	3426395,4

45	761659,6	3426374		45	761659,6	3426374
46	761694,24	3426332,72		46	761694,24	3426332,72
47	761736,42	3426282,47		47	761736,42	3426282,47
48	761739,32	3426281,71		48	761739,32	3426281,71
дер. Тимощелье, р. Мезень, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	771699,07	3418176,32		1	771699,07	3418176,32
2	771632,15	3418193,19		2	771632,15	3418193,19
3	771596,87	3418202,08		3	771596,87	3418202,08
4	771527,51	3418223,98		4	771527,51	3418223,98
5	771478,86	3418231,6		5	771478,86	3418231,6
6	771423,24	3418247,39		6	771423,24	3418247,39
7	771359,74	3418267,82		7	771359,74	3418267,82
8	771311,19	3418284,58		8	771311,19	3418284,58
9	771287,6	3418289,5		9	771287,6	3418289,5
10	771269,97	3418293,08		10	771269,97	3418293,08
11	771269,58	3418293,28		11	771269,58	3418293,28
12	771241,72	3418307,74		12	771241,72	3418307,74
13	771202,79	3418325,47		13	771202,79	3418325,47
14	771162,6	3418338,42		14	771162,6	3418338,42
15	771158,54	3418339,72		15	771158,54	3418339,72
16	771134,07	3418356,48		16	771134,07	3418356,48
17	771090,24	3418380,8		17	771090,24	3418380,8
18	771080,02	3418386,46		18	771080,02	3418386,46
19	771043,01	3418410,88		19	771043,01	3418410,88
20	770962,09	3418443,18		20	770962,09	3418443,18
21	770957,13	3418444,25		21	770957,13	3418444,25
22	770933,43	3418454,7		22	770933,43	3418454,7
23	770897,93	3418471,86		23	770897,93	3418471,86
24	770861,98	3418490,31		24	770861,98	3418490,31
25	770823,48	3418509,11		25	770823,48	3418509,11
26	770776,97	3418539,1		26	770776,97	3418539,1
27	770728,26	3418567,74		27	770728,26	3418567,74
28	770703,94	3418583,22		28	770703,94	3418583,22
29	770648,65	3418621,17		29	770648,65	3418621,17
30	770610,94	3418649,36		30	770610,94	3418649,36
31	770578,12	3418671,29		31	770578,12	3418671,29
32	770576,06	3418672,42		32	770576,06	3418672,42
33	770545,44	3418696,06		33	770545,44	3418696,06
34	770492,94	3418730,61		34	770492,94	3418730,61
35	770380,18	3418787,34		35	770380,18	3418787,34
36	770340,47	3418816,24		36	770340,47	3418816,24
37	770222,78	3418654,53		37	770222,78	3418654,53
38	770275,7	3418616,02		38	770275,7	3418616,02
39	770392,69	3418557,16		39	770392,69	3418557,16
40	770429,18	3418533,15		40	770429,18	3418533,15

41	770466,28	3418504,5	41	770466,28	3418504,5
42	770474,38	3418500,07	42	770474,38	3418500,07
43	770495,43	3418486	43	770495,43	3418486
44	770532,13	3418458,56	44	770532,13	3418458,56
45	770593,63	3418416,35	45	770593,63	3418416,35
46	770623,86	3418397,11	46	770623,86	3418397,11
47	770672,05	3418368,78	47	770672,05	3418368,78
48	770725,06	3418334,6	48	770725,06	3418334,6
49	770772,44	3418311,46	49	770772,44	3418311,46
50	770808,73	3418292,84	50	770808,73	3418292,84
51	770849,55	3418273,1	51	770849,55	3418273,1
52	770894,94	3418253,1	52	770894,94	3418253,1
53	770903,38	3418251,27	53	770903,38	3418251,27
54	770949,92	3418232,69	54	770949,92	3418232,69
55	770976,33	3418215,27	55	770976,33	3418215,27
56	770993,3	3418205,86	56	770993,3	3418205,86
57	771028,82	3418186,15	57	771028,82	3418186,15
58	771057,09	3418166,8	58	771057,09	3418166,8
59	771066,17	3418161,84	59	771066,17	3418161,84
60	771083,19	3418153,88	60	771083,19	3418153,88
61	771101,27	3418148,05	61	771101,27	3418148,05
62	771130,44	3418138,66	62	771130,44	3418138,66
63	771154,15	3418127,85	63	771154,15	3418127,85
64	771177,46	3418115,76	64	771177,46	3418115,76
65	771206,4	3418100,74	65	771206,4	3418100,74
66	771220,78	3418097,38	66	771220,78	3418097,38
67	771233,21	3418096,46	67	771233,21	3418096,46
68	771247,3	3418093,6	68	771247,3	3418093,6
69	771257,93	3418091,39	69	771257,93	3418091,39
70	771296,46	3418078,08	70	771296,46	3418078,08
71	771365,29	3418055,94	71	771365,29	3418055,94
72	771435,93	3418035,89	72	771435,93	3418035,89
73	771481,66	3418028,73	73	771481,66	3418028,73
74	771542,27	3418009,59	74	771542,27	3418009,59
75	771583,27	3417999,25	75	771583,27	3417999,25
76	771650,19	3417982,38	76	771650,19	3417982,38
МО "Жердское"					
дер. Усть-Няфта, р. Пёза, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	775934,52	3432758,03	1	775934,52	3432758,03
2	776077,26	3432898,13	2	776077,26	3432898,13
3	776056,74	3432919,03	3	776056,74	3432919,03
4	776031,84	3432942,86	4	776031,84	3432942,86
5	776017,92	3432957,77	5	776017,92	3432957,77
6	776002,59	3432974,2	6	776002,59	3432974,2
7	775981,54	3432993,93	7	775981,54	3432993,93

8	775957,34	3433019,07
9	775942,96	3433032,2
10	775929,95	3433047,24
11	775910,17	3433068,28
12	775884,17	3433095,93
13	775860,91	3433121,88
14	775840,62	3433144,51
15	775829,63	3433155,93
16	775807,15	3433172,32
17	775789,7	3433185,05
18	775768,7	3433205,34
19	775745,38	3433223,96
20	775726,44	3433236,69
21	775710,75	3433246,12
22	775698,16	3433256,46
23	775682,89	3433276,42
24	775668,12	3433295,73
25	775659,1	3433307,52
26	775648,95	3433326,06
27	775632,12	3433356,8
28	775615	3433386,25
29	775603,3	3433406,37
30	775592,55	3433427,89
31	775582,9	3433443,38
32	775413,13	3433337,66
33	775417,82	3433330,13
34	775427,21	3433311,32
35	775442,11	3433285,7
36	775457,93	3433258,5
37	775473,5	3433230,05
38	775490,98	3433198,11
39	775509,28	3433174,2
40	775524,05	3433154,89
41	775553,34	3433116,6
42	775595,14	3433082,25
43	775619,09	3433067,87
44	775626,99	3433062,56
45	775636,52	3433054,94
46	775660,67	3433031,61
47	775689,31	3433010,72
48	775696,94	3433005,16
49	775711,99	3432988,37
50	775736,84	3432960,65
51	775764,47	3432931,28
52	775781,38	3432913,28
53	775799,4	3432892,44
54	775817,75	3432875,7

8	775957,34	3433019,07
9	775942,96	3433032,2
10	775929,95	3433047,24
11	775910,17	3433068,28
12	775884,17	3433095,93
13	775860,91	3433121,88
14	775840,62	3433144,51
15	775829,63	3433155,93
16	775807,15	3433172,32
17	775789,7	3433185,05
18	775768,7	3433205,34
19	775745,38	3433223,96
20	775726,44	3433236,69
21	775710,75	3433246,12
22	775698,16	3433256,46
23	775682,89	3433276,42
24	775668,12	3433295,73
25	775659,1	3433307,52
26	775648,95	3433326,06
27	775632,12	3433356,8
28	775615	3433386,25
29	775603,3	3433406,37
30	775592,55	3433427,89
31	775582,9	3433443,38
32	775413,13	3433337,66
33	775417,82	3433330,13
34	775427,21	3433311,32
35	775442,11	3433285,7
36	775457,93	3433258,5
37	775473,5	3433230,05
38	775490,98	3433198,11
39	775509,28	3433174,2
40	775524,05	3433154,89
41	775553,34	3433116,6
42	775595,14	3433082,25
43	775619,09	3433067,87
44	775626,99	3433062,56
45	775636,52	3433054,94
46	775660,67	3433031,61
47	775689,31	3433010,72
48	775696,94	3433005,16
49	775711,99	3432988,37
50	775736,84	3432960,65
51	775764,47	3432931,28
52	775781,38	3432913,28
53	775799,4	3432892,44
54	775817,75	3432875,7

55	775841,01	3432851,53		55	775841,01	3432851,53
56	775860,92	3432832,87		56	775860,92	3432832,87
57	775871,68	3432821,34		57	775871,68	3432821,34
58	775889,48	3432802,26		58	775889,48	3432802,26
59	775916,21	3432776,69		59	775916,21	3432776,69
дер. Усть-Пёза, р. Пёза						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	772255,71	3429137,38		1	772255,71	3429137,38
2	772445,06	3429201,77		2	772445,06	3429201,77
3	772390,68	3429361,67		3	772390,68	3429361,67
4	772375,93	3429396,52		4	772375,93	3429396,52
5	772345,58	3429462,19		5	772345,58	3429462,19
6	772339,55	3429489,57		6	772339,55	3429489,57
7	772336,68	3429507,18		7	772336,68	3429507,18
8	772333,17	3429530,4		8	772333,17	3429530,4
9	772325,46	3429562,12		9	772325,46	3429562,12
10	772317,79	3429590,31		10	772317,79	3429590,31
11	772124,82	3429537,76		11	772124,82	3429537,76
12	772131,77	3429512,23		12	772131,77	3429512,23
13	772136,74	3429491,77		13	772136,74	3429491,77
14	772139,1	3429476,17		14	772139,1	3429476,17
15	772143,04	3429451,97		15	772143,04	3429451,97
16	772154,93	3429397,97		16	772154,93	3429397,97
17	772193,02	3429315,56		17	772193,02	3429315,56
18	772203,67	3429290,4		18	772203,67	3429290,4
Переправа через р. Пёза, р. Пёза						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	770389,31	3426726,4		1	770389,31	3426726,4
2	770336,43	3426748,16		2	770336,43	3426748,16
3	770326,95	3426778,48		3	770326,95	3426778,48
4	770264	3426809,22		4	770264	3426809,22
5	770185,51	3426860,91		5	770185,51	3426860,91
6	770075,51	3426693,88		6	770075,51	3426693,88
7	770151,61	3426643,76		7	770151,61	3426643,76
8	770157,1	3426638,85		8	770157,1	3426638,85
9	770161,77	3426636,57		9	770161,77	3426636,57
10	770163,59	3426630,72		10	770163,59	3426630,72
11	770167,13	3426617,25		11	770167,13	3426617,25
12	770168,39	3426603,05		12	770168,39	3426603,05
13	770179,88	3426572		13	770179,88	3426572
14	770195,04	3426568,08		14	770195,04	3426568,08
15	770203,37	3426569,38		15	770203,37	3426569,38
16	770210,4	3426570,47		16	770210,4	3426570,47
17	770219,96	3426574,72		17	770219,96	3426574,72

18	770227,29	3426575,05	18	770227,29	3426575,05
19	770240,92	3426571,19	19	770240,92	3426571,19
20	770313,2	3426541,45	20	770313,2	3426541,45
21	769865,53	3426303,51	21	769865,53	3426303,51
22	769872,67	3426300,15	22	769872,67	3426300,15
23	769882,78	3426294,64	23	769882,78	3426294,64
24	769891,73	3426289,17	24	769891,73	3426289,17
25	769927,83	3426260,75	25	769927,83	3426260,75
26	769964,87	3426238,57	26	769964,87	3426238,57
27	769988,01	3426224,73	27	769988,01	3426224,73
28	770000,06	3426215,03	28	770000,06	3426215,03
29	770038,3	3426183,4	29	770038,3	3426183,4
30	770165,79	3426337,5	30	770165,79	3426337,5
31	770102,57	3426389,24	31	770102,57	3426389,24
32	770067,59	3426410,18	32	770067,59	3426410,18
33	770041,51	3426425,79	33	770041,51	3426425,79
34	770006,1	3426453,67	34	770006,1	3426453,67
35	769982,81	3426467,89	35	769982,81	3426467,89
36	769963,19	3426478,59	36	769963,19	3426478,59
37	769950,64	3426484,49	37	769950,64	3426484,49

Переправа через р. Няфта, р. Няфта

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	774039,78	3434225,68	1	774039,78	3434225,68
2	774222,82	3434145,09	2	774222,82	3434145,09
3	774227,36	3434155,41	3	774227,36	3434155,41
4	774236,17	3434171,98	4	774236,17	3434171,98
5	774240,62	3434180,34	5	774240,62	3434180,34
6	774248,62	3434194,59	6	774248,62	3434194,59
7	774260,86	3434212,78	7	774260,86	3434212,78
8	774276,15	3434229,7	8	774276,15	3434229,7
9	774284,71	3434236,8	9	774284,71	3434236,8
10	774359,56	3434314,87	10	774359,56	3434314,87
11	774213,19	3434451,16	11	774213,19	3434451,16
12	774157,95	3434391,84	12	774157,95	3434391,84
13	774153,66	3434387,95	13	774153,66	3434387,95
14	774137,41	3434374,47	14	774137,41	3434374,47
15	774102,9	3434336,29	15	774102,9	3434336,29
16	774078,15	3434299,51	16	774078,15	3434299,51
17	774065,1	3434276,24	17	774065,1	3434276,24
18	774059,59	3434265,89	18	774059,59	3434265,89
19	774047,3	3434242,78	19	774047,3	3434242,78
20	774404,12	3434270,39	20	774404,12	3434270,39
21	774380,71	3434244,04	21	774380,71	3434244,04
22	774358,73	3434228,49	22	774358,73	3434228,49
23	774313,44	3434200,68	23	774313,44	3434200,68
24	774306,73	3434186,4	24	774306,73	3434186,4

25	774303,88	3434184,59	25	774303,88	3434184,59
26	774301,85	3434183,31	26	774301,85	3434183,31
27	774272,46	3434160,36	27	774272,46	3434160,36
28	774264,97	3434144,02	28	774264,97	3434144,02
29	774250,59	3434125,82	29	774250,59	3434125,82
30	774429,43	3434015,32	30	774429,43	3434015,32
31	774432,92	3434029,59	31	774432,92	3434029,59
32	774462,96	3434048,62	32	774462,96	3434048,62
33	774469,03	3434061,53	33	774469,03	3434061,53
34	774514,99	3434094,05	34	774514,99	3434094,05
35	774570,93	3434157,03	35	774570,93	3434157,03
Переправа через р. Мезень, р. Мезень					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	765052,58	3427641,47	1	765052,58	3427641,47
2	765101,41	3427618,81	2	765101,41	3427618,81
3	765142,26	3427595,52	3	765142,26	3427595,52
4	765197,32	3427563,03	4	765197,32	3427563,03
5	765245,52	3427526,56	5	765245,52	3427526,56
6	765306,2	3427480,64	6	765306,2	3427480,64
7	765324,94	3427465,22	7	765324,94	3427465,22
8	765363,67	3427424,96	8	765363,67	3427424,96
9	765384,81	3427408,3	9	765384,81	3427408,3
10	765406,06	3427374,83	10	765406,06	3427374,83
11	765468,27	3427289,09	11	765468,27	3427289,09
12	765535,47	3427202,56	12	765535,47	3427202,56
13	765614,44	3427111,4	13	765614,44	3427111,4
14	765744,04	3427057,08	14	765744,04	3427057,08
15	765831,17	3427094,05	15	765831,17	3427094,05
16	765835,87	3427095,03	16	765835,87	3427095,03
17	765845,24	3427093,25	17	765845,24	3427093,25
18	765863,78	3427084,54	18	765863,78	3427084,54
19	766021,28	3426965,58	19	766021,28	3426965,58
20	766048,82	3426845,87	20	766048,82	3426845,87
21	766083,3	3426757,14	21	766083,3	3426757,14
22	766269,73	3426829,58	22	766269,73	3426829,58
23	766240,49	3426904,82	23	766240,49	3426904,82
24	766217,47	3427004,86	24	766217,47	3427004,86
25	766207,3	3427071,88	25	766207,3	3427071,88
26	766196,69	3427090,49	26	766196,69	3427090,49
27	766176,7	3427098,83	27	766176,7	3427098,83
28	765967,69	3427256,7	28	765967,69	3427256,7
29	765907,41	3427285,01	29	765907,41	3427285,01
30	765834,01	3427298,97	30	765834,01	3427298,97
31	765761,84	3427283,88	31	765761,84	3427283,88
32	765754,72	3427281,67	32	765754,72	3427281,67
33	765748,76	3427276,34	33	765748,76	3427276,34



34	765743,56	3427274,14	34	765743,56	3427274,14
35	765734,95	3427277,75	35	765734,95	3427277,75
36	765690,14	3427329,47	36	765690,14	3427329,47
37	765628,23	3427409,19	37	765628,23	3427409,19
38	765571,59	3427487,25	38	765571,59	3427487,25
39	765539,19	3427538,28	39	765539,19	3427538,28
40	765522,32	3427554,57	40	765522,32	3427554,57
41	765498,27	3427573,53	41	765498,27	3427573,53
42	765461,01	3427612,26	42	765461,01	3427612,26
43	765430,14	3427637,67	43	765430,14	3427637,67
44	765366,2	3427686,05	44	765366,2	3427686,05
45	765308,84	3427729,45	45	765308,84	3427729,45
46	765242,62	3427768,52	46	765242,62	3427768,52
47	765193,21	3427796,7	47	765193,21	3427796,7
48	765136,75	3427822,89	48	765136,75	3427822,89
49	767090,52	3427399,48	49	767090,52	3427399,48
50	767043,59	3427463,82	50	767043,59	3427463,82
51	767022,09	3427493,92	51	767022,09	3427493,92
52	766986,34	3427537,57	52	766986,34	3427537,57
53	766981,22	3427560,46	53	766981,22	3427560,46
54	766966,58	3427595,88	54	766966,58	3427595,88
55	766953,73	3427624,16	55	766953,73	3427624,16
56	766771,66	3427541,4	56	766771,66	3427541,4
57	766783,07	3427516,29	57	766783,07	3427516,29
58	766789,81	3427499,99	58	766789,81	3427499,99
59	766791,95	3427490,42	59	766791,95	3427490,42
60	766791,82	3427485	60	766791,82	3427485
61	766789,41	3427476,45	61	766789,41	3427476,45
62	766788,11	3427468,89	62	766788,11	3427468,89
63	766788,75	3427464,01	63	766788,75	3427464,01
64	766791,76	3427450,13	64	766791,76	3427450,13
65	766801,77	3427429,56	65	766801,77	3427429,56
66	766803,13	3427423,26	66	766803,13	3427423,26
67	766803,47	3427412,17	67	766803,47	3427412,17
68	766803,73	3427410,83	68	766803,73	3427410,83
69	766806,14	3427409,53	69	766806,14	3427409,53
70	766813,03	3427409,78	70	766813,03	3427409,78
71	766818,81	3427416,64	71	766818,81	3427416,64
72	766821,24	3427421,08	72	766821,24	3427421,08
73	766823,41	3427420,28	73	766823,41	3427420,28
74	766832,9	3427409,28	74	766832,9	3427409,28
75	766863,18	3427372,3	75	766863,18	3427372,3
76	766881,43	3427346,76	76	766881,43	3427346,76
77	766928,94	3427281,61	77	766928,94	3427281,61
МО "Козьмогородское"					
дер. Козьмогородское, р. Мезень, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		

№	X	Y
1	757208,1	3440853,45
2	757255,03	3440758,09
3	757343,03	3440596,54
4	757361,45	3440558,66
5	757394,12	3440495,05
6	757417,58	3440450,95
7	757443,51	3440397,82
8	757453,61	3440375,44
9	757466,18	3440350,61
10	757477,1	3440329,04
11	757492,92	3440297,77
12	757513,14	3440262,46
13	757521,96	3440243,25
14	757538,73	3440212,56
15	757571,1	3440153,36
16	757592,6	3440109
17	757617,64	3440062,8
18	757655,54	3439992,96
19	757672,65	3439961,42
20	757723,32	3439873,92
21	757760,92	3439811,28
22	757777,38	3439784,2
23	757802,53	3439753,99
24	757825,76	3439725,61
25	757847,59	3439691,68
26	757863,48	3439670,58
27	757871,32	3439655,24
28	757879,37	3439666
29	757887,32	3439672,25
30	757900,97	3439678,53
31	757911,2	3439683,24
32	757924,76	3439691,95
33	757948,75	3439713,59
34	757963,84	3439720,83
35	757976,52	3439722,29
36	757987,14	3439718,95
37	757996,33	3439712,31
38	758004,56	3439702,84
39	758010,09	3439696,48
40	758017,87	3439696,25
41	758031,75	3439698,69
42	758041,11	3439703,28
43	758044,37	3439713,87
44	758050,62	3439719,05
45	758060,2	3439716,7
46	758065,59	3439711,74

№	X	Y
1	757208,1	3440853,45
2	757255,03	3440758,09
3	757343,03	3440596,54
4	757361,45	3440558,66
5	757394,12	3440495,05
6	757417,58	3440450,95
7	757443,51	3440397,82
8	757453,61	3440375,44
9	757466,18	3440350,61
10	757477,1	3440329,04
11	757492,92	3440297,77
12	757513,14	3440262,46
13	757521,96	3440243,25
14	757538,73	3440212,56
15	757571,1	3440153,36
16	757592,6	3440109
17	757617,64	3440062,8
18	757655,54	3439992,96
19	757672,65	3439961,42
20	757723,32	3439873,92
21	757760,92	3439811,28
22	757777,38	3439784,2
23	757802,53	3439753,99
24	757825,76	3439725,61
25	757847,59	3439691,68
26	757863,48	3439670,58
27	757871,32	3439655,24
28	757879,37	3439666
29	757887,32	3439672,25
30	757900,97	3439678,53
31	757911,2	3439683,24
32	757924,76	3439691,95
33	757948,75	3439713,59
34	757963,84	3439720,83
35	757976,52	3439722,29
36	757987,14	3439718,95
37	757996,33	3439712,31
38	758004,56	3439702,84
39	758010,09	3439696,48
40	758017,87	3439696,25
41	758031,75	3439698,69
42	758041,11	3439703,28
43	758044,37	3439713,87
44	758050,62	3439719,05
45	758060,2	3439716,7
46	758065,59	3439711,74

47	758069,17	3439705,17
48	758073,03	3439701,7
49	758077,49	3439694,13
50	758078,91	3439691,71
51	758078,1	3439687,92
52	758077,79	3439686,48
53	758077,38	3439684,58
54	758080,95	3439682,37
55	758082,24	3439681,58
56	758083,71	3439680,67
57	758086,32	3439680,76
58	758090,66	3439679,66
59	758103,63	3439676,36
60	758118,83	3439677,89
61	758137,45	3439685,57
62	758142,53	3439697,02
63	758147,38	3439705,4
64	758157,59	3439714,55
65	758214,62	3439719,59
66	758241,91	3439736,5
67	758261,54	3439743,79
68	758270,45	3439741,59
69	758275,87	3439738,89
70	758280,23	3439737,96
71	758286,2	3439739,43
72	758297	3439745,31
73	758318,28	3439763,02
74	758331,8	3439774,28
75	758299,82	3439812,71
76	758286,3	3439801,45
77	758274,92	3439791,99
78	758258,57	3439796,02
79	758219,82	3439781,64
80	758198,38	3439768,35
81	758136,61	3439762,89
82	758108,43	3439737,63
83	758105,55	3439742,92
84	758084,59	3439762,21
85	758038,08	3439773,59
86	758036,23	3439772,05
87	758033,66	3439777,08
88	758011,78	3439806,11
89	757987,77	3439843,43
90	757956,76	3439881,32
91	757940,57	3439900,76
92	757932,12	3439914,68
93	757895,61	3439975,5

47	758069,17	3439705,17
48	758073,03	3439701,7
49	758077,49	3439694,13
50	758078,91	3439691,71
51	758078,1	3439687,92
52	758077,79	3439686,48
53	758077,38	3439684,58
54	758080,95	3439682,37
55	758082,24	3439681,58
56	758083,71	3439680,67
57	758086,32	3439680,76
58	758090,66	3439679,66
59	758103,63	3439676,36
60	758118,83	3439677,89
61	758137,45	3439685,57
62	758142,53	3439697,02
63	758147,38	3439705,4
64	758157,59	3439714,55
65	758214,62	3439719,59
66	758241,91	3439736,5
67	758261,54	3439743,79
68	758270,45	3439741,59
69	758275,87	3439738,89
70	758280,23	3439737,96
71	758286,2	3439739,43
72	758297	3439745,31
73	758318,28	3439763,02
74	758331,8	3439774,28
75	758299,82	3439812,71
76	758286,3	3439801,45
77	758274,92	3439791,99
78	758258,57	3439796,02
79	758219,82	3439781,64
80	758198,38	3439768,35
81	758136,61	3439762,89
82	758108,43	3439737,63
83	758105,55	3439742,92
84	758084,59	3439762,21
85	758038,08	3439773,59
86	758036,23	3439772,05
87	758033,66	3439777,08
88	758011,78	3439806,11
89	757987,77	3439843,43
90	757956,76	3439881,32
91	757940,57	3439900,76
92	757932,12	3439914,68
93	757895,61	3439975,5

94	757847,12	3440059,24
95	757831,33	3440088,34
96	757793,47	3440158,12
97	757770,6	3440200,31
98	757748,94	3440245
99	757714,22	3440308,51
100	757700,81	3440333,04
101	757691,17	3440354,04
102	757669,04	3440392,68
103	757655,54	3440419,35
104	757644,62	3440440,93
105	757634,06	3440461,8
106	757624,55	3440482,86
107	757595,79	3440541,8
108	757571,37	3440587,69
109	757540,35	3440648,11
110	757520,86	3440688,17
111	757432,65	3440850,12
112	757387,55	3440941,76
113	758332,12	3439773,89
114	758318,6	3439762,64
115	758297,28	3439744,89
116	758286,39	3439738,96
117	758280,24	3439737,44
118	758275,71	3439738,42
119	758270,28	3439741,12
120	758261,57	3439743,27
121	758242,13	3439736,05
122	758214,78	3439719,11
123	758157,8	3439714,07
124	758147,77	3439705,08
125	758142,98	3439696,79
126	758137,83	3439685,19
127	758118,95	3439677,4
128	758103,6	3439675,86
129	758090,54	3439679,17
130	758086,26	3439680,26
131	758083,58	3439680,16
132	758081,98	3439681,15
133	758080,69	3439681,94
134	758076,81	3439684,34
135	758077,3	3439686,58
136	758077,61	3439688,03
137	758078,38	3439691,62
138	758077,06	3439693,88
139	758072,64	3439701,38
140	758068,77	3439704,86

94	757847,12	3440059,24
95	757831,33	3440088,34
96	757793,47	3440158,12
97	757770,6	3440200,31
98	757748,94	3440245
99	757714,22	3440308,51
100	757700,81	3440333,04
101	757691,17	3440354,04
102	757669,04	3440392,68
103	757655,54	3440419,35
104	757644,62	3440440,93
105	757634,06	3440461,8
106	757624,55	3440482,86
107	757595,79	3440541,8
108	757571,37	3440587,69
109	757540,35	3440648,11
110	757520,86	3440688,17
111	757432,65	3440850,12
112	757387,55	3440941,76
113	758332,12	3439773,89
114	758318,6	3439762,64
115	758297,28	3439744,89
116	758286,39	3439738,96
117	758280,24	3439737,44
118	758275,71	3439738,42
119	758270,28	3439741,12
120	758261,57	3439743,27
121	758242,13	3439736,05
122	758214,78	3439719,11
123	758157,8	3439714,07
124	758147,77	3439705,08
125	758142,98	3439696,79
126	758137,83	3439685,19
127	758118,95	3439677,4
128	758103,6	3439675,86
129	758090,54	3439679,17
130	758086,26	3439680,26
131	758083,58	3439680,16
132	758081,98	3439681,15
133	758080,69	3439681,94
134	758076,81	3439684,34
135	758077,3	3439686,58
136	758077,61	3439688,03
137	758078,38	3439691,62
138	758077,06	3439693,88
139	758072,64	3439701,38
140	758068,77	3439704,86

141	758065,19	3439711,43
142	758059,96	3439716,24
143	758050,74	3439718,5
144	758044,81	3439713,58
145	758041,53	3439702,92
146	758031,9	3439698,21
147	758017,91	3439695,75
148	758009,86	3439695,98
149	758004,19	3439702,52
150	757995,99	3439711,94
151	757986,92	3439718,5
152	757976,47	3439721,78
153	757963,98	3439720,34
154	757949,03	3439713,17
155	757925,06	3439691,55
156	757911,44	3439682,8
157	757901,18	3439678,08
158	757887,58	3439671,82
159	757879,73	3439665,65
160	757871,58	3439654,74
161	757880,39	3439639,54
162	757882,44	3439630,59
163	757883,03	3439620,43
164	757882,71	3439611,7
165	757886,78	3439581,82
166	757888,78	3439542,33
167	757890,45	3439495,99
168	757895,26	3439419,65
169	757896,92	3439393,37
170	757903,17	3439355,93
171	757907,42	3439319,68
172	757909,43	3439302,54
173	757913,31	3439274,4
174	758111,44	3439301,68
175	758107,84	3439327,83
176	758106,06	3439342,97
177	758101,24	3439384,07
178	758095,87	3439416,2
179	758094,86	3439432,24
180	758090,22	3439505,88
181	758088,6	3439550,97
182	758086,1	3439600,41
183	758083,21	3439621,62
184	758083,24	3439622,58
185	758082,84	3439629,54
186	758099,82	3439625,23
187	758131,25	3439628,38

141	758065,19	3439711,43
142	758059,96	3439716,24
143	758050,74	3439718,5
144	758044,81	3439713,58
145	758041,53	3439702,92
146	758031,9	3439698,21
147	758017,91	3439695,75
148	758009,86	3439695,98
149	758004,19	3439702,52
150	757995,99	3439711,94
151	757986,92	3439718,5
152	757976,47	3439721,78
153	757963,98	3439720,34
154	757949,03	3439713,17
155	757925,06	3439691,55
156	757911,44	3439682,8
157	757901,18	3439678,08
158	757887,58	3439671,82
159	757879,73	3439665,65
160	757871,58	3439654,74
161	757880,39	3439639,54
162	757882,44	3439630,59
163	757883,03	3439620,43
164	757882,71	3439611,7
165	757886,78	3439581,82
166	757888,78	3439542,33
167	757890,45	3439495,99
168	757895,26	3439419,65
169	757896,92	3439393,37
170	757903,17	3439355,93
171	757907,42	3439319,68
172	757909,43	3439302,54
173	757913,31	3439274,4
174	758111,44	3439301,68
175	758107,84	3439327,83
176	758106,06	3439342,97
177	758101,24	3439384,07
178	758095,87	3439416,2
179	758094,86	3439432,24
180	758090,22	3439505,88
181	758088,6	3439550,97
182	758086,1	3439600,41
183	758083,21	3439621,62
184	758083,24	3439622,58
185	758082,84	3439629,54
186	758099,82	3439625,23
187	758131,25	3439628,38

188	758175,42	3439646,61	188	758175,42	3439646,61
189	758184,1	3439666,2	189	758184,1	3439666,2
190	758231,01	3439670,35	190	758231,01	3439670,35
191	758262,81	3439690,05	191	758262,81	3439690,05
192	758280,99	3439686,14	192	758280,99	3439686,14
193	758304,62	3439691,95	193	758304,62	3439691,95
194	758325,51	3439703,33	194	758325,51	3439703,33
195	758350,58	3439724,2	195	758350,58	3439724,2
196	758364,11	3439735,46	196	758364,11	3439735,46
дер. Березник, р. Мезень, ручей Без названия					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	754737,4	3444710,88	1	754737,4	3444710,88
2	754713,64	3444754,87	2	754713,64	3444754,87
3	754706,72	3444751,13	3	754706,72	3444751,13
4	754700,6	3444753,9	4	754700,6	3444753,9
5	754663,81	3444738	5	754663,81	3444738
6	754652,11	3444724,13	6	754652,11	3444724,13
7	754647,7	3444718,47	7	754647,7	3444718,47
8	754624,95	3444716,84	8	754624,95	3444716,84
9	754615,71	3444703,44	9	754615,71	3444703,44
10	754607,15	3444700,86	10	754607,15	3444700,86
11	754598,19	3444690,85	11	754598,19	3444690,85
12	754596,73	3444689,96	12	754596,73	3444689,96
13	754577,65	3444670,85	13	754577,65	3444670,85
14	754576,88	3444667,25	14	754576,88	3444667,25
15	754565,51	3444667,85	15	754565,51	3444667,85
16	754561,52	3444665,08	16	754561,52	3444665,08
17	754557,58	3444665,19	17	754557,58	3444665,19
18	754535,72	3444655,81	18	754535,72	3444655,81
19	754529,69	3444660,66	19	754529,69	3444660,66
20	754500,23	3444662,15	20	754500,23	3444662,15
21	754482,84	3444660,85	21	754482,84	3444660,85
22	754463,91	3444655,97	22	754463,91	3444655,97
23	754456,67	3444657,48	23	754456,67	3444657,48
24	754441,84	3444656,52	24	754441,84	3444656,52
25	754435,03	3444657,7	25	754435,03	3444657,7
26	754423,52	3444654,78	26	754423,52	3444654,78
27	754419,32	3444656,48	27	754419,32	3444656,48
28	754398,57	3444656,48	28	754398,57	3444656,48
29	754356,99	3444642,04	29	754356,99	3444642,04
30	754354,48	3444630,91	30	754354,48	3444630,91
31	754353,58	3444630,24	31	754353,58	3444630,24
32	754349,42	3444625,72	32	754349,42	3444625,72
33	754348,9	3444625,84	33	754348,9	3444625,84
34	754333,07	3444620,01	34	754333,07	3444620,01
35	754319,74	3444616,96	35	754319,74	3444616,96

36	754294,84	3444595,68
37	754289,17	3444565,81
38	754249,71	3444557,91
39	754245,52	3444548,86
40	754243,79	3444549,52
41	754204,09	3444570,23
42	754157,31	3444595,41
43	754107,83	3444621,14
44	754077,34	3444638,8
45	754037,15	3444660,9
46	754007,52	3444679,27
47	753955,23	3444710,81
48	753940,26	3444720,97
49	753918,52	3444739,6
50	753873,67	3444766,44
51	753855,02	3444777,59
52	753823,3	3444798,88
53	753803,58	3444810,9
54	753775,31	3444831,82
55	753725,99	3444864,87
56	753687,92	3444890,48
57	753645,38	3444919,11
58	753533,73	3444753,17
59	753576,28	3444724,54
60	753614,5	3444698,82
61	753660,1	3444668,27
62	753691,81	3444644,82
63	753715,45	3444630,39
64	753747,9	3444608,62
65	753770,99	3444594,81
66	753801,26	3444576,7
67	753818,64	3444561,79
68	753847,36	3444542,31
69	753903,18	3444508,64
70	753936,21	3444488,16
71	753979,01	3444464,63
72	754011,51	3444445,79
73	754063,77	3444418,63
74	754110,43	3444393,5
75	754162,53	3444366,34
76	754188,7	3444356,65
77	754259,28	3444334,82
78	754268,75	3444329,66
79	754273,59	3444338,92
80	754275,28	3444345,85
81	754275,28	3444350,94
82	754274,73	3444353,42

36	754294,84	3444595,68
37	754289,17	3444565,81
38	754249,71	3444557,91
39	754245,52	3444548,86
40	754243,79	3444549,52
41	754204,09	3444570,23
42	754157,31	3444595,41
43	754107,83	3444621,14
44	754077,34	3444638,8
45	754037,15	3444660,9
46	754007,52	3444679,27
47	753955,23	3444710,81
48	753940,26	3444720,97
49	753918,52	3444739,6
50	753873,67	3444766,44
51	753855,02	3444777,59
52	753823,3	3444798,88
53	753803,58	3444810,9
54	753775,31	3444831,82
55	753725,99	3444864,87
56	753687,92	3444890,48
57	753645,38	3444919,11
58	753533,73	3444753,17
59	753576,28	3444724,54
60	753614,5	3444698,82
61	753660,1	3444668,27
62	753691,81	3444644,82
63	753715,45	3444630,39
64	753747,9	3444608,62
65	753770,99	3444594,81
66	753801,26	3444576,7
67	753818,64	3444561,79
68	753847,36	3444542,31
69	753903,18	3444508,64
70	753936,21	3444488,16
71	753979,01	3444464,63
72	754011,51	3444445,79
73	754063,77	3444418,63
74	754110,43	3444393,5
75	754162,53	3444366,34
76	754188,7	3444356,65
77	754259,28	3444334,82
78	754268,75	3444329,66
79	754273,59	3444338,92
80	754275,28	3444345,85
81	754275,28	3444350,94
82	754274,73	3444353,42

83	754273,83	3444356,34
84	754269,95	3444358,21
85	754264,04	3444363,17
86	754256,76	3444368,03
87	754250,85	3444375,32
88	754245,79	3444380,6
89	754241,96	3444387,97
90	754239,74	3444393,11
91	754238,21	3444397,42
92	754238,35	3444400,96
93	754239,81	3444404,57
94	754243,97	3444407,69
95	754252,64	3444411,3
96	754257,39	3444413,07
97	754260,16	3444414,32
98	754263,14	3444413,55
99	754266,27	3444413,55
100	754268,07	3444414,39
101	754269,04	3444415,84
102	754269,25	3444417,09
103	754269,11	3444419,31
104	754267,21	3444421,39
105	754263,66	3444423,92
106	754259,94	3444431,15
107	754256,63	3444437,77
108	754256,54	3444443
109	754256,11	3444445,53
110	754255,32	3444448,49
111	754254,63	3444450,67
112	754253,41	3444452,94
113	754251,14	3444455,29
114	754249,31	3444457,2
115	754247,05	3444463,22
116	754246,53	3444467,14
117	754251,93	3444478,73
118	754255,49	3444484,58
119	754260,11	3444488,15
120	754264,63	3444489,02
121	754270,03	3444489,46
122	754275,43	3444489,64
123	754279,61	3444490,16
124	754283,7	3444491,29
125	754285,88	3444494,25
126	754285,09	3444500,79
127	754284,48	3444502,1
128	754282,79	3444508,12
129	754283,38	3444512,19

83	754273,83	3444356,34
84	754269,95	3444358,21
85	754264,04	3444363,17
86	754256,76	3444368,03
87	754250,85	3444375,32
88	754245,79	3444380,6
89	754241,96	3444387,97
90	754239,74	3444393,11
91	754238,21	3444397,42
92	754238,35	3444400,96
93	754239,81	3444404,57
94	754243,97	3444407,69
95	754252,64	3444411,3
96	754257,39	3444413,07
97	754260,16	3444414,32
98	754263,14	3444413,55
99	754266,27	3444413,55
100	754268,07	3444414,39
101	754269,04	3444415,84
102	754269,25	3444417,09
103	754269,11	3444419,31
104	754267,21	3444421,39
105	754263,66	3444423,92
106	754259,94	3444431,15
107	754256,63	3444437,77
108	754256,54	3444443
109	754256,11	3444445,53
110	754255,32	3444448,49
111	754254,63	3444450,67
112	754253,41	3444452,94
113	754251,14	3444455,29
114	754249,31	3444457,2
115	754247,05	3444463,22
116	754246,53	3444467,14
117	754251,93	3444478,73
118	754255,49	3444484,58
119	754260,11	3444488,15
120	754264,63	3444489,02
121	754270,03	3444489,46
122	754275,43	3444489,64
123	754279,61	3444490,16
124	754283,7	3444491,29
125	754285,88	3444494,25
126	754285,09	3444500,79
127	754284,48	3444502,1
128	754282,79	3444508,12
129	754283,38	3444512,19



130	754284,15	3444513,82
131	754286,93	3444514,37
132	754289,03	3444512,7
133	754289,41	3444512,4
134	754296	3444513,65
135	754301,79	3444514,64
136	754304,96	3444513,98
137	754309,77	3444513,76
138	754312,94	3444514,31
139	754315,34	3444515,29
140	754318,35	3444516,94
141	754321,19	3444520,22
142	754323,92	3444522,08
143	754326,11	3444523,07
144	754328,84	3444524,6
145	754331,9	3444525,36
146	754334,74	3444525,36
147	754339,22	3444524,82
148	754341,74	3444523,83
149	754344,25	3444522,85
150	754346,44	3444525,04
151	754348,95	3444528,97
152	754351,36	3444533,68
153	754352,45	3444534,88
154	754353,98	3444538,05
155	754355,29	3444539,69
156	754356,16	3444543,52
157	754353,32	3444546,15
158	754352,45	3444549,21
159	754349,61	3444553,15
160	754347,97	3444555,45
161	754345,78	3444558,51
162	754342,72	3444560,92
163	754339,91	3444565
164	754340,69	3444569,09
165	754342,89	3444570,97
166	754347,34	3444571,99
167	754352,6	3444573,92
168	754355,87	3444573,22
169	754357,53	3444570,64
170	754356,03	3444567,58
171	754355,39	3444564,36
172	754355,82	3444561,08
173	754357,07	3444560,71
174	754358,17	3444561,12
175	754359,45	3444562,11
176	754360,67	3444563,22

130	754284,15	3444513,82
131	754286,93	3444514,37
132	754289,03	3444512,7
133	754289,41	3444512,4
134	754296	3444513,65
135	754301,79	3444514,64
136	754304,96	3444513,98
137	754309,77	3444513,76
138	754312,94	3444514,31
139	754315,34	3444515,29
140	754318,35	3444516,94
141	754321,19	3444520,22
142	754323,92	3444522,08
143	754326,11	3444523,07
144	754328,84	3444524,6
145	754331,9	3444525,36
146	754334,74	3444525,36
147	754339,22	3444524,82
148	754341,74	3444523,83
149	754344,25	3444522,85
150	754346,44	3444525,04
151	754348,95	3444528,97
152	754351,36	3444533,68
153	754352,45	3444534,88
154	754353,98	3444538,05
155	754355,29	3444539,69
156	754356,16	3444543,52
157	754353,32	3444546,15
158	754352,45	3444549,21
159	754349,61	3444553,15
160	754347,97	3444555,45
161	754345,78	3444558,51
162	754342,72	3444560,92
163	754339,91	3444565
164	754340,69	3444569,09
165	754342,89	3444570,97
166	754347,34	3444571,99
167	754352,6	3444573,92
168	754355,87	3444573,22
169	754357,53	3444570,64
170	754356,03	3444567,58
171	754355,39	3444564,36
172	754355,82	3444561,08
173	754357,07	3444560,71
174	754358,17	3444561,12
175	754359,45	3444562,11
176	754360,67	3444563,22

177	754361,81	3444564,18
178	754363,61	3444566,92
179	754364,66	3444567,85
180	754371,09	3444573,63
181	754374,21	3444575,86
182	754377,04	3444577,42
183	754378,75	3444580,03
184	754379,86	3444583,6
185	754382,09	3444587,4
186	754387,25	3444592,99
187	754389,93	3444595
188	754392,08	3444596,04
189	754395,06	3444596,19
190	754396,84	3444596,19
191	754400,63	3444598,5
192	754400,63	3444600,13
193	754399,67	3444600,66
194	754399	3444600,95
195	754399,67	3444603,93
196	754407	3444606,48
197	754409,6	3444606,48
198	754413,84	3444604,76
199	754416,82	3444603,13
200	754418,53	3444600,08
201	754419,42	3444594,86
202	754420,39	3444588,69
203	754421,58	3444585,78
204	754424,03	3444584,22
205	754427,27	3444582,72
206	754432,7	3444581,31
207	754436,41	3444581,09
208	754437,53	3444585,85
209	754436,34	3444589,35
210	754434,33	3444591,95
211	754433,07	3444594,04
212	754432,03	3444597,24
213	754430,39	3444599,17
214	754429,42	3444601,93
215	754431,13	3444605,13
216	754437,01	3444606,62
217	754439,17	3444606,24
218	754453,13	3444607,15
219	754458,85	3444605,96
220	754462,5	3444605,14
221	754463,61	3444603,13
222	754463,24	3444600,82
223	754462,05	3444598,96

177	754361,81	3444564,18
178	754363,61	3444566,92
179	754364,66	3444567,85
180	754371,09	3444573,63
181	754374,21	3444575,86
182	754377,04	3444577,42
183	754378,75	3444580,03
184	754379,86	3444583,6
185	754382,09	3444587,4
186	754387,25	3444592,99
187	754389,93	3444595
188	754392,08	3444596,04
189	754395,06	3444596,19
190	754396,84	3444596,19
191	754400,63	3444598,5
192	754400,63	3444600,13
193	754399,67	3444600,66
194	754399	3444600,95
195	754399,67	3444603,93
196	754407	3444606,48
197	754409,6	3444606,48
198	754413,84	3444604,76
199	754416,82	3444603,13
200	754418,53	3444600,08
201	754419,42	3444594,86
202	754420,39	3444588,69
203	754421,58	3444585,78
204	754424,03	3444584,22
205	754427,27	3444582,72
206	754432,7	3444581,31
207	754436,41	3444581,09
208	754437,53	3444585,85
209	754436,34	3444589,35
210	754434,33	3444591,95
211	754433,07	3444594,04
212	754432,03	3444597,24
213	754430,39	3444599,17
214	754429,42	3444601,93
215	754431,13	3444605,13
216	754437,01	3444606,62
217	754439,17	3444606,24
218	754453,13	3444607,15
219	754458,85	3444605,96
220	754462,5	3444605,14
221	754463,61	3444603,13
222	754463,24	3444600,82
223	754462,05	3444598,96

224	754460,77	3444597,01
225	754458,72	3444593,12
226	754458,65	3444590,34
227	754459,89	3444586,82
228	754461,8	3444583,66
229	754468,47	3444579,7
230	754472,28	3444578,53
231	754474,4	3444577,35
232	754476,97	3444577,35
233	754478,72	3444580,36
234	754479,75	3444582,12
235	754479,6	3444585,06
236	754477,7	3444586,82
237	754476,67	3444587,55
238	754475,43	3444588,43
239	754473,23	3444592,02
240	754472,79	3444594,44
241	754472,13	3444600,68
242	754472,13	3444601,85
243	754473,01	3444602,8
244	754481,61	3444608,9
245	754491,01	3444611,32
246	754500,83	3444612,06
247	754510,97	3444611,54
248	754514,71	3444608,54
249	754516,1	3444602,81
250	754516,54	3444598,05
251	754518,3	3444595,26
252	754530,26	3444587,62
253	754538,28	3444582,78
254	754543,99	3444580,8
255	754546,41	3444580,21
256	754549,93	3444580,72
257	754551,61	3444582,04
258	754553,22	3444584,24
259	754556,37	3444592,24
260	754556,88	3444601,41
261	754559,93	3444605,4
262	754561,57	3444609,98
263	754563,91	3444613,49
264	754567,19	3444614,9
265	754571,22	3444614,79
266	754571,92	3444613,85
267	754575,09	3444613,5
268	754577,31	3444615,14
269	754580,01	3444617,02
270	754584,46	3444616,78

224	754460,77	3444597,01
225	754458,72	3444593,12
226	754458,65	3444590,34
227	754459,89	3444586,82
228	754461,8	3444583,66
229	754468,47	3444579,7
230	754472,28	3444578,53
231	754474,4	3444577,35
232	754476,97	3444577,35
233	754478,72	3444580,36
234	754479,75	3444582,12
235	754479,6	3444585,06
236	754477,7	3444586,82
237	754476,67	3444587,55
238	754475,43	3444588,43
239	754473,23	3444592,02
240	754472,79	3444594,44
241	754472,13	3444600,68
242	754472,13	3444601,85
243	754473,01	3444602,8
244	754481,61	3444608,9
245	754491,01	3444611,32
246	754500,83	3444612,06
247	754510,97	3444611,54
248	754514,71	3444608,54
249	754516,1	3444602,81
250	754516,54	3444598,05
251	754518,3	3444595,26
252	754530,26	3444587,62
253	754538,28	3444582,78
254	754543,99	3444580,8
255	754546,41	3444580,21
256	754549,93	3444580,72
257	754551,61	3444582,04
258	754553,22	3444584,24
259	754556,37	3444592,24
260	754556,88	3444601,41
261	754559,93	3444605,4
262	754561,57	3444609,98
263	754563,91	3444613,49
264	754567,19	3444614,9
265	754571,22	3444614,79
266	754571,92	3444613,85
267	754575,09	3444613,5
268	754577,31	3444615,14
269	754580,01	3444617,02
270	754584,46	3444616,78

271	754588,68	3444614,67
272	754590,2	3444613,27
273	754593,48	3444612,09
274	754598,76	3444610,22
275	754602,5	3444608,69
276	754603,91	3444611,98
277	754602,5	3444616,67
278	754607,22	3444619,97
279	754611,83	3444622,1
280	754613,44	3444622,9
281	754621,43	3444636,28
282	754623,49	3444645,99
283	754627,9	3444650,41
284	754630,55	3444652,03
285	754635,02	3444657,03
286	754637,61	3444657,81
287	754644,08	3444653,53
288	754648,86	3444656,25
289	754649,9	3444664,93
290	754652,49	3444668,68
291	754657,92	3444669,07
292	754662,58	3444665,19
293	754665,03	3444660,4
294	754667,49	3444656,12
295	754668,79	3444654,7
296	754671,24	3444653,27
297	754673,18	3444652,88
298	754678,15	3444652,1
299	754682,16	3444653,27
300	754684,75	3444654,43
301	754686,3	3444656,64
302	754686,56	3444661,04
303	754689,15	3444664,02
304	754695,23	3444664,79
305	754698,72	3444666,6
306	754694,19	3444673,99
307	754691,22	3444676,58
308	754687,6	3444678
309	754685,66	3444679,81
310	754684,75	3444682,66
311	754686,82	3444687,32
312	754690,96	3444692,63
313	754694,45	3444696,78
314	754700,14	3444699,24
315	754704,15	3444697,42
316	754706,15	3444693,68
317	754709,77	3444693,55

271	754588,68	3444614,67
272	754590,2	3444613,27
273	754593,48	3444612,09
274	754598,76	3444610,22
275	754602,5	3444608,69
276	754603,91	3444611,98
277	754602,5	3444616,67
278	754607,22	3444619,97
279	754611,83	3444622,1
280	754613,44	3444622,9
281	754621,43	3444636,28
282	754623,49	3444645,99
283	754627,9	3444650,41
284	754630,55	3444652,03
285	754635,02	3444657,03
286	754637,61	3444657,81
287	754644,08	3444653,53
288	754648,86	3444656,25
289	754649,9	3444664,93
290	754652,49	3444668,68
291	754657,92	3444669,07
292	754662,58	3444665,19
293	754665,03	3444660,4
294	754667,49	3444656,12
295	754668,79	3444654,7
296	754671,24	3444653,27
297	754673,18	3444652,88
298	754678,15	3444652,1
299	754682,16	3444653,27
300	754684,75	3444654,43
301	754686,3	3444656,64
302	754686,56	3444661,04
303	754689,15	3444664,02
304	754695,23	3444664,79
305	754698,72	3444666,6
306	754694,19	3444673,99
307	754691,22	3444676,58
308	754687,6	3444678
309	754685,66	3444679,81
310	754684,75	3444682,66
311	754686,82	3444687,32
312	754690,96	3444692,63
313	754694,45	3444696,78
314	754700,14	3444699,24
315	754704,15	3444697,42
316	754706,15	3444693,68
317	754709,77	3444693,55

318	754717,02	3444697,31
319	754725,94	3444704,69
320	754279,99	3444323,53
321	754292,58	3444316,68
322	754325,48	3444303,11
323	754400,1	3444256,74
324	754433,74	3444226,19
325	754456,4	3444199,38
326	754483,64	3444175,29
327	754499,55	3444157,64
328	754509,82	3444145,95
329	754660,07	3444277,95
330	754648,97	3444290,59
331	754624,62	3444317,61
332	754599,76	3444339,59
333	754577,96	3444365,37
334	754521,11	3444417,02
335	754417,01	3444481,7
336	754389,44	3444493,2
337	754392,34	3444498,03
338	754395,78	3444503,7
339	754399,76	3444511,79
340	754401,77	3444516,83
341	754403	3444519,5
342	754403,36	3444520,37
343	754409,97	3444532,54
344	754416,67	3444531,05
345	754422,73	3444529,85
346	754452,18	3444522,33
347	754456,76	3444527,32
348	754479,83	3444517,74
349	754499,4	3444530,15
350	754510,72	3444534,44
351	754512,42	3444536,7
352	754516,47	3444533,95
353	754528,91	3444530,47
354	754543,83	3444527,5
355	754564,76	3444528,48
356	754582,05	3444537,71
357	754583,97	3444539,36
358	754603,05	3444546,48
359	754604,15	3444550,62
360	754624,68	3444555,02
361	754636,78	3444561,68
362	754647,18	3444569,74
363	754655,8	3444581,56
364	754657,14	3444583,77

318	754717,02	3444697,31
319	754725,94	3444704,69
320	754279,99	3444323,53
321	754292,58	3444316,68
322	754325,48	3444303,11
323	754400,1	3444256,74
324	754433,74	3444226,19
325	754456,4	3444199,38
326	754483,64	3444175,29
327	754499,55	3444157,64
328	754509,82	3444145,95
329	754660,07	3444277,95
330	754648,97	3444290,59
331	754624,62	3444317,61
332	754599,76	3444339,59
333	754577,96	3444365,37
334	754521,11	3444417,02
335	754417,01	3444481,7
336	754389,44	3444493,2
337	754392,34	3444498,03
338	754395,78	3444503,7
339	754399,76	3444511,79
340	754401,77	3444516,83
341	754403	3444519,5
342	754403,36	3444520,37
343	754409,97	3444532,54
344	754416,67	3444531,05
345	754422,73	3444529,85
346	754452,18	3444522,33
347	754456,76	3444527,32
348	754479,83	3444517,74
349	754499,4	3444530,15
350	754510,72	3444534,44
351	754512,42	3444536,7
352	754516,47	3444533,95
353	754528,91	3444530,47
354	754543,83	3444527,5
355	754564,76	3444528,48
356	754582,05	3444537,71
357	754583,97	3444539,36
358	754603,05	3444546,48
359	754604,15	3444550,62
360	754624,68	3444555,02
361	754636,78	3444561,68
362	754647,18	3444569,74
363	754655,8	3444581,56
364	754657,14	3444583,77

365	754668,4	3444598,92
366	754668,35	3444599,71
367	754670,1	3444599,47
368	754675,72	3444599,19
369	754680,93	3444599,19
370	754711,72	3444601,89
371	754724,88	3444619,45
372	754736,21	3444622,88
373	754754,39	3444655,77
374	754770,43	3444665,08
375	754745,33	3444708,32
376	754722,46	3444695,05
377	754715,73	3444691,15
378	754712,4	3444689,08
379	754704,11	3444690,97
380	754701,22	3444694,54
381	754698,6	3444694,54
382	754695,32	3444693,81
383	754692,32	3444692,36
384	754689,7	3444688,46
385	754687,98	3444684,34
386	754688,98	3444680,67
387	754691,04	3444678,44
388	754694,6	3444676,82
389	754697,38	3444675,38
390	754702,33	3444672,37
391	754703,72	3444667,46
392	754702,28	3444664,85
393	754697,49	3444663,4
394	754694,99	3444663,4
395	754691,5	3444663
396	754690,22	3444662,56
397	754688,72	3444661,45
398	754688,05	3444655,04
399	754687,44	3444652,98
400	754686,27	3444651,31
401	754685,1	3444649,75
402	754678,74	3444649,19
403	754676,96	3444649,19
404	754674,74	3444649,3
405	754671,07	3444649,8
406	754668,17	3444651,59
407	754664,53	3444657,88
408	754662,36	3444659,17
409	754658,91	3444663,57
410	754657,13	3444665,96
411	754654,96	3444666,57

365	754668,4	3444598,92
366	754668,35	3444599,71
367	754670,1	3444599,47
368	754675,72	3444599,19
369	754680,93	3444599,19
370	754711,72	3444601,89
371	754724,88	3444619,45
372	754736,21	3444622,88
373	754754,39	3444655,77
374	754770,43	3444665,08
375	754745,33	3444708,32
376	754722,46	3444695,05
377	754715,73	3444691,15
378	754712,4	3444689,08
379	754704,11	3444690,97
380	754701,22	3444694,54
381	754698,6	3444694,54
382	754695,32	3444693,81
383	754692,32	3444692,36
384	754689,7	3444688,46
385	754687,98	3444684,34
386	754688,98	3444680,67
387	754691,04	3444678,44
388	754694,6	3444676,82
389	754697,38	3444675,38
390	754702,33	3444672,37
391	754703,72	3444667,46
392	754702,28	3444664,85
393	754697,49	3444663,4
394	754694,99	3444663,4
395	754691,5	3444663
396	754690,22	3444662,56
397	754688,72	3444661,45
398	754688,05	3444655,04
399	754687,44	3444652,98
400	754686,27	3444651,31
401	754685,1	3444649,75
402	754678,74	3444649,19
403	754676,96	3444649,19
404	754674,74	3444649,3
405	754671,07	3444649,8
406	754668,17	3444651,59
407	754664,53	3444657,88
408	754662,36	3444659,17
409	754658,91	3444663,57
410	754657,13	3444665,96
411	754654,96	3444666,57

412	754653,4	3444666,46
413	754651,31	3444665,06
414	754651,04	3444663,45
415	754650,37	3444659,38
416	754650,37	3444655,98
417	754649,25	3444654,31
418	754647,42	3444653,37
419	754644,97	3444651,92
420	754642,97	3444651,58
421	754640,57	3444652,31
422	754638,68	3444654,37
423	754636,12	3444655,43
424	754634,9	3444654,87
425	754634,23	3444651,64
426	754632,58	3444649,73
427	754626,4	3444642,76
428	754616,08	3444620,97
429	754616,69	3444620,42
430	754616,97	3444620,3
431	754617,36	3444614,07
432	754615,58	3444611,67
433	754614,13	3444609,28
434	754610,96	3444604,93
435	754609,24	3444603,59
436	754607,01	3444602,37
437	754603,9	3444601,7
438	754601,34	3444602,54
439	754600	3444604,26
440	754598,47	3444605,54
441	754596,02	3444606,77
442	754593,3	3444608,05
443	754591,52	3444609,11
444	754589,24	3444610,28
445	754584,95	3444612,23
446	754582,67	3444613,84
447	754580,19	3444613,34
448	754579,07	3444612,78
449	754577,74	3444611,78
450	754575,79	3444610,55
451	754573,4	3444609,88
452	754571,28	3444610,39
453	754568,64	3444610,66
454	754566,75	3444610,6
455	754565,97	3444609,88
456	754564,97	3444606,42
457	754563,75	3444603,3
458	754562,25	3444600,07

412	754653,4	3444666,46
413	754651,31	3444665,06
414	754651,04	3444663,45
415	754650,37	3444659,38
416	754650,37	3444655,98
417	754649,25	3444654,31
418	754647,42	3444653,37
419	754644,97	3444651,92
420	754642,97	3444651,58
421	754640,57	3444652,31
422	754638,68	3444654,37
423	754636,12	3444655,43
424	754634,9	3444654,87
425	754634,23	3444651,64
426	754632,58	3444649,73
427	754626,4	3444642,76
428	754616,08	3444620,97
429	754616,69	3444620,42
430	754616,97	3444620,3
431	754617,36	3444614,07
432	754615,58	3444611,67
433	754614,13	3444609,28
434	754610,96	3444604,93
435	754609,24	3444603,59
436	754607,01	3444602,37
437	754603,9	3444601,7
438	754601,34	3444602,54
439	754600	3444604,26
440	754598,47	3444605,54
441	754596,02	3444606,77
442	754593,3	3444608,05
443	754591,52	3444609,11
444	754589,24	3444610,28
445	754584,95	3444612,23
446	754582,67	3444613,84
447	754580,19	3444613,34
448	754579,07	3444612,78
449	754577,74	3444611,78
450	754575,79	3444610,55
451	754573,4	3444609,88
452	754571,28	3444610,39
453	754568,64	3444610,66
454	754566,75	3444610,6
455	754565,97	3444609,88
456	754564,97	3444606,42
457	754563,75	3444603,3
458	754562,25	3444600,07

459	754562,25	3444597,4
460	754562,25	3444594,72
461	754562,25	3444592,55
462	754562,25	3444590,1
463	754562,25	3444587,43
464	754561,41	3444584,31
465	754557,22	3444582,74
466	754555,6	3444580,9
467	754553,66	3444579,23
468	754551,15	3444577,9
469	754547,59	3444577,73
470	754540,55	3444579,13
471	754537,77	3444579,91
472	754531,59	3444584,09
473	754524,4	3444588,99
474	754517,05	3444593,84
475	754515,11	3444595,06
476	754512,66	3444602,58
477	754510,99	3444608,82
478	754509,93	3444609,49
479	754501,21	3444610,26
480	754492,52	3444609,26
481	754485,16	3444607,58
482	754478,59	3444604,52
483	754475,87	3444602,79
484	754474,98	3444601,23
485	754474,36	3444599,62
486	754474,53	3444598,17
487	754476,53	3444591,76
488	754478,15	3444589,81
489	754479,76	3444588,81
490	754483,6	3444586,64
491	754483,66	3444583,35
492	754481,93	3444579,4
493	754479,43	3444576,06
494	754476,92	3444575,11
495	754475	3444573,89
496	754472,05	3444575,11
497	754467,65	3444576,89
498	754463,26	3444578,96
499	754460,64	3444580,07
500	754457,89	3444586,1
501	754457,5	3444587,99
502	754456,89	3444591,11
503	754457,72	3444594,79
504	754459	3444599,41
505	754459,5	3444601,81

459	754562,25	3444597,4
460	754562,25	3444594,72
461	754562,25	3444592,55
462	754562,25	3444590,1
463	754562,25	3444587,43
464	754561,41	3444584,31
465	754557,22	3444582,74
466	754555,6	3444580,9
467	754553,66	3444579,23
468	754551,15	3444577,9
469	754547,59	3444577,73
470	754540,55	3444579,13
471	754537,77	3444579,91
472	754531,59	3444584,09
473	754524,4	3444588,99
474	754517,05	3444593,84
475	754515,11	3444595,06
476	754512,66	3444602,58
477	754510,99	3444608,82
478	754509,93	3444609,49
479	754501,21	3444610,26
480	754492,52	3444609,26
481	754485,16	3444607,58
482	754478,59	3444604,52
483	754475,87	3444602,79
484	754474,98	3444601,23
485	754474,36	3444599,62
486	754474,53	3444598,17
487	754476,53	3444591,76
488	754478,15	3444589,81
489	754479,76	3444588,81
490	754483,6	3444586,64
491	754483,66	3444583,35
492	754481,93	3444579,4
493	754479,43	3444576,06
494	754476,92	3444575,11
495	754475	3444573,89
496	754472,05	3444575,11
497	754467,65	3444576,89
498	754463,26	3444578,96
499	754460,64	3444580,07
500	754457,89	3444586,1
501	754457,5	3444587,99
502	754456,89	3444591,11
503	754457,72	3444594,79
504	754459	3444599,41
505	754459,5	3444601,81



506	754458,89	3444603,42
507	754456,83	3444604,87
508	754453,83	3444604,59
509	754450,04	3444604,87
510	754446,87	3444605,43
511	754437,34	3444603,8
512	754436,65	3444603,69
513	754435,01	3444603,24
514	754433,1	3444602,82
515	754432,54	3444601,85
516	754433,13	3444599,88
517	754434,28	3444597,82
518	754434,94	3444596,4
519	754437,03	3444592,81
520	754438,74	3444588,8
521	754439,36	3444586,81
522	754439,36	3444584,2
523	754438,39	3444581,9
524	754437,13	3444579,88
525	754435,57	3444578,18
526	754433,79	3444578,63
527	754426,95	3444579,99
528	754423,33	3444580,79
529	754420,62	3444582,95
530	754418,46	3444586,15
531	754417,27	3444591,74
532	754417,35	3444594,63
533	754416,8	3444596,88
534	754416,3	3444598,1
535	754415,24	3444599,43
536	754413,65	3444600,41
537	754409,4	3444602,38
538	754408,48	3444603,51
539	754406,66	3444603,75
540	754405,36	3444604,46
541	754402,12	3444603,65
542	754401,09	3444603,37
543	754400,69	3444601,71
544	754401,24	3444601,33
545	754401,77	3444600,85
546	754402,72	3444599,96
547	754402,76	3444598,22
548	754401,53	3444597,15
549	754399,99	3444594,85
550	754397,48	3444593,89
551	754395,81	3444593,95
552	754393,76	3444594,66

506	754458,89	3444603,42
507	754456,83	3444604,87
508	754453,83	3444604,59
509	754450,04	3444604,87
510	754446,87	3444605,43
511	754437,34	3444603,8
512	754436,65	3444603,69
513	754435,01	3444603,24
514	754433,1	3444602,82
515	754432,54	3444601,85
516	754433,13	3444599,88
517	754434,28	3444597,82
518	754434,94	3444596,4
519	754437,03	3444592,81
520	754438,74	3444588,8
521	754439,36	3444586,81
522	754439,36	3444584,2
523	754438,39	3444581,9
524	754437,13	3444579,88
525	754435,57	3444578,18
526	754433,79	3444578,63
527	754426,95	3444579,99
528	754423,33	3444580,79
529	754420,62	3444582,95
530	754418,46	3444586,15
531	754417,27	3444591,74
532	754417,35	3444594,63
533	754416,8	3444596,88
534	754416,3	3444598,1
535	754415,24	3444599,43
536	754413,65	3444600,41
537	754409,4	3444602,38
538	754408,48	3444603,51
539	754406,66	3444603,75
540	754405,36	3444604,46
541	754402,12	3444603,65
542	754401,09	3444603,37
543	754400,69	3444601,71
544	754401,24	3444601,33
545	754401,77	3444600,85
546	754402,72	3444599,96
547	754402,76	3444598,22
548	754401,53	3444597,15
549	754399,99	3444594,85
550	754397,48	3444593,89
551	754395,81	3444593,95
552	754393,76	3444594,66

553	754391,04	3444592,72
554	754388,98	3444591,05
555	754387,5	3444589,83
556	754385,84	3444587,45
557	754383,97	3444585,98
558	754382,37	3444584,05
559	754381,98	3444581,73
560	754381,41	3444578,65
561	754380,25	3444575,76
562	754379,29	3444574,34
563	754373,16	3444569,9
564	754370,08	3444567,85
565	754368,09	3444567,52
566	754366,74	3444566,43
567	754365,84	3444564,76
568	754364,36	3444562,96
569	754358,6	3444559,05
570	754357,73	3444558,7
571	754356,8	3444558,52
572	754355,59	3444558,35
573	754353,52	3444559,53
574	754352,34	3444562,15
575	754352,27	3444564,36
576	754352,84	3444565,82
577	754353,5	3444567,43
578	754353,97	3444568,78
579	754353,22	3444570,07
580	754352,34	3444570,97
581	754351,71	3444571,1
582	754348,06	3444569,31
583	754347,21	3444569,01
584	754346,26	3444568,76
585	754345,38	3444568,71
586	754344,22	3444568,2
587	754343,67	3444567,18
588	754344,12	3444565,04
589	754344,8	3444563,4
590	754345,73	3444562,17
591	754346,63	3444561,12
592	754351,15	3444555,68
593	754351,92	3444554,9
594	754353,61	3444552,26
595	754355,11	3444551,75
596	754358,04	3444548,12
597	754358,51	3444547,48
598	754358,9	3444546,19
599	754359,32	3444544,05

553	754391,04	3444592,72
554	754388,98	3444591,05
555	754387,5	3444589,83
556	754385,84	3444587,45
557	754383,97	3444585,98
558	754382,37	3444584,05
559	754381,98	3444581,73
560	754381,41	3444578,65
561	754380,25	3444575,76
562	754379,29	3444574,34
563	754373,16	3444569,9
564	754370,08	3444567,85
565	754368,09	3444567,52
566	754366,74	3444566,43
567	754365,84	3444564,76
568	754364,36	3444562,96
569	754358,6	3444559,05
570	754357,73	3444558,7
571	754356,8	3444558,52
572	754355,59	3444558,35
573	754353,52	3444559,53
574	754352,34	3444562,15
575	754352,27	3444564,36
576	754352,84	3444565,82
577	754353,5	3444567,43
578	754353,97	3444568,78
579	754353,22	3444570,07
580	754352,34	3444570,97
581	754351,71	3444571,1
582	754348,06	3444569,31
583	754347,21	3444569,01
584	754346,26	3444568,76
585	754345,38	3444568,71
586	754344,22	3444568,2
587	754343,67	3444567,18
588	754344,12	3444565,04
589	754344,8	3444563,4
590	754345,73	3444562,17
591	754346,63	3444561,12
592	754351,15	3444555,68
593	754351,92	3444554,9
594	754353,61	3444552,26
595	754355,11	3444551,75
596	754358,04	3444548,12
597	754358,51	3444547,48
598	754358,9	3444546,19
599	754359,32	3444544,05

600	754358,17	3444541,93
601	754357,17	3444539,51
602	754355,81	3444536,56
603	754354,04	3444532,13
604	754351,89	3444527,75
605	754349,88	3444524,44
606	754348,11	3444521,66
607	754346,99	3444520,6
608	754344,86	3444520,01
609	754343,51	3444520,01
610	754338,58	3444520,42
611	754336,57	3444520,89
612	754334,74	3444521,01
613	754332,56	3444521,01
614	754330,38	3444520,72
615	754328,37	3444520,18
616	754326,36	3444518,82
617	754325,54	3444518
618	754322,27	3444515,63
619	754321,5	3444514,51
620	754319,44	3444513,03
621	754316,9	3444512,26
622	754314,77	3444511,67
623	754311,29	3444511,55
624	754308,73	3444511,32
625	754307,2	3444511,2
626	754305,02	3444510,78
627	754302,12	3444510,61
628	754297,38	3444509,29
629	754295,73	3444509,23
630	754294,31	3444508,7
631	754292,95	3444507,82
632	754292,19	3444507,4
633	754290,12	3444505,81
634	754288,7	3444505,34
635	754288,11	3444505,34
636	754287,17	3444504,33
637	754287,17	3444503,44
638	754288,23	3444499,84
639	754288,47	3444495,76
640	754287,88	3444493,46
641	754286,99	3444491,33
642	754285,58	3444488,97
643	754283,75	3444487,38
644	754282,1	3444486,84
645	754277,86	3444484,95
646	754275,98	3444484,48

600	754358,17	3444541,93
601	754357,17	3444539,51
602	754355,81	3444536,56
603	754354,04	3444532,13
604	754351,89	3444527,75
605	754349,88	3444524,44
606	754348,11	3444521,66
607	754346,99	3444520,6
608	754344,86	3444520,01
609	754343,51	3444520,01
610	754338,58	3444520,42
611	754336,57	3444520,89
612	754334,74	3444521,01
613	754332,56	3444521,01
614	754330,38	3444520,72
615	754328,37	3444520,18
616	754326,36	3444518,82
617	754325,54	3444518
618	754322,27	3444515,63
619	754321,5	3444514,51
620	754319,44	3444513,03
621	754316,9	3444512,26
622	754314,77	3444511,67
623	754311,29	3444511,55
624	754308,73	3444511,32
625	754307,2	3444511,2
626	754305,02	3444510,78
627	754302,12	3444510,61
628	754297,38	3444509,29
629	754295,73	3444509,23
630	754294,31	3444508,7
631	754292,95	3444507,82
632	754292,19	3444507,4
633	754290,12	3444505,81
634	754288,7	3444505,34
635	754288,11	3444505,34
636	754287,17	3444504,33
637	754287,17	3444503,44
638	754288,23	3444499,84
639	754288,47	3444495,76
640	754287,88	3444493,46
641	754286,99	3444491,33
642	754285,58	3444488,97
643	754283,75	3444487,38
644	754282,1	3444486,84
645	754277,86	3444484,95
646	754275,98	3444484,48

647	754274,44	3444483,65
648	754271,79	3444484,12
649	754268,83	3444484,83
650	754265,82	3444484,66
651	754263,17	3444483,89
652	754260,51	3444479,64
653	754256,09	3444471,57
654	754254,1	3444469,03
655	754254,08	3444465,72
656	754254,33	3444463,09
657	754254,88	3444462,47
658	754256,55	3444460,79
659	754257,23	3444459,57
660	754258,82	3444456,37
661	754259,87	3444454,3
662	754260,48	3444452,67
663	754260,99	3444451,04
664	754261,55	3444445,9
665	754263,62	3444441,07
666	754265,1	3444432,48
667	754267,86	3444428
668	754268,25	3444427,51
669	754273,18	3444425,04
670	754275,06	3444423,76
671	754275,55	3444422,38
672	754274,76	3444417,54
673	754272,49	3444412,9
674	754270,42	3444410,43
675	754267,66	3444409,35
676	754264,6	3444409,35
677	754260,85	3444409,25
678	754257,99	3444407,87
679	754249,32	3444401,94
680	754245,86	3444395,13
681	754247,64	3444390,1
682	754252,87	3444385,56
683	754256,29	3444380,44
684	754261,11	3444375,82
685	754265,73	3444370,59
686	754270,95	3444366,57
687	754272,96	3444365,56
688	754276,78	3444363,55
689	754279,39	3444359,53
690	754281,19	3444358,32
691	754283	3444355,91
692	754285,01	3444349,88
693	754283,81	3444345,46

647	754274,44	3444483,65
648	754271,79	3444484,12
649	754268,83	3444484,83
650	754265,82	3444484,66
651	754263,17	3444483,89
652	754260,51	3444479,64
653	754256,09	3444471,57
654	754254,1	3444469,03
655	754254,08	3444465,72
656	754254,33	3444463,09
657	754254,88	3444462,47
658	754256,55	3444460,79
659	754257,23	3444459,57
660	754258,82	3444456,37
661	754259,87	3444454,3
662	754260,48	3444452,67
663	754260,99	3444451,04
664	754261,55	3444445,9
665	754263,62	3444441,07
666	754265,1	3444432,48
667	754267,86	3444428
668	754268,25	3444427,51
669	754273,18	3444425,04
670	754275,06	3444423,76
671	754275,55	3444422,38
672	754274,76	3444417,54
673	754272,49	3444412,9
674	754270,42	3444410,43
675	754267,66	3444409,35
676	754264,6	3444409,35
677	754260,85	3444409,25
678	754257,99	3444407,87
679	754249,32	3444401,94
680	754245,86	3444395,13
681	754247,64	3444390,1
682	754252,87	3444385,56
683	754256,29	3444380,44
684	754261,11	3444375,82
685	754265,73	3444370,59
686	754270,95	3444366,57
687	754272,96	3444365,56
688	754276,78	3444363,55
689	754279,39	3444359,53
690	754281,19	3444358,32
691	754283	3444355,91
692	754285,01	3444349,88
693	754283,81	3444345,46

694	754281,4	3444337,62		694	754281,4	3444337,62
695	754280,39	3444331,58		695	754280,39	3444331,58
дер. Кильца, р. Мезень (полой), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	757096,62	3436030,69		1	757096,62	3436030,69
2	757009,53	3436026,36		2	757009,53	3436026,36
3	756932,31	3436022,52		3	756932,31	3436022,52
4	756909,86	3436027,34		4	756909,86	3436027,34
5	756880,15	3436045,02		5	756880,15	3436045,02
6	756831,13	3436074,18		6	756831,13	3436074,18
7	756813,88	3436096,54		7	756813,88	3436096,54
8	756793,67	3436122,74		8	756793,67	3436122,74
9	756784,31	3436143,67		9	756784,31	3436143,67
10	756769,66	3436176,45		10	756769,66	3436176,45
11	756747,97	3436265,18		11	756747,97	3436265,18
12	756714,99	3436400,12		12	756714,99	3436400,12
13	756692,66	3436470,14		13	756692,66	3436470,14
14	756677,73	3436516,92		14	756677,73	3436516,92
15	756655,88	3436585,4		15	756655,88	3436585,4
16	756644,14	3436617,25		16	756644,14	3436617,25
17	756522,05	3436936,66		17	756522,05	3436936,66
18	756335,23	3436865,25		18	756335,23	3436865,25
19	756456,9	3436546,96		19	756456,9	3436546,96
20	756466,69	3436520,39		20	756466,69	3436520,39
21	756487,19	3436456,14		21	756487,19	3436456,14
22	756502,12	3436409,35		22	756502,12	3436409,35
23	756522,35	3436345,92		23	756522,35	3436345,92
24	756553,69	3436217,7		24	756553,69	3436217,7
25	756579,68	3436111,37		25	756579,68	3436111,37
26	756601,73	3436062,04		26	756601,73	3436062,04
27	756620,79	3436019,4		27	756620,79	3436019,4
28	756655,53	3435974,37		28	756655,53	3435974,37
29	756696,08	3435921,81		29	756696,08	3435921,81
30	756777,88	3435873,14		30	756777,88	3435873,14
31	756835,8	3435838,69		31	756835,8	3435838,69
32	756916,01	3435821,47		32	756916,01	3435821,47
33	757019,45	3435826,61		33	757019,45	3435826,61
34	757106,54	3435830,93		34	757106,54	3435830,93
дер. Печище, р. Мезень (полой), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	755792,5	3437845,07		1	755792,5	3437845,07
2	755930,13	3437990,19		2	755930,13	3437990,19
3	755911,6	3438007,76		3	755911,6	3438007,76
4	755875,24	3438070,56		4	755875,24	3438070,56
5	755866,29	3438099,28		5	755866,29	3438099,28

6	755845,25	3438115,12	6	755845,25	3438115,12
7	755840,37	3438132,15	7	755840,37	3438132,15
8	755829,11	3438167,13	8	755829,11	3438167,13
9	755805,06	3438205,36	9	755805,06	3438205,36
10	755792,96	3438224	10	755792,96	3438224
11	755776,13	3438245,02	11	755776,13	3438245,02
12	755769,38	3438255,84	12	755769,38	3438255,84
13	755767,66	3438264,37	13	755767,66	3438264,37
14	755765,61	3438274,58	14	755765,61	3438274,58
15	755765,63	3438276,28	15	755765,63	3438276,28
16	755766,82	3438285,29	16	755766,82	3438285,29
17	755771,16	3438295,36	17	755771,16	3438295,36
18	755800,92	3438338,32	18	755800,92	3438338,32
19	755807,21	3438350,61	19	755807,21	3438350,61
20	755820,68	3438376,95	20	755820,68	3438376,95
21	755642,62	3438468,03	21	755642,62	3438468,03
22	755634,14	3438451,44	22	755634,14	3438451,44
23	755624,73	3438440,7	23	755624,73	3438440,7
24	755592,54	3438386,2	24	755592,54	3438386,2
25	755572,2	3438339,07	25	755572,2	3438339,07
26	755565,73	3438290,23	26	755565,73	3438290,23
27	755565,46	3438255,43	27	755565,46	3438255,43
28	755571,58	3438224,98	28	755571,58	3438224,98
29	755580,45	3438180,83	29	755580,45	3438180,83
30	755612,66	3438129,19	30	755612,66	3438129,19
31	755630,61	3438106,77	31	755630,61	3438106,77
32	755636,52	3438097,66	32	755636,52	3438097,66
33	755646,44	3438081,91	33	755646,44	3438081,91
34	755649	3438073,95	34	755649	3438073,95
35	755671,43	3437995,66	35	755671,43	3437995,66
36	755699,94	3437974,18	36	755699,94	3437974,18
37	755753	3437882,53	37	755753	3437882,53
дер. Погорелец, р. Мезень, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	748272,66	3447686,85	1	748272,66	3447686,85
2	748198,55	3447728,36	2	748198,55	3447728,36
3	748148,73	3447748,68	3	748148,73	3447748,68
4	748128,98	3447758,38	4	748128,98	3447758,38
5	748038,67	3447791,19	5	748038,67	3447791,19
6	747967,57	3447823,66	6	747967,57	3447823,66
7	747925,01	3447840,12	7	747925,01	3447840,12
8	747861,08	3447870,89	8	747861,08	3447870,89
9	747844,58	3447880	9	747844,58	3447880
10	747822,14	3447896,2	10	747822,14	3447896,2
11	747759,39	3447924,77	11	747759,39	3447924,77
12	747715,17	3447936,56	12	747715,17	3447936,56

13	747670,23	3447955,99	13	747670,23	3447955,99
14	747668,25	3447957,02	14	747668,25	3447957,02
15	747660,95	3447962,97	15	747660,95	3447962,97
16	747593,76	3448016,14	16	747593,76	3448016,14
17	747543,82	3448039,47	17	747543,82	3448039,47
18	747511,66	3448053,9	18	747511,66	3448053,9
19	747449,34	3448070,56	19	747449,34	3448070,56
20	747387,35	3448081,87	20	747387,35	3448081,87
21	747345,04	3448085,82	21	747345,04	3448085,82
22	747282,09	3448100,76	22	747282,09	3448100,76
23	747220,23	3448113,6	23	747220,23	3448113,6
24	747179,59	3447917,77	24	747179,59	3447917,77
25	747238,68	3447905,5	25	747238,68	3447905,5
26	747312,49	3447888	26	747312,49	3447888
27	747360,04	3447883,55	27	747360,04	3447883,55
28	747405,5	3447875,26	28	747405,5	3447875,26
29	747444,46	3447864,84	29	747444,46	3447864,84
30	747460,55	3447857,62	30	747460,55	3447857,62
31	747487,96	3447844,82	31	747487,96	3447844,82
32	747535,7	3447807,04	32	747535,7	3447807,04
33	747557,92	3447788,92	33	747557,92	3447788,92
34	747584,47	3447775,18	34	747584,47	3447775,18
35	747649,35	3447747,12	35	747649,35	3447747,12
36	747691,73	3447735,82	36	747691,73	3447735,82
37	747721,16	3447722,43	37	747721,16	3447722,43
38	747737,31	3447710,76	38	747737,31	3447710,76
39	747769,33	3447693,09	39	747769,33	3447693,09
40	747845,45	3447656,45	40	747845,45	3447656,45
41	747889,89	3447639,27	41	747889,89	3447639,27
42	747962,86	3447605,94	42	747962,86	3447605,94
43	748050,48	3447574,11	43	748050,48	3447574,11
44	748066,76	3447566,11	44	748066,76	3447566,11
45	748111,6	3447547,83	45	748111,6	3447547,83
46	748174,91	3447512,37	46	748174,91	3447512,37
МО "Целегорское"					
дер. Целегора, р. Мезень, р. Верхняя Целега					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	738150,14	3451144,94	1	738113,91	3451124,54
2	738148,64	3451148,35	2	738150,14	3451144,94
3	738138,71	3451211,06	3	738148,64	3451148,35
4	738132,04	3451242,5	4	738138,71	3451211,06
5	738127,42	3451251,34	5	738132,04	3451242,5
6	738107,46	3451257,18	6	738127,42	3451251,34
7	738006,87	3451290,98	7	738107,46	3451257,18
8	737964,29	3451304,37	8	738006,87	3451290,98

9	737941,98	3451310,28
10	737939,57	3451312,42
11	737937,96	3451324,8
12	737940,35	3451338,65
13	737945,74	3451355,4
14	737945,74	3451365,09
15	737947,12	3451373,38
16	737945,1	3451387,43
17	737942,48	3451390,64
18	737938,39	3451394,02
19	737932,9	3451396,82
20	737916,94	3451404,68
21	737907,73	3451409,21
22	737903,01	3451411,07
23	737895,32	3451416,01
24	737890,12	3451423,11
25	737888,11	3451431,82
26	737891,91	3451443,68
27	737898,47	3451451,2
28	737902,97	3451456,37
29	737907,88	3451459,51
30	737910,29	3451462,63
31	737911,23	3451463,84
32	737911,02	3451468,23
33	737903,85	3451481,24
34	737902,9	3451482,95
35	737899,99	3451486,19
36	737895,8	3451491,49
37	737888,71	3451495,77
38	737886,57	3451495,87
39	737884,08	3451494,08
40	737882,94	3451490,32
41	737882,71	3451482,65
42	737882,51	3451475,89
43	737880,16	3451467,36
44	737878,34	3451460,77
45	737869,16	3451453,88
46	737861,3	3451453,88
47	737854,73	3451454,38
48	737839,42	3451455,56
49	737823,08	3451459,38
50	737801,2	3451462,77
51	737792,17	3451466,91
52	737789,18	3451470,96
53	737780,96	3451484,66
54	737780,7	3451485,1
55	737773,46	3451490,63

9	737964,29	3451304,37
10	737941,98	3451310,28
11	737939,57	3451312,42
12	737937,96	3451324,8
13	737940,35	3451338,65
14	737945,74	3451355,4
15	737945,74	3451365,09
16	737947,12	3451373,38
17	737945,1	3451387,43
18	737942,48	3451390,64
19	737938,39	3451394,02
20	737932,9	3451396,82
21	737916,94	3451404,68
22	737907,73	3451409,21
23	737903,01	3451411,07
24	737895,32	3451416,01
25	737890,12	3451423,1
26	737888,11	3451431,82
27	737891,91	3451443,68
28	737898,47	3451451,2
29	737902,97	3451456,37
30	737907,88	3451459,51
31	737910,29	3451462,63
32	737911,23	3451463,84
33	737911,02	3451468,23
34	737903,85	3451481,24
35	737902,9	3451482,95
36	737899,99	3451486,19
37	737895,8	3451491,49
38	737888,71	3451495,77
39	737886,57	3451495,87
40	737884,09	3451494,07
41	737882,94	3451490,32
42	737882,71	3451482,65
43	737882,51	3451475,89
44	737880,15	3451467,36
45	737878,34	3451460,77
46	737869,16	3451453,88
47	737861,3	3451453,88
48	737854,73	3451454,38
49	737839,42	3451455,56
50	737823,08	3451459,38
51	737801,2	3451462,77
52	737792,17	3451466,91
53	737789,18	3451470,96
54	737780,97	3451484,66
55	737780,7	3451485,1



56	737760,75	3451509,88
57	737745,66	3451539,86
58	737740,96	3451544,64
59	737735,52	3451545,21
60	737734,05	3451544,01
61	737721,77	3451542,23
62	737715,7	3451544,92
63	737711,27	3451553,79
64	737711,27	3451561,01
65	737711,27	3451562,73
66	737710,64	3451564,48
67	737709,36	3451565,21
68	737700,44	3451566,84
69	737692,42	3451569,31
70	737678,11	3451581,72
71	737672,05	3451591,62
72	737669,86	3451603,49
73	737675,44	3451614,67
74	737681,33	3451616,07
75	737682,2	3451616,28
76	737684,19	3451617,96
77	737683,8	3451625,31
78	737683,35	3451633,88
79	737680,7	3451639,89
80	737676,88	3451646,62
81	737674,79	3451648,61
82	737672,84	3451649,05
83	737664,88	3451649,22
84	737658,53	3451649,85
85	737652,33	3451653,16
86	737647,66	3451656,08
87	737640,99	3451662,18
88	737638,66	3451665,16
89	737636,3	3451669,02
90	737634,63	3451674,23
91	737633,61	3451680,05
92	737630,52	3451684,86
93	737627,56	3451688,27
94	737626,03	3451691,41
95	737624,86	3451692,08
96	737623,61	3451692,47
97	737620,58	3451693,08
98	737612,68	3451693,31
99	737606,08	3451695,84
100	737600,9	3451700,31
101	737599,63	3451709,85
102	737597,36	3451718,32

56	737773,46	3451490,63
57	737760,75	3451509,88
58	737745,65	3451539,86
59	737740,96	3451544,64
60	737735,52	3451545,21
61	737734,05	3451544,01
62	737721,77	3451542,23
63	737715,71	3451544,92
64	737711,27	3451553,79
65	737711,27	3451561,01
66	737711,27	3451562,73
67	737710,64	3451564,48
68	737709,36	3451565,21
69	737700,44	3451566,84
70	737692,42	3451569,31
71	737678,11	3451581,72
72	737672,05	3451591,62
73	737669,86	3451603,49
74	737675,44	3451614,67
75	737681,33	3451616,07
76	737682,2	3451616,28
77	737684,19	3451617,96
78	737683,8	3451625,31
79	737683,35	3451633,88
80	737680,7	3451639,89
81	737676,88	3451646,62
82	737674,79	3451648,61
83	737672,84	3451649,05
84	737664,88	3451649,22
85	737658,53	3451649,85
86	737652,33	3451653,16
87	737647,66	3451656,08
88	737640,99	3451662,18
89	737638,66	3451665,16
90	737636,3	3451669,02
91	737634,63	3451674,23
92	737633,61	3451680,05
93	737630,52	3451684,86
94	737627,56	3451688,27
95	737626,03	3451691,41
96	737624,86	3451692,08
97	737623,61	3451692,47
98	737620,58	3451693,08
99	737612,68	3451693,31
100	737606,08	3451695,84
101	737600,9	3451700,31
102	737599,63	3451709,85

103	737589,6	3451723,25
104	737587,25	3451723,47
105	737584,54	3451723,83
106	737582,12	3451724,3
107	737578,11	3451725,33
108	737577,22	3451725,55
109	737576,49	3451725,59
110	737574,03	3451725,69
111	737569,43	3451724,35
112	737565,16	3451725,34
113	737562,78	3451726,88
114	737561,51	3451727,7
115	737559,57	3451729,13
116	737544,82	3451743,11
117	737525,14	3451761,52
118	737514,24	3451776,59
119	737506,02	3451793,28
120	737505,51	3451807,06
121	737513,92	3451822,77
122	737519,05	3451832,35
123	737521,76	3451841,82
124	737522,16	3451852,78
125	737522,48	3451861,39
126	737519,11	3451877,45
127	737514,52	3451899,38
128	737509,32	3451922,61
129	737503,19	3451939,08
130	737499,31	3451956,64
131	737493,35	3451967,61
132	737490,26	3451971,69
133	737487,73	3451974,02
134	737479	3451982,87
135	737477,24	3451984,66
136	737474,58	3451985,66
137	737471,39	3451991,22
138	737469,33	3451995,7
139	737469,64	3452002,35
140	737471,85	3452008,93
141	737476,68	3452015,77
142	737477,02	3452016,26
143	737477,19	3452019,44
144	737477,3	3452021,39
145	737476,46	3452023,36
146	737476,11	3452029,46
147	737482,25	3452039,85
148	737484,88	3452044,3
149	737494,56	3452048,02

103	737597,36	3451718,32
104	737589,6	3451723,25
105	737587,25	3451723,47
106	737584,54	3451723,83
107	737582,12	3451724,3
108	737578,11	3451725,33
109	737577,22	3451725,55
110	737576,49	3451725,58
111	737574,03	3451725,7
112	737569,43	3451724,35
113	737565,16	3451725,34
114	737562,78	3451726,88
115	737561,51	3451727,7
116	737559,57	3451729,13
117	737544,82	3451743,11
118	737525,14	3451761,52
119	737514,24	3451776,59
120	737506,02	3451793,28
121	737505,51	3451807,06
122	737513,92	3451822,77
123	737519,05	3451832,35
124	737521,77	3451841,82
125	737522,16	3451852,78
126	737522,48	3451861,39
127	737519,11	3451877,45
128	737514,52	3451899,38
129	737509,32	3451922,61
130	737503,19	3451939,08
131	737499,31	3451956,64
132	737493,35	3451967,61
133	737490,26	3451971,69
134	737487,73	3451974,02
135	737479	3451982,87
136	737477,24	3451984,66
137	737474,58	3451985,66
138	737471,39	3451991,22
139	737469,33	3451995,7
140	737469,64	3452002,35
141	737471,85	3452008,93
142	737476,67	3452015,77
143	737477,02	3452016,26
144	737477,19	3452019,44
145	737477,3	3452021,39
146	737476,46	3452023,36
147	737476,11	3452029,46
148	737482,25	3452039,85
149	737484,88	3452044,3

150	737512,1	3452058,43
151	737524,72	3452068,65
152	737529,66	3452071,98
153	737532,97	3452081,82
154	737461,82	3452089
155	737450,68	3452084,71
156	737439,2	3452065,28
157	737425,32	3452041,79
158	737426,02	3452029,52
159	737420,02	3452011,66
160	737418,82	3451985,82
161	737426,92	3451968,26
162	737440,16	3451945,21
163	737449,33	3451941,75
164	737451,93	3451939,11
165	737452,01	3451938,96
166	737455,12	3451924,91
167	737461,27	3451908,37
168	737465,65	3451888,79
169	737470,17	3451867,2
170	737472,29	3451857,11
171	737472,2	3451854,6
172	737472,05	3451850,48
173	737469,85	3451846,39
174	737455,04	3451818,74
175	737456,45	3451780,76
176	737471,26	3451750,7
177	737487,46	3451728,3
178	737510,55	3451706,71
179	737527,41	3451690,73
180	737533,12	3451686,51
181	737535,63	3451684,9
182	737545,3	3451678,61
183	737553,6	3451676,69
184	737553,85	3451674,86
185	737580,04	3451652,28
186	737590,43	3451648,29
187	737590,5	3451648,09
188	737597,52	3451636,59
189	737604,2	3451628,07
190	737617,28	3451616,11
191	737619,56	3451614,68
192	737617,64	3451610,86
193	737624,57	3451573,42
194	737639,5	3451549,02
195	737667,63	3451524,62
196	737670,38	3451523,78

150	737494,56	3452048,03
151	737512,1	3452058,43
152	737524,72	3452068,65
153	737529,65	3452071,98
154	737532,97	3452081,82
155	737402,51	3452101,48
156	737396,15	3452090,72
157	737374,53	3452054,11
158	737375,55	3452036,3
159	737370,39	3452020,97
160	737368,31	3451975,96
161	737382,45	3451945,3
162	737405,73	3451904,75
163	737409,85	3451903,2
164	737413,22	3451894,13
165	737416,79	3451878,2
166	737420,55	3451860,24
167	737404,57	3451830,42
168	737406,88	3451768,24
169	737428,27	3451724,82
170	737449,78	3451695,09
171	737476,27	3451670,3
172	737495,24	3451652,32
173	737504,73	3451645,32
174	737508,47	3451642,92
175	737525,43	3451631,87
176	737527,75	3451631,34
177	737553,99	3451608,72
178	737556,62	3451607,71
179	737567,42	3451593,96
180	737570,43	3451591,2
181	737577,09	3451555,22
182	737600,89	3451516,32
183	737631,45	3451489,81
184	737642,28	3451468,14
185	737679,38	3451451,64
186	737699,31	3451421,45
187	737704,77	3451417,28
188	737705,89	3451415,41
189	737727,08	3451386,73
190	737758,22	3451372,47
191	737735,31	3451373,11
192	737714,79	3451382,42
193	737615,08	3451436,38
194	737565,78	3451479,07
195	737560,2	3451494,86
196	737501,43	3451578,18

197	737679	3451506,53
198	737714,38	3451490,78
199	737717,41	3451484,77
200	737736,39	3451456,04
201	737742,73	3451451,18
202	737747,53	3451443,18
203	737759,62	3451426,82
204	737786,69	3451414,42
205	737813,55	3451410,26
206	737831,76	3451406
207	737842,95	3451405,14
208	737843,71	3451401,85
209	737851,01	3451393,26
210	737828,28	3451387,57
211	737783,76	3451376,25
212	737780,08	3451375,21
213	737761,71	3451372,36
214	737735,31	3451373,11
215	737714,79	3451382,42
216	737615,08	3451436,38
217	737565,78	3451479,07
218	737560,2	3451494,86
219	737501,43	3451578,18
220	737471,79	3451616,52
221	737430,37	3451689,15
222	737410,48	3451733,14
223	737381,52	3451791,92
224	737369,6	3451825,94
225	737360,49	3451862,72
226	737328,37	3451979,98
227	737135,48	3451927,15
228	737166,94	3451812,25
229	737177,73	3451768,7
230	737196,77	3451714,37
231	737229,6	3451647,73
232	737251,99	3451598,22
233	737305	3451505,26
234	737340,53	3451459,31
235	737380,83	3451402,17
236	737389,93	3451376,42
237	737409,69	3451349,67
238	737486,76	3451282,94
239	737487,85	3451281,91
240	737505,3	3451268,38
241	737625,78	3451203,18
242	737653,23	3451190,73
243	737689,48	3451174,34

197	737471,79	3451616,51
198	737430,37	3451689,15
199	737410,48	3451733,14
200	737381,52	3451791,92
201	737369,6	3451825,94
202	737360,49	3451862,72
203	737328,37	3451979,98
204	737135,48	3451927,15
205	737166,94	3451812,25
206	737177,73	3451768,7
207	737196,77	3451714,37
208	737229,6	3451647,73
209	737251,99	3451598,22
210	737305	3451505,26
211	737340,53	3451459,31
212	737380,83	3451402,17
213	737389,93	3451376,42
214	737409,69	3451349,66
215	737486,76	3451282,94
216	737487,85	3451281,91
217	737505,3	3451268,38
218	737625,78	3451203,18
219	737653,23	3451190,73
220	737689,48	3451174,34
221	737774,28	3451171,92
222	737822,94	3451179,46
223	737835,78	3451183,12
224	737877,19	3451193,64
225	737909,7	3451201,78
226	737930,95	3451207,1
227	737966,29	3451208,04
228	737632,77	3452049,16
229	737538	3452081,1
230	737533,85	3452068,78
231	737527,7	3452064,63
232	737514,97	3452054,32
233	737496,74	3452043,51
234	737488,3	3452040,26
235	737486,55	3452037,3
236	737481,19	3452028,23
237	737481,4	3452024,52
238	737482,36	3452022,28
239	737482,19	3452019,17
240	737481,93	3452014,55
241	737480,76	3452012,89
242	737476,36	3452006,64
243	737474,6	3452001,42

244	737774,28	3451171,92
245	737822,94	3451179,46
246	737835,78	3451183,12
247	737877,18	3451193,64
248	737909,7	3451201,78
249	737930,95	3451207,1
250	737966,29	3451208,04
251	738113,91	3451124,54
252	738152,74	3451148,07
253	738212,38	3451298,63
254	738016,43	3451409,46
255	737997,57	3451408,96
256	737997,36	3451410,36
257	737981,68	3451429,59
258	737968,76	3451440,26
259	737964,29	3451442,55
260	737967,13	3451446,22
261	737965,35	3451483,6
262	737952,01	3451507,8
263	737948,02	3451515,03
264	737942,05	3451521,67
265	737932,75	3451533,44
266	737905,22	3451550,04
267	737869,99	3451551,73
268	737836,9	3451527,85
269	737832,53	3451513,57
270	737827,27	3451514,39
271	737822,47	3451522,4
272	737814,24	3451528,69
273	737808,43	3451537,49
274	737790,92	3451572,25
275	737766,39	3451597,26
276	737756,94	3451598,26
277	737755,54	3451602,17
278	737739,62	3451611,27
279	737738,72	3451628,21
280	737737,74	3451646,83
281	737729,91	3451664,62
282	737720,7	3451680,83
283	737701,77	3451698,88
284	737684,33	3451702,84
285	737674,67	3451717,88
286	737673,87	3451718,81
287	737668,07	3451730,73
288	737647,89	3451742,27
289	737644,96	3451753,25
290	737607,95	3451776,75

244	737474,38	3451996,68
245	737475,84	3451993,52
246	737478,03	3451989,71
247	737480,03	3451988,95
248	737482,57	3451986,38
249	737491,2	3451977,62
250	737493,98	3451975,07
251	737497,56	3451970,32
252	737504,04	3451958,4
253	737508	3451940,5
254	737514,12	3451924,03
255	737519,41	3451900,44
256	737524,01	3451878,48
257	737527,5	3451861,82
258	737527,16	3451852,6
259	737526,74	3451841,03
260	737523,71	3451830,46
261	737518,33	3451820,41
262	737510,55	3451805,9
263	737510,97	3451794,54
264	737518,54	3451779,18
265	737528,91	3451764,84
266	737548,25	3451746,75
267	737562,79	3451732,97
268	737564,35	3451731,82
269	737565,5	3451731,08
270	737567,14	3451730,01
271	737569,28	3451729,52
272	737573,43	3451730,73
273	737576,71	3451730,58
274	737577,95	3451730,53
275	737579,35	3451730,17
276	737583,21	3451729,18
277	737585,35	3451728,77
278	737587,81	3451728,44
279	737591,27	3451728,11
280	737601,69	3451721,49
281	737604,54	3451710,83
282	737605,6	3451702,86
283	737608,69	3451700,2
284	737613,68	3451698,28
285	737621,14	3451698,07
286	737624,86	3451697,32
287	737626,88	3451696,68
288	737629,86	3451694,98
289	737631,77	3451691,05
290	737634,53	3451687,86

291	737593,71	3451778,11
292	737591,73	3451778,61
293	737585,69	3451780,16
294	737582,53	3451783,15
295	737566,6	3451798,06
296	737564,58	3451800,85
297	737570,31	3451811,56
298	737576,49	3451833,12
299	737577,13	3451850,78
300	737577,68	3451866,1
301	737572,94	3451888,73
302	737568,27	3451911,03
303	737562,17	3451938,27
304	737556,07	3451954,68
305	737551,34	3451976,08
306	737539,71	3451997,48
307	737532,73	3452006,72
308	737543,6	3452013,17
309	737557,47	3452024,4
310	737575,84	3452036,79
311	737585,38	3452065,13
312	737538	3452081,1
313	737533,85	3452068,78
314	737527,7	3452064,63
315	737514,96	3452054,32
316	737496,74	3452043,51
317	737488,3	3452040,26
318	737486,55	3452037,3
319	737481,19	3452028,23
320	737481,4	3452024,52
321	737482,36	3452022,29
322	737482,19	3452019,17
323	737481,93	3452014,55
324	737480,76	3452012,89
325	737476,36	3452006,64
326	737474,6	3452001,42
327	737474,38	3451996,68
328	737475,84	3451993,52
329	737478,03	3451989,71
330	737480,03	3451988,95
331	737482,56	3451986,38
332	737491,2	3451977,62
333	737493,98	3451975,07
334	737497,56	3451970,32
335	737504,04	3451958,4
336	737508	3451940,5
337	737514,12	3451924,04

291	737638,36	3451681,9
292	737639,5	3451675,43
293	737640,88	3451671,12
294	737642,77	3451668,01
295	737644,67	3451665,6
296	737650,7	3451660,08
297	737654,84	3451657,49
298	737660,01	3451654,73
299	737665,18	3451654,21
300	737673,45	3451654,04
301	737677,25	3451653,18
302	737680,87	3451649,73
303	737685,17	3451642,14
304	737688,29	3451635,06
305	737688,79	3451625,58
306	737689,31	3451615,74
307	737684,52	3451611,69
308	737682,49	3451611,21
309	737678,87	3451610,34
310	737675,08	3451602,76
311	737676,8	3451593,44
312	737681,97	3451584,99
313	737694,9	3451573,78
314	737701,62	3451571,7
315	737711,1	3451569,98
316	737714,72	3451567,91
317	737716,27	3451563,6
318	737716,27	3451561,01
319	737716,27	3451554,97
320	737719,38	3451548,76
321	737722,48	3451547,38
322	737731,96	3451548,76
323	737733,96	3451550,4
324	737743,27	3451549,42
325	737749,77	3451542,8
326	737765,09	3451512,39
327	737777,17	3451494,09
328	737784,5	3451488,49
329	737785,25	3451487,23
330	737793,34	3451473,74
331	737795,43	3451470,92
332	737802,65	3451467,6
333	737824,04	3451464,29
334	737840,19	3451460,52
335	737855,12	3451459,37
336	737861,49	3451458,88
337	737867,49	3451458,88

338	737519,41	3451900,44
339	737524,01	3451878,48
340	737527,5	3451861,82
341	737527,16	3451852,6
342	737526,74	3451841,03
343	737523,71	3451830,46
344	737518,33	3451820,41
345	737510,55	3451805,9
346	737510,97	3451794,54
347	737518,54	3451779,18
348	737528,91	3451764,84
349	737548,25	3451746,75
350	737562,79	3451732,97
351	737564,35	3451731,82
352	737565,5	3451731,08
353	737567,14	3451730,01
354	737569,28	3451729,52
355	737573,43	3451730,73
356	737576,72	3451730,58
357	737577,95	3451730,53
358	737579,35	3451730,17
359	737583,21	3451729,18
360	737585,35	3451728,77
361	737587,81	3451728,44
362	737591,27	3451728,11
363	737601,69	3451721,49
364	737604,54	3451710,83
365	737605,6	3451702,86
366	737608,68	3451700,2
367	737613,68	3451698,28
368	737621,14	3451698,07
369	737624,86	3451697,32
370	737626,88	3451696,68
371	737629,86	3451694,98
372	737631,77	3451691,05
373	737634,53	3451687,86
374	737638,36	3451681,9
375	737639,5	3451675,43
376	737640,88	3451671,12
377	737642,77	3451668,01
378	737644,67	3451665,6
379	737650,7	3451660,08
380	737654,84	3451657,49
381	737660,01	3451654,73
382	737665,18	3451654,21
383	737673,45	3451654,04
384	737677,25	3451653,18

338	737873,97	3451463,74
339	737875,34	3451468,69
340	737877,53	3451476,64
341	737877,71	3451482,8
342	737877,96	3451491,14
343	737879,8	3451497,14
344	737885,06	3451500,95
345	737890,21	3451500,7
346	737899,16	3451495,3
347	737903,81	3451489,42
348	737907,01	3451485,87
349	737908,22	3451483,66
350	737915,96	3451469,62
351	737916,31	3451462,24
352	737914,24	3451459,57
353	737911,3	3451455,77
354	737906,27	3451452,54
355	737902,24	3451447,92
356	737896,35	3451441,17
357	737893,29	3451431,61
358	737894,76	3451425,23
359	737898,81	3451419,71
360	737905,3	3451415,54
361	737909,75	3451413,79
362	737919,15	3451409,17
363	737935,14	3451401,29
364	737941,15	3451398,22
365	737946,05	3451394,18
366	737949,85	3451389,52
367	737952,18	3451373,33
368	737950,74	3451364,68
369	737950,74	3451354,62
370	737945,22	3451337,45
371	737943,02	3451324,7
372	737944,38	3451314,24
373	737947,15	3451312,89
374	737959,37	3451309,56
375	738030,91	3451288,38
376	738120,13	3451259,94
377	738134,01	3451254,33
378	738138,9	3451243,94
379	738143,94	3451215,9
380	738149,92	3451160,8
381	738152,74	3451148,07
382	738212,38	3451298,62
383	738050,81	3451390,02
384	738044,88	3451431,2





432	737908,22	3451483,66			
433	737915,96	3451469,62			
434	737916,31	3451462,24			
435	737914,24	3451459,57			
436	737911,3	3451455,76			
437	737906,27	3451452,54			
438	737902,24	3451447,92			
439	737896,35	3451441,17			
440	737893,29	3451431,61			
441	737894,76	3451425,23			
442	737898,8	3451419,71			
443	737905,3	3451415,54			
444	737909,75	3451413,79			
445	737919,15	3451409,17			
446	737935,14	3451401,29			
447	737941,15	3451398,22			
448	737946,05	3451394,18			
449	737949,85	3451389,52			
450	737952,18	3451373,33			
451	737950,74	3451364,68			
452	737950,74	3451354,62			
453	737945,22	3451337,45			
454	737943,02	3451324,7			
455	737944,38	3451314,24			
456	737947,15	3451312,89			
457	737959,37	3451309,56			
458	738030,91	3451288,38			
459	738120,13	3451259,94			
460	738134,01	3451254,33			
461	738138,9	3451243,94			
462	738143,94	3451215,9			
463	738149,92	3451160,8			

дер. Азаполье, р. Мезень, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	733849,32	3453439,66	1	733849,32	3453439,66
2	733934,7	3453620,51	2	733934,7	3453620,51
3	733880,57	3453646,07	3	733880,57	3453646,07
4	733858,52	3453658,11	4	733858,52	3453658,11
5	733805,4	3453680,01	5	733805,4	3453680,01
6	733766,65	3453693,29	6	733766,65	3453693,29
7	733744,93	3453698,75	7	733744,93	3453698,75
8	733697,87	3453710,59	8	733697,87	3453710,59
9	733644,17	3453716,59	9	733644,17	3453716,59
10	733609,69	3453717,51	10	733609,69	3453717,51
11	733563,74	3453713,46	11	733563,74	3453713,46

12	733516,6	3453706,33
13	733481,39	3453701,09
14	733414,7	3453686,24
15	733398,02	3453681,73
16	733301,57	3453646,19
17	733187,04	3453595,46
18	733010,35	3453507,83
19	732991,27	3453497,08
20	732964,21	3453481,55
21	732936,16	3453464,01
22	732884,82	3453432,39
23	732840,97	3453405,38
24	732820,79	3453396,37
25	732664	3453291,24
26	732645,08	3453278,24
27	732627,28	3453268,55
28	732588,97	3453239,72
29	732579,27	3453233,11
30	732522,84	3453194,14
31	732627,67	3453023,81
32	732661,26	3453044,49
33	732695,79	3453070,49
34	732705,46	3453077,08
35	732735,81	3453099,92
36	732749,8	3453107,53
37	732776,31	3453125,74
38	732917,97	3453220,73
39	732934,6	3453228,16
40	732989,69	3453262,09
41	733041,63	3453294,08
42	733067,06	3453309,98
43	733090,12	3453323,22
44	733103,92	3453330,99
45	733272,01	3453414,36
46	733376,72	3453460,73
47	733458,82	3453490,98
48	733462,56	3453492
49	733517,91	3453504,32
50	733546,29	3453508,55
51	733587,51	3453514,78
52	733615,81	3453517,28
53	733630,36	3453516,89
54	733662,21	3453513,33
55	733696,14	3453504,79
56	733709,75	3453501,37
57	733734,81	3453492,79
58	733772,22	3453477,36

12	733516,6	3453706,33
13	733481,39	3453701,09
14	733414,7	3453686,24
15	733398,02	3453681,73
16	733301,57	3453646,19
17	733187,04	3453595,46
18	733010,35	3453507,83
19	732991,27	3453497,08
20	732964,21	3453481,55
21	732936,16	3453464,01
22	732884,82	3453432,39
23	732840,97	3453405,38
24	732820,79	3453396,37
25	732664	3453291,24
26	732645,08	3453278,24
27	732627,28	3453268,55
28	732588,97	3453239,72
29	732579,27	3453233,11
30	732522,84	3453194,14
31	732627,67	3453023,81
32	732661,26	3453044,49
33	732695,79	3453070,49
34	732705,46	3453077,08
35	732735,81	3453099,92
36	732749,8	3453107,53
37	732776,31	3453125,74
38	732917,97	3453220,73
39	732934,6	3453228,16
40	732989,69	3453262,09
41	733041,63	3453294,08
42	733067,06	3453309,98
43	733090,12	3453323,22
44	733103,92	3453330,99
45	733272,01	3453414,36
46	733376,72	3453460,73
47	733458,82	3453490,98
48	733462,56	3453492
49	733517,91	3453504,32
50	733546,29	3453508,55
51	733587,51	3453514,78
52	733615,81	3453517,28
53	733630,36	3453516,89
54	733662,21	3453513,33
55	733696,14	3453504,79
56	733709,75	3453501,37
57	733734,81	3453492,79
58	733772,22	3453477,36

59	733789,88	3453467,72		59	733789,88	3453467,72
дер. Мелогора, р. Мезень, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	737210,87	3452829,07		1	737210,87	3452829,07
2	737210,87	3452881,8		2	737210,87	3452881,8
3	737212,24	3452975,24		3	737212,24	3452975,24
4	737210,87	3452994,91		4	737210,87	3452994,91
5	737210,81	3452996,66		5	737210,81	3452996,66
6	737210,69	3453007,83		6	737210,69	3453007,83
7	737210,44	3453030,45		7	737210,44	3453030,45
8	737208,73	3453048,51		8	737208,73	3453048,51
9	737208,28	3453056,07		9	737208,28	3453056,07
10	737207,78	3453089,17		10	737207,78	3453089,17
11	737203,61	3453161,76		11	737203,61	3453161,76
12	737190,64	3453201,64		12	737190,64	3453201,64
13	737190,16	3453207,02		13	737190,16	3453207,02
14	737183,28	3453248,04		14	737183,28	3453248,04
15	737180,63	3453263,86		15	737180,63	3453263,86
16	737170,24	3453316,57		16	737170,24	3453316,57
17	737166,64	3453334,85		17	737166,64	3453334,85
18	737164,18	3453349,63		18	737164,18	3453349,63
19	737158,66	3453393,16		19	737158,66	3453393,16
20	737151,93	3453417,85		20	737151,93	3453417,85
21	737150,21	3453428,59		21	737150,21	3453428,59
22	737132,79	3453509,36		22	737132,79	3453509,36
23	736937,28	3453467,2		23	736937,28	3453467,2
24	736953,58	3453391,62		24	736953,58	3453391,62
25	736956,16	3453375,56		25	736956,16	3453375,56
26	736962,02	3453354,08		26	736962,02	3453354,08
27	736966,26	3453320,65		27	736966,26	3453320,65
28	736969,83	3453299,12		28	736969,83	3453299,12
29	736974,02	3453277,89		29	736974,02	3453277,89
30	736983,86	3453227,98		30	736983,86	3453227,98
31	736986,04	3453214,97		31	736986,04	3453214,97
32	736991,65	3453181,52		32	736991,65	3453181,52
33	736993,46	3453161,28		33	736993,46	3453161,28
34	737005,42	3453124,49		34	737005,42	3453124,49
35	737007,86	3453081,94		35	737007,86	3453081,94
36	737008,37	3453048,61		36	737008,37	3453048,61
37	737009,29	3453033,12		37	737009,29	3453033,12
38	737010,54	3453019,9		38	737010,54	3453019,9
39	737010,7	3453005,62		39	737010,7	3453005,62
40	737010,84	3452992,25		40	737010,84	3452992,25
41	737011,1	3452984,66		41	737011,1	3452984,66
42	737012,13	3452969,75		42	737012,13	3452969,75

43	737010,87	3452883,26		43	737010,87	3452883,26
44	737010,87	3452829,07		44	737010,87	3452829,07
дер. Черсова, р. Мезень, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	740900,83	3450119,41		1	740900,83	3450119,41
2	740884,38	3450119,04		2	740884,38	3450119,04
3	740820,37	3450121,32		3	740820,37	3450121,32
4	740812,17	3450122,62		4	740812,17	3450122,62
5	740771,05	3450127,74		5	740771,05	3450127,74
6	740746,49	3450131,35		6	740746,49	3450131,35
7	740700,16	3450143,06		7	740700,16	3450143,06
8	740685,53	3450146,96		8	740685,53	3450146,96
9	740646,86	3450162,53		9	740646,86	3450162,53
10	740616,61	3450174,85		10	740616,61	3450174,85
11	740547,22	3450204,7		11	740547,22	3450204,7
12	740515,5	3450223,93		12	740515,5	3450223,93
13	740411,78	3450052,93		13	740411,78	3450052,93
14	740455,4	3450026,47		14	740455,4	3450026,47
15	740539,36	3449990,37		15	740539,36	3449990,37
16	740571,77	3449977,16		16	740571,77	3449977,16
17	740622,2	3449956,85		17	740622,2	3449956,85
18	740649,92	3449949,47		18	740649,92	3449949,47
19	740707,34	3449934,96		19	740707,34	3449934,96
20	740744,15	3449929,55		20	740744,15	3449929,55
21	740784,18	3449924,56		21	740784,18	3449924,56
22	740801,11	3449921,88		22	740801,11	3449921,88
23	740883,04	3449918,96		23	740883,04	3449918,96
24	740905,27	3449919,46		24	740905,27	3449919,46
Лешуконский район						
МО «Лешуконское»						
Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 4						
с. Лешуконское и дер. Мелосполье, р. Вашка, р. Бол. Енда						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	697640,67	4194696,31		1	697640,67	4194696,31
2	697234,2	4195201,59		2	697234,2	4195201,59
3	696890,65	4195701,7		3	696890,65	4195701,7
4	696753,91	4195903,57		4	696753,91	4195903,57
5	696704,68	4196000		5	696704,68	4196000
6	696673,07	4196125,88		6	696673,07	4196125,88
7	696608,57	4196250,74		7	696608,57	4196250,74
8	696598,08	4196285,32		8	696598,08	4196285,32
9	696589,63	4196301,21		9	696589,63	4196301,21
10	696581,11	4196351,86		10	696581,11	4196351,86

11	696579,74	4196356,24
12	696577,37	4196367,71
13	696576,17	4196376,08
14	696574,39	4196392,09
15	696573	4196421,51
16	696566,68	4196450,12
17	696549,14	4196496,05
18	696537,65	4196653,83
19	696513,53	4196912,04
20	696504,88	4196986,21
21	696506,16	4197036,36
22	696506,95	4197056,74
23	696512,03	4197089,01
24	696514,89	4197121,32
25	696517,67	4197152,66
26	696522,06	4197180,78
27	696526,34	4197212,85
28	696530,01	4197240,41
29	696537,16	4197279,84
30	696545,08	4197332,64
31	696550,96	4197371,8
32	696554,22	4197392,32
33	696557,1	4197410,46
34	696558,9	4197423,53
35	696561,2	4197440,19
36	696562,27	4197463,96
37	696564,38	4197501,11
38	696564,7	4197519,54
39	696566,32	4197521,64
40	696567,73	4197521,84
41	696569,1	4197522,87
42	696569,66	4197526,74
43	696569,52	4197533,34
44	696569,47	4197535,82
45	696570,65	4197543,31
46	696572,38	4197546,4
47	696572,6	4197549,79
48	696571,32	4197551,32
49	696568,48	4197554,71
50	696568,19	4197571,14
51	696576,63	4197611,22
52	696585,07	4197642,3
53	696585,59	4197650,51
54	696583,56	4197656,42
55	696572,62	4197679,06
56	696565,49	4197689,61
57	696563,08	4197696,57

11	696579,74	4196356,24
12	696577,37	4196367,71
13	696576,17	4196376,08
14	696574,39	4196392,09
15	696573	4196421,51
16	696566,68	4196450,12
17	696549,14	4196496,05
18	696537,65	4196653,83
19	696513,53	4196912,04
20	696504,88	4196986,21
21	696506,16	4197036,36
22	696506,95	4197056,74
23	696512,03	4197089,01
24	696514,89	4197121,32
25	696517,67	4197152,66
26	696522,06	4197180,78
27	696526,34	4197212,85
28	696530,01	4197240,41
29	696537,16	4197279,84
30	696545,08	4197332,64
31	696550,96	4197371,8
32	696554,22	4197392,32
33	696557,1	4197410,46
34	696558,9	4197423,53
35	696561,2	4197440,19
36	696562,27	4197463,96
37	696564,38	4197501,11
38	696564,7	4197519,54
39	696566,32	4197521,64
40	696567,73	4197521,84
41	696569,1	4197522,87
42	696569,66	4197526,74
43	696569,52	4197533,34
44	696569,47	4197535,82
45	696570,65	4197543,31
46	696572,38	4197546,4
47	696572,6	4197549,79
48	696571,32	4197551,32
49	696568,48	4197554,71
50	696568,19	4197571,14
51	696576,63	4197611,22
52	696585,07	4197642,3
53	696585,59	4197650,51
54	696583,56	4197656,42
55	696572,62	4197679,06
56	696565,49	4197689,61
57	696563,08	4197696,57

58	696561,88	4197708,93
59	696561,22	4197732,92
60	696565,38	4197794,74
61	696567,43	4197823,71
62	696584,6	4197876,7
63	696589,83	4197892,86
64	696595,54	4197895,36
65	696603,6	4197895,36
66	696608,5	4197895,36
67	696610,86	4197897
68	696612,11	4197900,82
69	696612,58	4197919,84
70	696612,27	4197922,18
71	696612,36	4197922,93
72	696612,75	4197923,02
73	696613,49	4197922,95
74	696629,77	4197922,09
75	696634,45	4197924
76	696636,96	4197926,17
77	696638	4197972,72
78	696634,05	4197975,53
79	696629,52	4197976,64
80	696613,57	4197976,65
81	696610,74	4197977,85
82	696608,07	4197980,41
83	696604,3	4197985,91
84	696602,49	4197988,54
85	696602,31	4197992,36
86	696602,1	4197997,1
87	696601,25	4198002,5
88	696599,14	4198007,91
89	696600,5	4198010,29
90	696601,22	4198010,13
91	696601,88	4198010,49
92	696602,25	4198011,45
93	696602,73	4198012,72
94	696603,97	4198013,31
95	696604,76	4198012,88
96	696605,56	4198011,68
97	696605,62	4198009,46
98	696605,69	4198007,29
99	696604,7	4198005,92
100	696604,27	4198004,3
101	696604,93	4198003,77
102	696605,84	4198003,04
103	696606,46	4198002,55
104	696607,53	4198001,69

58	696561,88	4197708,93
59	696561,22	4197732,92
60	696565,38	4197794,74
61	696567,43	4197823,71
62	696584,6	4197876,7
63	696589,83	4197892,86
64	696595,54	4197895,36
65	696603,6	4197895,36
66	696608,5	4197895,36
67	696610,86	4197897
68	696612,11	4197900,82
69	696612,58	4197919,84
70	696612,27	4197922,18
71	696612,36	4197922,93
72	696612,75	4197923,02
73	696613,49	4197922,95
74	696629,77	4197922,09
75	696634,45	4197924
76	696636,96	4197926,17
77	696638	4197972,72
78	696634,05	4197975,53
79	696629,52	4197976,64
80	696613,57	4197976,65
81	696610,74	4197977,85
82	696608,07	4197980,41
83	696604,3	4197985,91
84	696602,49	4197988,54
85	696602,31	4197992,36
86	696602,1	4197997,1
87	696601,25	4198002,5
88	696599,14	4198007,91
89	696600,5	4198010,29
90	696601,22	4198010,13
91	696601,88	4198010,49
92	696602,25	4198011,45
93	696602,73	4198012,72
94	696603,97	4198013,31
95	696604,76	4198012,88
96	696605,56	4198011,68
97	696605,62	4198009,46
98	696605,69	4198007,29
99	696604,7	4198005,92
100	696604,27	4198004,3
101	696604,93	4198003,77
102	696605,84	4198003,04
103	696606,46	4198002,55
104	696607,53	4198001,69

105	696608,43	4198000,97
106	696608,34	4198000,35
107	696607,87	4197999,92
108	696607,52	4197999,59
109	696607,01	4197999,12
110	696606,98	4197998,14
111	696607,38	4197997,08
112	696608,6	4197996,65
113	696611,37	4197996,7
114	696613,5	4197996,74
115	696614,16	4197997,36
116	696615,28	4197997,66
117	696616,91	4197997,24
118	696618,58	4197996,45
119	696619,16	4197994,66
120	696620,33	4197994,53
121	696621,74	4197993,53
122	696622,59	4197992,94
123	696623,72	4197992,14
124	696623,82	4197990,74
125	696624	4197988,36
126	696624,6	4197987,59
127	696625,7	4197987,35
128	696626,33	4197987,73
129	696627,36	4197988,69
130	696627,76	4197989,86
131	696627,92	4197990,36
132	696628,4	4197991,78
133	696628,79	4197992,41
134	696633,11	4197991,92
135	696644,36	4197990,64
136	696646,65	4197993,67
137	696653,32	4198045,68
138	696655,08	4198047,81
139	696657,77	4198048,28
140	696657,58	4198051,34
141	696655,66	4198052,55
142	696639,94	4198056,7
143	696627,16	4198057,85
144	696625,44	4198054,9
145	696624,84	4198053,87
146	696623,74	4198053,47
147	696622,66	4198053,87
148	696621,71	4198055,62
149	696620,7	4198055,94
150	696618,38	4198055,51
151	696614,3	4198052,15

105	696608,43	4198000,97
106	696608,34	4198000,35
107	696607,87	4197999,92
108	696607,52	4197999,59
109	696607,01	4197999,12
110	696606,98	4197998,14
111	696607,38	4197997,08
112	696608,6	4197996,65
113	696611,37	4197996,7
114	696613,5	4197996,74
115	696614,16	4197997,36
116	696615,28	4197997,66
117	696616,91	4197997,24
118	696618,58	4197996,45
119	696619,16	4197994,66
120	696620,33	4197994,53
121	696621,74	4197993,53
122	696622,59	4197992,94
123	696623,72	4197992,14
124	696623,82	4197990,74
125	696624	4197988,36
126	696624,6	4197987,59
127	696625,7	4197987,35
128	696626,33	4197987,73
129	696627,36	4197988,69
130	696627,76	4197989,86
131	696627,92	4197990,36
132	696628,4	4197991,78
133	696628,79	4197992,41
134	696633,11	4197991,92
135	696644,36	4197990,64
136	696646,65	4197993,67
137	696653,32	4198045,68
138	696655,08	4198047,81
139	696657,77	4198048,28
140	696657,58	4198051,34
141	696655,66	4198052,55
142	696639,94	4198056,7
143	696627,16	4198057,85
144	696625,44	4198054,9
145	696624,84	4198053,87
146	696623,74	4198053,47
147	696622,66	4198053,87
148	696621,71	4198055,62
149	696620,7	4198055,94
150	696618,38	4198055,51
151	696614,3	4198052,15

152	696612,6	4198044,21
153	696608,08	4198043,2
154	696606,65	4198039,54
155	696609,6	4198035,43
156	696608,68	4198029,36
157	696604,29	4198027,67
158	696602,08	4198027,32
159	696600,8	4198028,29
160	696599,83	4198029,85
161	696599,17	4198031,75
162	696598,72	4198042,22
163	696601,73	4198043,72
164	696601,73	4198045,67
165	696600,67	4198047,35
166	696598,37	4198047,8
167	696601,63	4198061,92
168	696607,08	4198061,03
169	696610,75	4198070,6
170	696608,97	4198072,82
171	696609,43	4198074,69
172	696611,32	4198075,43
173	696614,89	4198073,75
174	696617,08	4198074,22
175	696616,99	4198075,99
176	696615,6	4198079,77
177	696616,27	4198083,7
178	696617,52	4198086
179	696621,54	4198084,28
180	696623,84	4198080,82
181	696634,75	4198077,57
182	696642,05	4198069,7
183	696659,9	4198054,07
184	696665,36	4198050,04
185	696665,66	4198048,61
186	696677,63	4198044,51
187	696681,93	4198041,4
188	696682,73	4198039,01
189	696682,41	4198035,03
190	696683,52	4198034,71
191	696684,96	4198033,67
192	696687,26	4198032,25
193	696695,97	4198025,24
194	696705,18	4198022,14
195	696709,26	4198022,34
196	696720,77	4198035,06
197	696750,04	4198062,22
198	696769,59	4198081,61

152	696612,6	4198044,21
153	696608,08	4198043,2
154	696606,65	4198039,54
155	696609,6	4198035,43
156	696608,68	4198029,36
157	696604,29	4198027,67
158	696602,08	4198027,32
159	696600,8	4198028,29
160	696599,83	4198029,85
161	696599,17	4198031,75
162	696598,72	4198042,22
163	696601,73	4198043,72
164	696601,73	4198045,67
165	696600,67	4198047,35
166	696598,37	4198047,8
167	696601,63	4198061,92
168	696607,08	4198061,03
169	696610,75	4198070,6
170	696608,97	4198072,82
171	696609,43	4198074,69
172	696611,32	4198075,43
173	696614,89	4198073,75
174	696617,08	4198074,22
175	696616,99	4198075,99
176	696615,6	4198079,77
177	696616,27	4198083,7
178	696617,52	4198086
179	696621,54	4198084,28
180	696623,84	4198080,82
181	696634,75	4198077,57
182	696642,05	4198069,7
183	696659,9	4198054,07
184	696665,36	4198050,04
185	696665,66	4198048,61
186	696677,63	4198044,51
187	696681,93	4198041,4
188	696682,73	4198039,01
189	696682,41	4198035,03
190	696683,52	4198034,71
191	696684,96	4198033,67
192	696687,26	4198032,25
193	696695,97	4198025,24
194	696705,18	4198022,14
195	696709,26	4198022,34
196	696720,77	4198035,06
197	696750,04	4198062,22
198	696769,59	4198081,61



199	696788,46	4198105,16
200	696809,28	4198128,74
201	696834,32	4198163,24
202	696880,07	4198215,51
203	696888,14	4198234,46
204	696901,46	4198250,6
205	696928,45	4198268,32
206	696939,42	4198274,5
207	696948,54	4198276,25
208	696961,73	4198276,93
209	696972,91	4198274,13
210	696982,99	4198270,36
211	696988,88	4198256,49
212	696992,16	4198247,13
213	696992,16	4198243,89
214	696990,31	4198234,26
215	696988,33	4198223,19
216	696985,81	4198218,05
217	696954,75	4198191,65
218	696950,13	4198181,34
219	696938,49	4198171,04
220	696908,61	4198140,24
221	696891,45	4198117,69
222	696855,27	4198084,8
223	696826,51	4198068,76
224	696787,46	4198018,13
225	696780,53	4198009,01
226	696756,09	4197986,56
227	696746,77	4197971,16
228	696736,52	4197948,53
229	696704,5	4197918,4
230	696692,85	4197896,47
231	696674,9	4197867,78
232	696663,95	4197841,89
233	696658,16	4197824,85
234	696659,53	4197810,74
235	696661,14	4197800,65
236	696663,76	4197791,33
237	696664,08	4197784,25
238	696662,39	4197772,51
239	696662,31	4197759,69
240	696665,61	4197751,73
241	696673,24	4197744,65
242	696679,96	4197743,36
243	696689	4197747,27
244	696701,94	4197765,98
245	696713,86	4197787,37

199	696788,46	4198105,16
200	696809,28	4198128,74
201	696834,32	4198163,24
202	696880,07	4198215,51
203	696888,14	4198234,46
204	696901,46	4198250,6
205	696928,45	4198268,32
206	696939,42	4198274,5
207	696948,54	4198276,25
208	696961,73	4198276,93
209	696972,91	4198274,13
210	696982,99	4198270,36
211	696988,88	4198256,49
212	696992,16	4198247,13
213	696992,16	4198243,89
214	696990,31	4198234,26
215	696988,33	4198223,19
216	696985,81	4198218,05
217	696954,75	4198191,65
218	696950,13	4198181,34
219	696938,49	4198171,04
220	696908,61	4198140,24
221	696891,45	4198117,69
222	696855,27	4198084,8
223	696826,51	4198068,76
224	696787,46	4198018,13
225	696780,53	4198009,01
226	696756,09	4197986,56
227	696746,77	4197971,16
228	696736,52	4197948,53
229	696704,5	4197918,4
230	696692,85	4197896,47
231	696674,9	4197867,78
232	696663,95	4197841,89
233	696658,16	4197824,85
234	696659,53	4197810,74
235	696661,14	4197800,65
236	696663,76	4197791,33
237	696664,08	4197784,25
238	696662,39	4197772,51
239	696662,31	4197759,69
240	696665,61	4197751,73
241	696673,24	4197744,65
242	696679,96	4197743,36
243	696689	4197747,27
244	696701,94	4197765,98
245	696713,86	4197787,37

246	696732,43	4197817,25
247	696743,93	4197829,8
248	696746,88	4197831,02
249	696749,33	4197831,9
250	696751,23	4197830,45
251	696751,23	4197828,56
252	696748,2	4197823,83
253	696736,8	4197800,68
254	696727,94	4197782,29
255	696726,97	4197772,12
256	696729,06	4197764,22
257	696735,03	4197754,06
258	696738,25	4197753,25
259	696749,69	4197754,06
260	696758,72	4197757,12
261	696766,45	4197761,15
262	696806,97	4197801,19
263	696857,65	4197844,08
264	696951,28	4197911,6
265	697039,25	4197943,98
266	697084,11	4197966,96
267	697186,26	4197982,14
268	697222,14	4198005,13
269	697263,64	4198067,43
270	697367,53	4198366,74
271	697407,03	4198544,95
272	697424,91	4198667,43
273	697432,36	4198729,69
274	697434,03	4198774,86
275	697423,24	4198824,22
276	697384,4	4198890,05
277	697304,72	4198959,28
278	697250,4	4198973,92
279	697160,68	4198983,9
280	697056	4198990,13
281	697027,45	4198992,07
282	696995,61	4199000,98
283	696972,66	4199012,7
284	696891,09	4199075,48
285	696841,52	4199113,91
286	696781,88	4199162,06
287	696761,13	4199165,85
288	696734,7	4199155,08
289	696577,46	4199093,85
290	696432,27	4199041,97
291	696415,17	4199034,32
292	696395,26	4199027,74

246	696732,43	4197817,25
247	696743,93	4197829,8
248	696746,88	4197831,02
249	696749,33	4197831,9
250	696751,23	4197830,45
251	696751,23	4197828,56
252	696748,2	4197823,83
253	696736,8	4197800,68
254	696727,94	4197782,29
255	696726,97	4197772,12
256	696729,06	4197764,22
257	696735,03	4197754,06
258	696738,25	4197753,25
259	696749,69	4197754,06
260	696758,72	4197757,12
261	696766,45	4197761,15
262	696806,97	4197801,19
263	696857,65	4197844,08
264	696951,28	4197911,6
265	697039,25	4197943,98
266	697084,11	4197966,96
267	697186,26	4197982,14
268	697222,14	4198005,13
269	697263,64	4198067,43
270	697367,53	4198366,74
271	697407,03	4198544,95
272	697424,91	4198667,43
273	697432,36	4198729,69
274	697434,03	4198774,86
275	697423,24	4198824,22
276	697384,4	4198890,05
277	697304,72	4198959,28
278	697250,4	4198973,92
279	697160,68	4198983,9
280	697056	4198990,13
281	697027,45	4198992,07
282	696995,61	4199000,98
283	696972,66	4199012,7
284	696891,09	4199075,48
285	696841,52	4199113,91
286	696781,88	4199162,06
287	696761,13	4199165,85
288	696734,7	4199155,08
289	696577,46	4199093,85
290	696432,27	4199041,97
291	696415,17	4199034,32
292	696395,26	4199027,74

293	696350,81	4199014,42
294	696343,13	4199010,18
295	696338,59	4199006,42
296	696335,14	4199002,18
297	696331,53	4198999,83
298	696327,46	4198997,95
299	696318,84	4198995,43
300	696258,34	4198975,86
301	696207,35	4198954,57
302	696142,81	4198922,16
303	696080,74	4198888,97
304	696003,21	4198842,49
305	695926,77	4198791,52
306	695853,16	4198739,92
307	695779,32	4198684,41
308	695736,55	4198650,57
309	695675,79	4198598,55
310	695597,96	4198537,06
311	695587,52	4198530,44
312	695586,83	4198526,46
313	695586,66	4198524,55
314	695584,41	4198519,52
315	695570,37	4198504,26
316	695487,51	4198427,25
317	695425	4198364,09
318	695392,92	4198333,36
319	695305,5	4198259,64
320	695300,16	4198252,07
321	695296,68	4198245,5
322	695295,46	4198243,63
323	695293,3	4198240,46
324	695262,49	4198212,39
325	695180,49	4198142,35
326	695095,7	4198060,54
327	695037,3	4198004,87
328	695001,65	4197971
329	694908,21	4197869,95
330	694830,76	4197789,08
331	694782,06	4197733,32
332	694755,54	4197698,05
333	694735,2	4197674,42
334	694718,1	4197660,26
335	694686,84	4197633,26
336	694653,06	4197599,61
337	694635,77	4197574,21
338	694629,6	4197563,17
339	694624,63	4197556,1

293	696350,81	4199014,42
294	696343,13	4199010,18
295	696338,59	4199006,42
296	696335,14	4199002,18
297	696331,53	4198999,83
298	696327,46	4198997,95
299	696318,84	4198995,43
300	696258,34	4198975,86
301	696207,35	4198954,57
302	696142,81	4198922,16
303	696080,74	4198888,97
304	696003,21	4198842,49
305	695926,77	4198791,52
306	695853,16	4198739,92
307	695779,32	4198684,41
308	695736,55	4198650,57
309	695675,79	4198598,55
310	695597,96	4198537,06
311	695587,52	4198530,44
312	695586,83	4198526,46
313	695586,66	4198524,55
314	695584,41	4198519,52
315	695570,37	4198504,26
316	695487,51	4198427,25
317	695425	4198364,09
318	695392,92	4198333,36
319	695305,5	4198259,64
320	695300,16	4198252,07
321	695296,68	4198245,5
322	695295,46	4198243,63
323	695293,3	4198240,46
324	695262,49	4198212,39
325	695180,49	4198142,35
326	695095,7	4198060,54
327	695037,3	4198004,87
328	695001,65	4197971
329	694908,21	4197869,95
330	694830,76	4197789,08
331	694782,06	4197733,32
332	694755,54	4197698,05
333	694735,2	4197674,42
334	694718,1	4197660,26
335	694686,84	4197633,26
336	694653,06	4197599,61
337	694635,77	4197574,21
338	694629,6	4197563,17
339	694624,63	4197556,1

340	694616,02	4197547,7
341	694608,17	4197531,48
342	694571,1	4197461,68
343	694560,4	4197445,24
344	694543,23	4197415,6
345	694530,61	4197400,82
346	694524,55	4197392,46
347	694505,46	4197376,96
348	694491,79	4197357,69
349	694468,07	4197328,93
350	694162,92	4196990,94
351	694160,39	4196987,88
352	694122,51	4196946
353	694086,04	4196901,97
354	694081,88	4196895,57
355	694059,16	4196876,13
356	694051,68	4196866,3
357	694025,28	4196835,42
358	694014,75	4196823,07
359	694013,56	4196821,83
360	694010,6	4196818,74
361	694004,36	4196811,57
362	694001,07	4196807,93
363	693971,88	4196775,82
364	693950,06	4196752,05
365	693917,21	4196723,97
366	693897,72	4196689,58
367	693875,7	4196678,5
368	693862,05	4196659,93
369	693848,26	4196644,43
370	693829,17	4196619,49
371	693820,32	4196615,27
372	693812,5	4196610,32
373	693805,33	4196608,27
374	693795,25	4196606,06
375	693768,68	4196590,87
376	693756,7	4196580
377	693718,79	4196553,42
378	693673,18	4196521,12
379	693579,9	4196443,62
380	693549,9	4196419,73
381	693539,5	4196411,42
382	693526,47	4196403,78
383	693502,76	4196381,81
384	693484,66	4196363,88
385	693476	4196357,97
386	693380,62	4196264,3

340	694616,02	4197547,7
341	694608,17	4197531,48
342	694571,1	4197461,68
343	694560,4	4197445,24
344	694543,23	4197415,6
345	694530,61	4197400,82
346	694524,55	4197392,46
347	694505,46	4197376,96
348	694491,79	4197357,69
349	694468,07	4197328,93
350	694162,92	4196990,94
351	694160,39	4196987,88
352	694122,51	4196946
353	694086,04	4196901,97
354	694081,88	4196895,57
355	694059,16	4196876,13
356	694051,68	4196866,3
357	694025,28	4196835,42
358	694014,75	4196823,07
359	694013,56	4196821,83
360	694010,6	4196818,74
361	694004,36	4196811,57
362	694001,07	4196807,93
363	693971,88	4196775,82
364	693950,06	4196752,05
365	693917,21	4196723,97
366	693897,72	4196689,58
367	693875,7	4196678,5
368	693862,05	4196659,93
369	693848,26	4196644,43
370	693829,17	4196619,49
371	693820,32	4196615,27
372	693812,5	4196610,32
373	693805,33	4196608,27
374	693795,25	4196606,06
375	693768,68	4196590,87
376	693756,7	4196580
377	693718,79	4196553,42
378	693673,18	4196521,12
379	693579,9	4196443,62
380	693549,9	4196419,73
381	693539,5	4196411,42
382	693526,47	4196403,78
383	693502,76	4196381,81
384	693484,66	4196363,88
385	693476	4196357,97
386	693380,62	4196264,3

387	693365,28	4196248,4
388	693342,82	4196221,21
389	693328,26	4196204,54
390	693283,32	4196150,98
391	693281,29	4196147,93
392	693245,43	4196095,06
393	693142,89	4195920,43
394	693315,36	4195819,16
395	693414,6	4195988,18
396	693443,3	4196030,49
397	693480,19	4196074,46
398	693495,26	4196091,71
399	693514,57	4196115,09
400	693522,68	4196123,5
401	693603,38	4196202,75
402	693612,42	4196208,91
403	693641,16	4196237,39
404	693646,4	4196242,25
405	693653,12	4196246,18
406	693674,66	4196263,41
407	693706,1	4196288,45
408	693795,06	4196362,36
409	693833,99	4196389,93
410	693878,58	4196421,19
411	693895,21	4196425,94
412	693917,21	4196439,89
413	693958,69	4196459,64
414	694002,61	4196517,03
415	694004,92	4196519,62
416	694041,8	4196538,18
417	694073,88	4196594,78
418	694089,21	4196607,88
419	694119,56	4196640,95
420	694149,22	4196673,57
421	694153,98	4196678,84
422	694158,33	4196683,84
423	694163,14	4196688,86
424	694177,36	4196705,53
425	694204,5	4196737,27
426	694233,83	4196762,36
427	694247,43	4196783,28
428	694273,75	4196815,07
429	694311,66	4196856,98
430	694314,26	4196860,11
431	694619,53	4197198,24
432	694650,72	4197236,06
433	694652,75	4197238,92

387	693365,28	4196248,4
388	693342,82	4196221,21
389	693328,26	4196204,54
390	693283,32	4196150,98
391	693281,29	4196147,93
392	693245,43	4196095,06
393	693142,89	4195920,43
394	693315,36	4195819,16
395	693414,6	4195988,18
396	693443,3	4196030,49
397	693480,19	4196074,46
398	693495,26	4196091,71
399	693514,57	4196115,09
400	693522,68	4196123,5
401	693603,38	4196202,75
402	693612,42	4196208,91
403	693641,16	4196237,39
404	693646,4	4196242,25
405	693653,12	4196246,18
406	693674,66	4196263,41
407	693706,1	4196288,45
408	693795,06	4196362,36
409	693833,99	4196389,93
410	693878,58	4196421,19
411	693895,21	4196425,94
412	693917,21	4196439,89
413	693958,69	4196459,64
414	694002,61	4196517,03
415	694004,92	4196519,62
416	694041,8	4196538,18
417	694073,88	4196594,78
418	694089,21	4196607,88
419	694119,56	4196640,95
420	694149,22	4196673,57
421	694153,98	4196678,84
422	694158,33	4196683,84
423	694163,14	4196688,86
424	694177,36	4196705,53
425	694204,5	4196737,27
426	694233,83	4196762,36
427	694247,43	4196783,28
428	694273,75	4196815,07
429	694311,66	4196856,98
430	694314,26	4196860,11
431	694619,53	4197198,24
432	694650,72	4197236,06
433	694652,75	4197238,92

434	694671,04	4197253,77
435	694687,87	4197276,99
436	694707,15	4197299,56
437	694730,86	4197340,49
438	694743,58	4197360,03
439	694781,55	4197431,55
440	694799,17	4197456,63
441	694806,05	4197468,94
442	694807,68	4197471,33
443	694822,95	4197486,54
444	694847,26	4197507,54
445	694875,77	4197531,15
446	694911,43	4197572,59
447	694937,51	4197607,27
448	694978,37	4197654,06
449	695053,87	4197732,88
450	695144,11	4197830,47
451	695175,17	4197859,99
452	695234,13	4197916,18
453	695315	4197994,21
454	695394,82	4198062,39
455	695445,41	4198108,48
456	695457,41	4198126,12
457	695526,7	4198184,55
458	695565,28	4198221,51
459	695626,72	4198283,6
460	695712,27	4198363,1
461	695743,81	4198397,4
462	695802,87	4198444,07
463	695863,68	4198496,12
464	695901,48	4198526,03
465	695970,68	4198578,06
466	696039,66	4198626,41
467	696110,17	4198673,43
468	696179,37	4198714,92
469	696234,85	4198744,58
470	696290,86	4198772,7
471	696327,77	4198788,12
472	696377,59	4198804,24
473	696397,76	4198810,11
474	696428,66	4198824,39
475	696441,6	4198832,83
476	696455,37	4198836,96
477	696487,6	4198847,62
478	696506,87	4198856,24
479	696647,41	4198906,46
480	696737,46	4198941,52

434	694671,04	4197253,77
435	694687,87	4197276,99
436	694707,15	4197299,56
437	694730,86	4197340,49
438	694743,58	4197360,03
439	694781,55	4197431,55
440	694799,17	4197456,63
441	694806,05	4197468,94
442	694807,68	4197471,33
443	694822,95	4197486,54
444	694847,26	4197507,54
445	694875,77	4197531,15
446	694911,43	4197572,59
447	694937,51	4197607,27
448	694978,37	4197654,06
449	695053,87	4197732,88
450	695144,11	4197830,47
451	695175,17	4197859,99
452	695234,13	4197916,18
453	695315	4197994,21
454	695394,82	4198062,39
455	695445,41	4198108,48
456	695457,41	4198126,12
457	695526,7	4198184,55
458	695565,28	4198221,51
459	695626,72	4198283,6
460	695712,27	4198363,1
461	695743,81	4198397,4
462	695802,87	4198444,07
463	695863,68	4198496,12
464	695901,48	4198526,03
465	695970,68	4198578,06
466	696039,66	4198626,41
467	696110,17	4198673,43
468	696179,37	4198714,92
469	696234,85	4198744,58
470	696290,86	4198772,7
471	696327,77	4198788,12
472	696377,59	4198804,24
473	696397,76	4198810,11
474	696428,66	4198824,39
475	696441,6	4198832,83
476	696455,37	4198836,96
477	696487,6	4198847,62
478	696506,87	4198856,24
479	696647,41	4198906,46
480	696737,46	4198941,52

481	696768,83	4198917,2
482	696865,28	4198842,97
483	696922,46	4198813,76
484	696993,38	4198793,93
485	697043,27	4198790,54
486	697143,66	4198784,56
487	697209,28	4198777,26
488	697228,67	4198760,41
489	697233,08	4198752,94
490	697232,8	4198745,27
491	697226,64	4198693,76
492	697210,18	4198581,09
493	697174,78	4198421,36
494	697157,41	4198371,32
495	697133,53	4198427,61
496	697032,4	4198465,42
497	696981,3	4198478,2
498	696924,4	4198475,27
499	696869,65	4198464,74
500	696824,37	4198439,24
501	696766,44	4198401,21
502	696715,45	4198339,42
503	696708,55	4198323,21
504	696677,81	4198288,1
505	696672,09	4198280,22
506	696528,53	4198341,8
507	696496,08	4198281,82
508	696448,97	4198289,52
509	696423,2	4198178,03
510	696393,36	4198163,1
511	696397,48	4198066,79
512	696394,03	4198051,84
513	696378,1	4198023,84
514	696382,04	4198013,76
515	696356,76	4197890,61
516	696377,57	4197886,61
517	696369,64	4197862,13
518	696365,86	4197808,51
519	696361,03	4197736,89
520	696362,15	4197696,49
521	696366,32	4197653,55
522	696375,55	4197626,91
523	696368,28	4197592,33
524	696365,87	4197589,21
525	696364,48	4197508,51
526	696362,53	4197474,15
527	696361,82	4197458,39

481	696768,83	4198917,2
482	696865,28	4198842,97
483	696922,46	4198813,76
484	696993,38	4198793,93
485	697043,27	4198790,54
486	697143,66	4198784,56
487	697209,28	4198777,26
488	697228,67	4198760,41
489	697233,08	4198752,94
490	697232,8	4198745,27
491	697226,64	4198693,76
492	697210,18	4198581,09
493	697174,78	4198421,36
494	697157,41	4198371,32
495	697133,53	4198427,61
496	697032,4	4198465,42
497	696981,3	4198478,2
498	696924,4	4198475,27
499	696869,65	4198464,74
500	696824,37	4198439,24
501	696766,44	4198401,21
502	696715,45	4198339,42
503	696708,55	4198323,21
504	696677,81	4198288,1
505	696672,09	4198280,22
506	696528,53	4198341,8
507	696496,08	4198281,82
508	696448,97	4198289,52
509	696423,2	4198178,03
510	696393,36	4198163,1
511	696397,48	4198066,79
512	696394,03	4198051,84
513	696378,1	4198023,84
514	696382,04	4198013,76
515	696356,76	4197890,61
516	696377,57	4197886,61
517	696369,64	4197862,13
518	696365,86	4197808,51
519	696361,03	4197736,89
520	696362,15	4197696,49
521	696366,32	4197653,55
522	696375,55	4197626,91
523	696368,28	4197592,33
524	696365,87	4197589,21
525	696364,48	4197508,51
526	696362,53	4197474,15
527	696361,82	4197458,39

528	696360,77	4197450,84	528	696360,77	4197450,84
529	696359,26	4197439,82	529	696359,26	4197439,82
530	696356,7	4197423,72	530	696356,7	4197423,72
531	696353,3	4197402,34	531	696353,3	4197402,34
532	696347,29	4197362,31	532	696347,29	4197362,31
533	696339,82	4197312,52	533	696339,82	4197312,52
534	696332,38	4197271,48	534	696332,38	4197271,48
535	696328,09	4197239,27	535	696328,09	4197239,27
536	696324,11	4197209,44	536	696324,11	4197209,44
537	696319,04	4197176,96	537	696319,04	4197176,96
538	696315,67	4197138,97	538	696315,67	4197138,97
539	696313,41	4197113,41	539	696313,41	4197113,41
540	696307,56	4197076,25	540	696307,56	4197076,25
541	696306,25	4197042,79	541	696306,25	4197042,79
542	696304,58	4196977,12	542	696304,58	4196977,12
543	696314,61	4196891,14	543	696314,61	4196891,14
544	696338,32	4196637,27	544	696338,32	4196637,27
545	696351,8	4196452,18	545	696351,8	4196452,18
546	696374,09	4196393,83	546	696374,09	4196393,83
547	696374,91	4196376,35	547	696374,91	4196376,35
548	696377,74	4196350,83	548	696377,74	4196350,83
549	696380,27	4196333,23	549	696380,27	4196333,23
550	696385,89	4196306	550	696385,89	4196306
551	696386,16	4196305,15	551	696386,16	4196305,15
552	696397,79	4196236	552	696397,79	4196236
553	696412,35	4196208,62	553	696412,35	4196208,62
554	696422,5	4196175,19	554	696422,5	4196175,19
555	696484,74	4196054,69	555	696484,74	4196054,69
556	696516,23	4195929,27	556	696516,23	4195929,27
557	696581,4	4195801,63	557	696581,4	4195801,63
558	696725,43	4195588,99	558	696725,43	4195588,99
559	697073,63	4195082,12	559	697073,63	4195082,12
560	697484,83	4194570,95	560	697484,83	4194570,95
дер. Березник, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	702704,65	4189312,52	1	702704,65	4189312,52
2	702864,22	4189433,09	2	702864,22	4189433,09
3	702779,28	4189545,5	3	702779,28	4189545,5
4	702748,58	4189628,52	4	702748,58	4189628,52
5	702699,54	4189690,95	5	702699,54	4189690,95
6	702676,56	4189734,38	6	702676,56	4189734,38
7	702657,89	4189760,33	7	702657,89	4189760,33
8	702641,09	4189790,23	8	702641,09	4189790,23
9	702624,19	4189830,45	9	702624,19	4189830,45
10	702612,7	4189861,89	10	702612,7	4189861,89



11	702587,64	4189944,56	11	702587,64	4189944,56
12	702578,4	4189979,18	12	702578,4	4189979,18
13	702571,13	4190010,9	13	702571,13	4190010,9
14	702566,01	4190062,18	14	702566,01	4190062,18
15	702561,15	4190096,27	15	702561,15	4190096,27
16	702560,32	4190134,06	16	702560,32	4190134,06
17	702557,3	4190188,78	17	702557,3	4190188,78
18	702557,48	4190236,31	18	702557,48	4190236,31
19	702559	4190272,91	19	702559	4190272,91
20	702559	4190298,46	20	702559	4190298,46
21	702560,8	4190331,6	21	702560,8	4190331,6
22	702561,02	4190369,71	22	702561,02	4190369,71
23	702561,16	4190396,16	23	702561,16	4190396,16
24	702561,32	4190423,48	24	702561,32	4190423,48
25	702561,53	4190461,22	25	702561,53	4190461,22
26	702565,62	4190550,99	26	702565,62	4190550,99
27	702365,94	4190562,14	27	702365,94	4190562,14
28	702361,67	4190485,71	28	702361,67	4190485,71
29	702361,53	4190462,34	29	702361,53	4190462,34
30	702361,32	4190424,61	30	702361,32	4190424,61
31	702361,17	4190397,29	31	702361,17	4190397,29
32	702361,02	4190370,83	32	702361,02	4190370,83
33	702360,83	4190337,58	33	702360,83	4190337,58
34	702359	4190303,88	34	702359	4190303,88
35	702359	4190277,08	35	702359	4190277,08
36	702357,5	4190240,85	36	702357,5	4190240,85
37	702357,28	4190183,65	37	702357,28	4190183,65
38	702360,44	4190126,36	38	702360,44	4190126,36
39	702361,46	4190079,9	39	702361,46	4190079,9
40	702367,41	4190038,11	40	702367,41	4190038,11
41	702373,38	4189978,49	41	702373,38	4189978,49
42	702384,24	4189931,06	42	702384,24	4189931,06
43	702395,26	4189889,76	43	702395,26	4189889,76
44	702422,92	4189798,5	44	702422,92	4189798,5
45	702437,97	4189757,32	45	702437,97	4189757,32
46	702461,13	4189702,23	46	702461,13	4189702,23
47	702489	4189652,61	47	702489	4189652,61
48	702506,2	4189628,71	48	702506,2	4189628,71
49	702531,16	4189581,53	49	702531,16	4189581,53
50	702571,89	4189529,68	50	702571,89	4189529,68
51	702601,92	4189448,46	51	702601,92	4189448,46
52	702704,65	4189312,52	52	702704,65	4189312,52
дер. Большая Нисогора, р. Мезень, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	706227,57	4189922,09	1	706227,57	4189922,09

2	706224,43	4189909,27	2	706224,43	4189909,27
3	706220,21	4189876,11	3	706220,21	4189876,11
4	706218,8	4189858,57	4	706218,8	4189858,57
5	706215,6	4189841,42	5	706215,6	4189841,42
6	706212,52	4189793,01	6	706212,52	4189793,01
7	706207,83	4189728,05	7	706207,83	4189728,05
8	706203,62	4189684,18	8	706203,62	4189684,18
9	706200,98	4189660,5	9	706200,98	4189660,5
10	706199,8	4189627,78	10	706199,8	4189627,78
11	706195,25	4189598,15	11	706195,25	4189598,15
12	706185,36	4189564,28	12	706185,36	4189564,28
13	706174,08	4189525,64	13	706174,08	4189525,64
14	706164,73	4189493,65	14	706164,73	4189493,65
15	706159,23	4189462,22	15	706159,23	4189462,22
16	706155,5	4189440,89	16	706155,5	4189440,89
17	706149,15	4189403,14	17	706149,15	4189403,14
18	706146,66	4189384,7	18	706146,66	4189384,7
19	706344,87	4189357,99	19	706344,87	4189357,99
20	706346,92	4189373,2	20	706346,92	4189373,2
21	706352,62	4189407,07	21	706352,62	4189407,07
22	706356,24	4189427,74	22	706356,24	4189427,74
23	706359,82	4189448,23	23	706359,82	4189448,23
24	706366,06	4189469,58	24	706366,06	4189469,58
25	706377,34	4189508,21	25	706377,34	4189508,21
26	706390,94	4189554,77	26	706390,94	4189554,77
27	706399,24	4189608,95	27	706399,24	4189608,95
28	706400,58	4189645,78	28	706400,58	4189645,78
29	706402,56	4189663,56	29	706402,56	4189663,56
30	706407,14	4189711,3	30	706407,14	4189711,3
31	706412,06	4189779,44	31	706412,06	4189779,44
32	706414,43	4189816,64	32	706414,43	4189816,64
33	706417,33	4189832,18	33	706417,33	4189832,18
34	706419,2	4189855,48	34	706419,2	4189855,48
35	706421,39	4189872,71	35	706421,39	4189872,71
36	706421,82	4189874,46	36	706421,82	4189874,46
дер. Малая Нисогора, р. Мезень, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	706938,59	4192606,82	1	706938,59	4192606,82
2	706938,87	4192546,64	2	706938,87	4192546,64
3	706936,58	4192270,37	3	706936,58	4192270,37
4	706933,72	4192246,75	4	706933,72	4192246,75
5	706914,23	4192172,39	5	706914,23	4192172,39
6	706856,84	4192057,11	6	706856,84	4192057,11
7	706829,53	4191991,16	7	706829,53	4191991,16
8	706811,88	4191940,91	8	706811,88	4191940,91

9	706788,05	4191901,09	9	706788,05	4191901,09
10	706760,32	4191863,7	10	706760,32	4191863,7
11	706745,26	4191843,4	11	706745,26	4191843,4
12	706662,94	4191744,73	12	706662,94	4191744,73
13	706612,77	4191660,5	13	706612,77	4191660,5
14	706592,39	4191628,35	14	706592,39	4191628,35
15	706582,46	4191614,7	15	706582,46	4191614,7
16	706744,14	4191496,98	16	706744,14	4191496,98
17	706757,87	4191515,83	17	706757,87	4191515,83
18	706783,18	4191555,77	18	706783,18	4191555,77
19	706826,66	4191628,77	19	706826,66	4191628,77
20	706902,49	4191719,66	20	706902,49	4191719,66
21	706920,95	4191744,56	21	706920,95	4191744,56
22	706954,58	4191789,89	22	706954,58	4191789,89
23	706993,88	4191855,55	23	706993,88	4191855,55
24	707016,41	4191919,71	24	707016,41	4191919,71
25	707038,97	4191974,18	25	707038,97	4191974,18
26	707102,46	4192101,72	26	707102,46	4192101,72
27	707130,64	4192209,21	27	707130,64	4192209,21
28	707136,48	4192257,5	28	707136,48	4192257,5
29	707138,88	4192546,27	29	707138,88	4192546,27
30	707138,59	4192607,74	30	707138,59	4192607,74

дер. Карачелье, р. Вашка, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	690059,96	4197338,18	1	690059,96	4197338,18
2	690200	4197285,74	2	690200	4197285,74
3	690248,04	4197268,36	3	690248,04	4197268,36
4	690256,49	4197262,58	4	690256,49	4197262,58
5	690264,88	4197256,02	5	690264,88	4197256,02
6	690270,92	4197249,74	6	690270,92	4197249,74
7	690289,58	4197230,31	7	690289,58	4197230,31
8	690306,34	4197212,85	8	690306,34	4197212,85
9	690327,64	4197193,2	9	690327,64	4197193,2
10	690357,57	4197165,58	10	690357,57	4197165,58
11	690383,08	4197146,78	11	690383,08	4197146,78
12	690454,32	4197095,28	12	690454,32	4197095,28
13	690512,64	4197053	13	690512,64	4197053
14	690577,93	4197018,6	14	690577,93	4197018,6
15	690636,78	4196987,6	15	690636,78	4196987,6
16	690680,06	4196967,2	16	690680,06	4196967,2
17	690730,35	4196949,64	17	690730,35	4196949,64
18	690765,33	4196938,19	18	690765,33	4196938,19
19	690793,2	4196930,28	19	690793,2	4196930,28
20	690819,36	4196925,66	20	690819,36	4196925,66
21	690833,33	4196923,19	21	690833,33	4196923,19

22	690868,15	4196917,04	22	690868,15	4196917,04
23	690889,92	4196914,67	23	690889,92	4196914,67
24	690910,98	4196912,38	24	690910,98	4196912,38
25	690940,67	4196914,76	25	690940,67	4196914,76
26	690962	4196921,11	26	690962	4196921,11
27	690908,52	4197113,82	27	690908,52	4197113,82
28	690896,4	4197115,14	28	690896,4	4197115,14
29	690868,14	4197120,14	29	690868,14	4197120,14
30	690854,17	4197122,61	30	690854,17	4197122,61
31	690838,02	4197125,46	31	690838,02	4197125,46
32	690823,75	4197129,51	32	690823,75	4197129,51
33	690794,42	4197139,11	33	690794,42	4197139,11
34	690755,87	4197152,57	34	690755,87	4197152,57
35	690726,07	4197166,61	35	690726,07	4197166,61
36	690671,16	4197195,54	36	690671,16	4197195,54
37	690618,47	4197223,3	37	690618,47	4197223,3
38	690571,59	4197257,28	38	690571,59	4197257,28
39	690501	4197308,32	39	690501	4197308,32
40	690485,1	4197320,04	40	690485,1	4197320,04
41	690463,27	4197340,18	41	690463,27	4197340,18
42	690446,41	4197355,74	42	690446,41	4197355,74
43	690433,82	4197368,84	43	690433,82	4197368,84
44	690415,17	4197388,27	44	690415,17	4197388,27
45	690399,27	4197404,82	45	690399,27	4197404,82
46	690374,69	4197424,03	46	690374,69	4197424,03
47	690340,01	4197447,78	47	690340,01	4197447,78
48	690269,07	4197473,43	48	690269,07	4197473,43
49	690130,1	4197525,48	49	690130,1	4197525,48
дер. Пылема, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	704057,22	4209219,04	1	704057,22	4209219,04
2	704014,85	4209180,77	2	704014,85	4209180,77
3	703944,13	4209071	3	703944,13	4209071
4	703850,74	4208927,98	4	703850,74	4208927,98
5	703825,61	4208892,79	5	703825,61	4208892,79
6	703807,88	4208859,07	6	703807,88	4208859,07
7	703804,85	4208853,32	7	703804,85	4208853,32
8	703793,87	4208836,24	8	703793,87	4208836,24
9	703781,75	4208818,22	9	703781,75	4208818,22
10	703756,62	4208782,95	10	703756,62	4208782,95
11	703707,86	4208711,32	11	703707,86	4208711,32
12	703873,18	4208598,77	12	703873,18	4208598,77
13	703920,76	4208668,64	13	703920,76	4208668,64
14	703946,21	4208704,38	14	703946,21	4208704,38
15	703960,97	4208726,34	15	703960,97	4208726,34

16	703977,79	4208752,48	16	703977,79	4208752,48
17	703984,87	4208765,95	17	703984,87	4208765,95
18	703996,28	4208787,63	18	703996,28	4208787,63
19	704015,93	4208815,15	19	704015,93	4208815,15
20	704111,93	4208962,17	20	704111,93	4208962,17
21	704168,6	4209050,14	21	704168,6	4209050,14
22	704191,27	4209070,61	22	704191,27	4209070,61
дер. Русома, р. Вашка, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	677006,6	4201563,43	1	677006,6	4201563,43
2	677188,61	4201646,32	2	677188,61	4201646,32
3	677164,35	4201699,59	3	677164,35	4201699,59
4	677114,93	4201792,47	4	677114,93	4201792,47
5	677101,97	4201812,29	5	677101,97	4201812,29
6	677061,21	4201874,63	6	677061,21	4201874,63
7	676997,35	4201950,99	7	676997,35	4201950,99
8	676947,36	4201996,75	8	676947,36	4201996,75
9	676941,46	4202009,47	9	676941,46	4202009,47
10	676935,48	4202027,44	10	676935,48	4202027,44
11	676934,53	4202034,85	11	676934,53	4202034,85
12	676932,02	4202082,67	12	676932,02	4202082,67
13	676932,02	4202088,56	13	676932,02	4202088,56
14	676939,2	4202121,51	14	676939,2	4202121,51
15	676938,56	4202185,32	15	676938,56	4202185,32
16	676915,9	4202420,75	16	676915,9	4202420,75
17	676716,42	4202406,38	17	676716,42	4202406,38
18	676724,51	4202294,12	18	676724,51	4202294,12
19	676738,68	4202172,7	19	676738,68	4202172,7
20	676738,98	4202142,07	20	676738,98	4202142,07
21	676732,02	4202110,11	21	676732,02	4202110,11
22	676732,02	4202077,42	22	676732,02	4202077,42
23	676735,2	4202016,86	23	676735,2	4202016,86
24	676739,58	4201982,71	24	676739,58	4201982,71
25	676755,27	4201935,59	25	676755,27	4201935,59
26	676782,75	4201876,29	26	676782,75	4201876,29
27	676852,48	4201812,46	27	676852,48	4201812,46
28	676900,25	4201755,34	28	676900,25	4201755,34
29	676934,58	4201702,83	29	676934,58	4201702,83
30	676942,61	4201690,56	30	676942,61	4201690,56
31	676984,89	4201611,09	31	676984,89	4201611,09
дер. Смоленец, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	698474,44	4196937,43	1	698474,44	4196937,43
2	698667,48	4196885,13	2	698667,48	4196885,13

3	698670,54	4196896,42
4	698675,03	4196920,6
5	698679,59	4196941,36
6	698682,63	4196955,16
7	698685,61	4196968,67
8	698687,03	4196975,16
9	698703,43	4196998,08
10	698729,6	4197044,71
11	698748,2	4197090,41
12	698759,4	4197131,17
13	698764,05	4197144,02
14	698771,62	4197154,97
15	698790,18	4197194,96
16	698801,19	4197224,65
17	698814,52	4197260,56
18	698817,2	4197283,6
19	698824,96	4197310,3
20	698829,92	4197322,38
21	698839,91	4197343,75
22	698852,96	4197369,69
23	698859,62	4197389,61
24	698873,86	4197422,14
25	698874,35	4197444,55
26	698876,54	4197454,2
27	698881,3	4197463,72
28	698894,27	4197487,46
29	698903,83	4197504,96
30	698924,7	4197543,16
31	698939,01	4197566,28
32	698957,15	4197591,84
33	698986,01	4197630,48
34	699005,31	4197652,72
35	699028,95	4197684,44
36	699040,28	4197704,76
37	699043,87	4197711,43
38	698867,79	4197806,27
39	698864,89	4197800,89
40	698860,69	4197793,36
41	698849,38	4197778,18
42	698830,18	4197756,06
43	698772,26	4197676,88
44	698751,79	4197643,81
45	698728,31	4197600,85
46	698718,75	4197583,34
47	698704,07	4197556,46
48	698688,42	4197525,21
49	698685,56	4197516,44

3	698670,54	4196896,42
4	698675,03	4196920,6
5	698679,59	4196941,36
6	698682,63	4196955,16
7	698685,61	4196968,67
8	698687,03	4196975,16
9	698703,43	4196998,08
10	698729,6	4197044,71
11	698748,2	4197090,41
12	698759,4	4197131,17
13	698764,05	4197144,02
14	698771,62	4197154,97
15	698790,18	4197194,96
16	698801,19	4197224,65
17	698814,52	4197260,56
18	698817,2	4197283,6
19	698824,96	4197310,3
20	698829,92	4197322,38
21	698839,91	4197343,75
22	698852,96	4197369,69
23	698859,62	4197389,61
24	698873,86	4197422,14
25	698874,35	4197444,55
26	698876,54	4197454,2
27	698881,3	4197463,72
28	698894,27	4197487,46
29	698903,83	4197504,96
30	698924,7	4197543,16
31	698939,01	4197566,28
32	698957,15	4197591,84
33	698986,01	4197630,48
34	699005,31	4197652,72
35	699028,95	4197684,44
36	699040,28	4197704,76
37	699043,87	4197711,43
38	698867,79	4197806,27
39	698864,89	4197800,89
40	698860,69	4197793,36
41	698849,38	4197778,18
42	698830,18	4197756,06
43	698772,26	4197676,88
44	698751,79	4197643,81
45	698728,31	4197600,85
46	698718,75	4197583,34
47	698704,07	4197556,46
48	698688,42	4197525,21
49	698685,56	4197516,44

50	698674,84	4197469,01
51	698674,78	4197466,1
52	698672,79	4197461,57
53	698667,83	4197446,73
54	698659,96	4197431,07
55	698646,72	4197402,76
56	698635,88	4197376,37
57	698631,28	4197360,51
58	698628,61	4197358,56
59	698625,78	4197354,93
60	698624,74	4197351,06
61	698622,9	4197344,24
62	698618,64	4197307,57
63	698613,69	4197294,22
64	698605,42	4197271,95
65	698597,4	4197254,66
66	698584,83	4197236,48
67	698568,65	4197191,81
68	698558,49	4197154,83
69	698549,07	4197131,68
70	698534,39	4197105,53
71	698507,72	4197068,26
72	698504,33	4197059,67
73	698496,46	4197039,75
74	698490,28	4197011,66
75	698487,31	4196998,15
76	698484,27	4196984,34
77	698478,99	4196960,34
78	698475,38	4196940,88
79	699427,92	4198484,37
80	699373,5	4198413,33
81	699326,79	4198354,21
82	699285,16	4198301,5
83	699250,07	4198261,72
84	699216,24	4198229,14
85	699165,37	4198180,12
86	699149,22	4198157,41
87	699109,28	4198101,34
88	699272,18	4197985,3
89	699312,12	4198041,38
90	699317,57	4198049,04
91	699355	4198085,1
92	699394,68	4198123,32
93	699438,74	4198173,28
94	699483,73	4198230,24
95	699531,36	4198290,52
96	699586,68	4198362,74

50	698674,84	4197469,01
51	698674,78	4197466,1
52	698672,79	4197461,57
53	698667,83	4197446,73
54	698659,96	4197431,07
55	698646,72	4197402,76
56	698635,88	4197376,37
57	698631,28	4197360,51
58	698628,61	4197358,56
59	698625,78	4197354,93
60	698624,74	4197351,06
61	698622,9	4197344,24
62	698618,64	4197307,57
63	698613,69	4197294,22
64	698605,42	4197271,95
65	698597,4	4197254,66
66	698584,83	4197236,48
67	698568,65	4197191,81
68	698558,49	4197154,83
69	698549,07	4197131,68
70	698534,39	4197105,53
71	698507,72	4197068,26
72	698504,33	4197059,67
73	698496,46	4197039,75
74	698490,28	4197011,66
75	698487,31	4196998,15
76	698484,27	4196984,34
77	698478,99	4196960,34
78	698475,38	4196940,88
79	699427,92	4198484,37
80	699373,5	4198413,33
81	699326,79	4198354,21
82	699285,16	4198301,5
83	699250,07	4198261,72
84	699216,24	4198229,14
85	699165,37	4198180,12
86	699149,22	4198157,41
87	699109,28	4198101,34
88	699272,18	4197985,3
89	699312,12	4198041,38
90	699317,57	4198049,04
91	699355	4198085,1
92	699394,68	4198123,32
93	699438,74	4198173,28
94	699483,73	4198230,24
95	699531,36	4198290,52
96	699586,68	4198362,74

дер. Ущелье, р. Мезень, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	700211,52	4192182,74	1	700211,52	4192182,74
2	700206,81	4192255,27	2	700206,81	4192255,27
3	700197,59	4192339,84	3	700197,59	4192339,84
4	700181,5	4192412,97	4	700181,5	4192412,97
5	700164,81	4192488,86	5	700164,81	4192488,86
6	700152,72	4192528,08	6	700152,72	4192528,08
7	700150,15	4192534,1	7	700150,15	4192534,1
8	700142,98	4192540,13	8	700142,98	4192540,13
9	700112,28	4192548,66	9	700112,28	4192548,66
10	700066,43	4192557,78	10	700066,43	4192557,78
11	699979,58	4192575,04	11	699979,58	4192575,04
12	699899,06	4192600,25	12	699899,06	4192600,25
13	699874,36	4192611,5	13	699874,36	4192611,5
14	699862,68	4192618,47	14	699862,68	4192618,47
15	699846,87	4192623,3	15	699846,87	4192623,3
16	699817,48	4192639,21	16	699817,48	4192639,21
17	699807,44	4192646,77	17	699807,44	4192646,77
18	699790,9	4192668,56	18	699790,9	4192668,56
19	699772,91	4192688,16	19	699772,91	4192688,16
20	699735,68	4192722,69	20	699735,68	4192722,69
21	699692,71	4192756,64	21	699692,71	4192756,64
22	699659,69	4192788,34	22	699659,69	4192788,34
23	699585,02	4192866,2	23	699585,02	4192866,2
24	699550,84	4192907,24	24	699550,84	4192907,24
25	699491,95	4192968,28	25	699491,95	4192968,28
26	699413,66	4193044,54	26	699413,66	4193044,54
27	699310,71	4193124,09	27	699310,71	4193124,09
28	699138,74	4193242,41	28	699138,74	4193242,41
29	699035,44	4193072,78	29	699035,44	4193072,78
30	699192,12	4192962,98	30	699192,12	4192962,98
31	699282,31	4192893,29	31	699282,31	4192893,29
32	699350,17	4192827,19	32	699350,17	4192827,19
33	699401,83	4192773,64	33	699401,83	4192773,64
34	699435,82	4192732,82	34	699435,82	4192732,82
35	699518,2	4192646,93	35	699518,2	4192646,93
36	699561,16	4192605,68	36	699561,16	4192605,68
37	699605,48	4192570,67	37	699605,48	4192570,67
38	699631,01	4192546,99	38	699631,01	4192546,99
39	699637,25	4192540,2	39	699637,25	4192540,2
40	699664,91	4192503,75	40	699664,91	4192503,75
41	699709,08	4192470,46	41	699709,08	4192470,46
42	699769,27	4192437,88	42	699769,27	4192437,88
43	699781,06	4192434,28	43	699781,06	4192434,28



44	699781,42	4192434,06	44	699781,42	4192434,06
45	699827,47	4192413,1	45	699827,47	4192413,1
46	699930,06	4192380,97	46	699930,06	4192380,97
47	699986,21	4192369,81	47	699986,21	4192369,81
48	699999,94	4192307,42	48	699999,94	4192307,42
49	700007,52	4192237,94	49	700007,52	4192237,94
50	700011,93	4192169,8	50	700011,93	4192169,8
51	700211,52	4192182,74	51	700211,52	4192182,74
<b>МО "Юромское"</b>					
<b>дер. Палуга, р. Мезень, правый берег</b>					
<b>Прибрежная защитная полоса</b>			<b>Водоохранная зона</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	733931,11	4177832,98	1	733931,11	4177832,98
2	733954,55	4177778,89	2	733954,55	4177778,89
3	734031,05	4177631,71	3	734031,05	4177631,71
4	734043,29	4177614,83	4	734043,29	4177614,83
5	734062,46	4177581,67	5	734062,46	4177581,67
6	734205,22	4177400,71	6	734205,22	4177400,71
7	734248,02	4177350,22	7	734248,02	4177350,22
8	734313,52	4177292,95	8	734313,52	4177292,95
9	734323,1	4177283,55	9	734323,1	4177283,55
10	734333,25	4177270,16	10	734333,25	4177270,16
11	734367,09	4177238,28	11	734367,09	4177238,28
12	734387,37	4177221,36	12	734387,37	4177221,36
13	734405,86	4177209,82	13	734405,86	4177209,82
14	734511,65	4177379,55	14	734511,65	4177379,55
15	734504,92	4177383,75	15	734504,92	4177383,75
16	734499,87	4177387,97	16	734499,87	4177387,97
17	734482,54	4177404,29	17	734482,54	4177404,29
18	734473,66	4177416,02	18	734473,66	4177416,02
19	734449,51	4177439,72	19	734449,51	4177439,72
20	734394,76	4177507,11	20	734394,76	4177507,11
21	734365,94	4177541,59	21	734365,94	4177541,59
22	734233,06	4177703,69	22	734233,06	4177703,69
23	734211,26	4177723,9	23	734211,26	4177723,9
24	734201,65	4177737,14	24	734201,65	4177737,14
25	734135,26	4177864,88	25	734135,26	4177864,88
26	734114,61	4177912,52	26	734114,61	4177912,52
<b>дер. Кеслома, ручей без названия</b>					
<b>Прибрежная защитная полоса</b>			<b>Водоохранная зона</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	732295,37	4181765,99	1	732295,37	4181765,99
2	732269,03	4181808,49	2	732269,03	4181808,49
3	732262,61	4181804,51	3	732262,61	4181804,51
4	732256,24	4181803,3	4	732256,24	4181803,3
5	732248,99	4181803	5	732248,99	4181803

6	732230,56	4181812,96
7	732212,45	4181807,96
8	732186,52	4181803,63
9	732161,36	4181802,39
10	732149,98	4181798,7
11	732140,59	4181800,82
12	732129,52	4181806,66
13	732105,72	4181821,18
14	732098,25	4181824,92
15	732093,72	4181835,36
16	732092,38	4181837,38
17	732091,49	4181840,2
18	732089,78	4181841,98
19	732083,72	4181842,41
20	732081,5	4181842,13
21	732079,28	4181841,87
22	732077,47	4181842,19
23	732075,78	4181842,64
24	732074,44	4181843,28
25	732072,49	4181844,76
26	732070,74	4181845,89
27	732070,14	4181848,18
28	732070,4	4181850,43
29	732070,33	4181853,26
30	732068,84	4181857,38
31	732066,42	4181859,58
32	732064,16	4181860,22
33	732058,72	4181862,12
34	732056,05	4181861,93
35	732052,56	4181862,47
36	732050,42	4181863,45
37	732048,28	4181864,84
38	732048,01	4181865,37
39	732047,48	4181867,03
40	732046,81	4181868,5
41	732045,71	4181870,16
42	732044,67	4181871,31
43	732044,64	4181871,35
44	732044,25	4181872,34
45	732044,01	4181873,14
46	732043,94	4181874,03
47	732044,05	4181875,13
48	732044,2	4181876,9
49	732044,43	4181878,21
50	732044,47	4181880,07
51	732044,51	4181881,84
52	732044,35	4181883,49

6	732230,56	4181812,96
7	732212,45	4181807,96
8	732186,52	4181803,63
9	732161,36	4181802,39
10	732149,98	4181798,7
11	732140,59	4181800,82
12	732129,52	4181806,66
13	732105,72	4181821,18
14	732098,25	4181824,92
15	732093,72	4181835,36
16	732092,38	4181837,38
17	732091,49	4181840,2
18	732089,78	4181841,98
19	732083,72	4181842,41
20	732081,5	4181842,13
21	732079,28	4181841,87
22	732077,47	4181842,19
23	732075,78	4181842,64
24	732074,44	4181843,28
25	732072,49	4181844,76
26	732070,74	4181845,89
27	732070,14	4181848,18
28	732070,4	4181850,43
29	732070,33	4181853,26
30	732068,84	4181857,38
31	732066,42	4181859,58
32	732064,16	4181860,22
33	732058,72	4181862,12
34	732056,05	4181861,93
35	732052,56	4181862,47
36	732050,42	4181863,45
37	732048,28	4181864,84
38	732048,01	4181865,37
39	732047,48	4181867,03
40	732046,81	4181868,5
41	732045,71	4181870,16
42	732044,67	4181871,31
43	732044,64	4181871,35
44	732044,25	4181872,34
45	732044,01	4181873,14
46	732043,94	4181874,03
47	732044,05	4181875,13
48	732044,2	4181876,9
49	732044,43	4181878,21
50	732044,47	4181880,07
51	732044,51	4181881,84
52	732044,35	4181883,49

53	732043,86	4181884,9
54	732042,17	4181885,37
55	732040,86	4181885,32
56	732039,51	4181884,47
57	732037,05	4181882,2
58	732036,16	4181880,96
59	732036,01	4181880,19
60	732036,05	4181879,52
61	732036,09	4181878,87
62	732035,95	4181877,31
63	732035,04	4181876,13
64	732033,61	4181875,28
65	732031,7	4181874,97
66	732028,56	4181875,59
67	732026,27	4181876,4
68	732024,7	4181877,2
69	732023,33	4181878,18
70	732022,85	4181878,97
71	732022,95	4181879,96
72	732023,03	4181881,27
73	732022,63	4181882,96
74	732021,32	4181883,2
75	732020,16	4181883,2
76	732018,91	4181882,48
77	732017,16	4181882,44
78	732015,77	4181883,25
79	732014,8	4181884,32
80	732014,26	4181885,97
81	732014,5	4181888,23
82	732015,47	4181888,81
83	732017,04	4181889,65
84	732018,36	4181890,81
85	732019,24	4181890,81
86	732020,03	4181891,32
87	732022,12	4181891,6
88	732024,71	4181893,6
89	732026,14	4181896,25
90	732026,93	4181899,01
91	732027,22	4181902,08
92	732026,06	4181904,65
93	732024,23	4181905,6
94	732022,61	4181904,89
95	732020,27	4181903,36
96	732018,94	4181902,81
97	732017,18	4181903,62
98	732015,53	4181905,01
99	732011,09	4181910,61

53	732043,86	4181884,9
54	732042,17	4181885,37
55	732040,86	4181885,32
56	732039,51	4181884,47
57	732037,05	4181882,2
58	732036,16	4181880,96
59	732036,01	4181880,19
60	732036,05	4181879,52
61	732036,09	4181878,87
62	732035,95	4181877,31
63	732035,04	4181876,13
64	732033,61	4181875,28
65	732031,7	4181874,97
66	732028,56	4181875,59
67	732026,27	4181876,4
68	732024,7	4181877,2
69	732023,33	4181878,18
70	732022,85	4181878,97
71	732022,95	4181879,96
72	732023,03	4181881,27
73	732022,63	4181882,96
74	732021,32	4181883,2
75	732020,16	4181883,2
76	732018,91	4181882,48
77	732017,16	4181882,44
78	732015,77	4181883,25
79	732014,8	4181884,32
80	732014,26	4181885,97
81	732014,5	4181888,23
82	732015,47	4181888,81
83	732017,04	4181889,65
84	732018,36	4181890,81
85	732019,24	4181890,81
86	732020,03	4181891,32
87	732022,12	4181891,6
88	732024,71	4181893,6
89	732026,14	4181896,25
90	732026,93	4181899,01
91	732027,22	4181902,08
92	732026,06	4181904,65
93	732024,23	4181905,6
94	732022,61	4181904,89
95	732020,27	4181903,36
96	732018,94	4181902,81
97	732017,18	4181903,62
98	732015,53	4181905,01
99	732011,09	4181910,61

100	732008,78	4181912,66
101	732005,97	4181911,96
102	732002,69	4181909,38
103	731999,75	4181907,43
104	731996,76	4181906,62
105	731995,1	4181906,83
106	731994,31	4181907,33
107	731993,92	4181908,3
108	731993,47	4181909,66
109	731992,45	4181911,43
110	731992,45	4181911,79
111	731992,05	4181912,76
112	731990,6	4181913,79
113	731988,5	4181914,02
114	731982,01	4181915,73
115	731979,39	4181916,16
116	731977,54	4181915,34
117	731975,16	4181915,2
118	731973,99	4181915,13
119	731973,05	4181915,34
120	731972,09	4181916,2
121	731970,45	4181918,88
122	731968,46	4181922,41
123	731966,17	4181924,46
124	731963,09	4181926,41
125	731958,31	4181928,58
126	731954,89	4181930,72
127	731953,95	4181932,26
128	731954,52	4181934,39
129	731955,01	4181937,44
130	731954,13	4181938,88
131	731952,69	4181941,41
132	731952,74	4181943,81
133	731952,15	4181946,28
134	731951,22	4181948,53
135	731949,82	4181949,16
136	731947,99	4181950,24
137	731945,8	4181952,54
138	731943,01	4181953,27
139	731939,93	4181953,26
140	731938,49	4181953,1
141	731937,03	4181952,97
142	731934,52	4181954,53
143	731932,88	4181955,96
144	731930,85	4181956,04
145	731925,73	4181956,18
146	731922,87	4181959,44

100	732008,78	4181912,66
101	732005,97	4181911,96
102	732002,69	4181909,38
103	731999,75	4181907,43
104	731996,76	4181906,62
105	731995,1	4181906,83
106	731994,31	4181907,33
107	731993,92	4181908,3
108	731993,47	4181909,66
109	731992,45	4181911,43
110	731992,45	4181911,79
111	731992,05	4181912,76
112	731990,6	4181913,79
113	731988,5	4181914,02
114	731982,01	4181915,73
115	731979,39	4181916,16
116	731977,54	4181915,34
117	731975,16	4181915,2
118	731973,99	4181915,13
119	731973,05	4181915,34
120	731972,09	4181916,2
121	731970,45	4181918,88
122	731968,46	4181922,41
123	731966,17	4181924,46
124	731963,09	4181926,41
125	731958,31	4181928,58
126	731954,89	4181930,72
127	731953,95	4181932,26
128	731954,52	4181934,39
129	731955,01	4181937,44
130	731954,13	4181938,88
131	731952,69	4181941,41
132	731952,74	4181943,81
133	731952,15	4181946,28
134	731951,22	4181948,53
135	731949,82	4181949,16
136	731947,99	4181950,24
137	731945,8	4181952,54
138	731943,01	4181953,27
139	731939,93	4181953,26
140	731938,49	4181953,1
141	731937,03	4181952,97
142	731934,52	4181954,53
143	731932,88	4181955,96
144	731930,85	4181956,04
145	731925,73	4181956,18
146	731922,87	4181959,44

147	731919,31	4181961,4
148	731914,32	4181965,74
149	731911,55	4181969,99
150	731910,29	4181975,61
151	731909,3	4181978,87
152	731905,9	4181980,12
153	731902,25	4181979,64
154	731897,7	4181978,98
155	731894,55	4181976,59
156	731892,3	4181975,09
157	731888,87	4181975,46
158	731885,11	4181978,02
159	731877,96	4181985,34
160	731854,17	4182001,84
161	731836,67	4182013,76
162	731816,82	4182022,37
163	731793,35	4182029,63
164	731773,28	4182037,95
165	731759,05	4182044,84
166	731756,49	4182044,67
167	731754,03	4182043,91
168	731751,61	4182042,02
169	731739,88	4182031,94
170	731724,04	4182008,74
171	731707,07	4181938,05
172	731685,43	4181813,69
173	731667,82	4181661,32
174	731717,49	4181655,58
175	731734,94	4181806,53
176	731756,06	4181927,92
177	731769,82	4181985,26
178	731776,36	4181982,55
179	731799,44	4181975,41
180	731812,43	4181969,78
181	731825,85	4181960,64
182	731845,53	4181946,98
183	731852,83	4181939,51
184	731871,07	4181927,09
185	731884,2	4181925,67
186	731890,51	4181920,18
187	731891,07	4181919,87
188	731902,53	4181906,82
189	731911,05	4181906,58
190	731918,34	4181894,61
191	731931,86	4181886,15
192	731933,23	4181883,91
193	731949,42	4181869,33

147	731919,31	4181961,4
148	731914,32	4181965,74
149	731911,55	4181969,99
150	731910,29	4181975,61
151	731909,3	4181978,87
152	731905,9	4181980,12
153	731902,25	4181979,64
154	731897,7	4181978,98
155	731894,55	4181976,59
156	731892,3	4181975,09
157	731888,87	4181975,46
158	731885,11	4181978,02
159	731877,96	4181985,34
160	731854,17	4182001,84
161	731836,67	4182013,76
162	731816,82	4182022,37
163	731793,35	4182029,63
164	731773,28	4182037,95
165	731759,05	4182044,84
166	731756,49	4182044,67
167	731754,03	4182043,91
168	731751,61	4182042,02
169	731739,88	4182031,94
170	731724,04	4182008,74
171	731707,07	4181938,05
172	731685,43	4181813,69
173	731667,82	4181661,32
174	731717,49	4181655,58
175	731734,94	4181806,53
176	731756,06	4181927,92
177	731769,82	4181985,26
178	731776,36	4181982,55
179	731799,44	4181975,41
180	731812,43	4181969,78
181	731825,85	4181960,64
182	731845,53	4181946,98
183	731852,83	4181939,51
184	731871,07	4181927,09
185	731884,2	4181925,67
186	731890,51	4181920,18
187	731891,07	4181919,87
188	731902,53	4181906,82
189	731911,05	4181906,58
190	731918,34	4181894,61
191	731931,86	4181886,15
192	731933,23	4181883,91
193	731949,42	4181869,33

194	731966,92	4181865,49
195	731968,72	4181864,35
196	731970,57	4181858,65
197	731983,89	4181843,99
198	731991,24	4181839,67
199	731998,57	4181834,41
200	732006,42	4181830,39
201	732013,25	4181827,96
202	732025,92	4181819,75
203	732027,33	4181814,36
204	732043,81	4181803,76
205	732048,31	4181800,35
206	732056	4181796,68
207	732059,62	4181788,34
208	732081,47	4181777,4
209	732104,81	4181763,17
210	732123,1	4181753,51
211	732152,35	4181746,9
212	732170,46	4181752,78
213	732191,88	4181753,84
214	732223,25	4181759,07
215	732224,48	4181759,41
216	732237,32	4181752,47
217	732261,99	4181753,5
218	732281,07	4181757,13
219	732267,97	4181810,19
220	732255,05	4181855,99
221	732236,58	4181865,97
222	732201,76	4181856,36
223	732181,21	4181852,93
224	732152,34	4181851,51
225	732151,51	4181851,24
226	732137,14	4181860
227	732135,21	4181866,1
228	732112,34	4181890,03
229	732106,03	4181890,47
230	732091,09	4181904,06
231	732089,46	4181904,52
232	732082,19	4181925,62
233	732069,28	4181929,2
234	732064,1	4181940,68
235	732034,41	4181956,08
236	732022,08	4181967
237	732003,01	4181962,24
238	731998,94	4181962,68
239	731989,43	4181985,52
240	731977,67	4181990,88

194	731966,92	4181865,49
195	731968,72	4181864,35
196	731970,57	4181858,65
197	731983,89	4181843,99
198	731991,24	4181839,67
199	731998,57	4181834,41
200	732006,42	4181830,39
201	732013,25	4181827,96
202	732025,92	4181819,75
203	732027,33	4181814,36
204	732043,81	4181803,76
205	732048,31	4181800,35
206	732056	4181796,68
207	732059,62	4181788,34
208	732081,47	4181777,4
209	732104,81	4181763,17
210	732123,1	4181753,51
211	732152,35	4181746,9
212	732170,46	4181752,78
213	732191,88	4181753,84
214	732223,25	4181759,07
215	732224,48	4181759,41
216	732237,32	4181752,47
217	732261,99	4181753,5
218	732281,07	4181757,13
219	732267,97	4181810,19
220	732255,05	4181855,99
221	732236,58	4181865,97
222	732201,76	4181856,36
223	732181,21	4181852,93
224	732152,34	4181851,51
225	732151,51	4181851,24
226	732137,14	4181860
227	732135,21	4181866,1
228	732112,34	4181890,03
229	732106,03	4181890,47
230	732091,09	4181904,06
231	732089,46	4181904,52
232	732082,19	4181925,62
233	732069,28	4181929,2
234	732064,1	4181940,68
235	732034,41	4181956,08
236	732022,08	4181967
237	732003,01	4181962,24
238	731998,94	4181962,68
239	731989,43	4181985,52
240	731977,67	4181990,88

241	731971,98	4181996,87
242	731956,76	4182000,84
243	731953,47	4182003,72
244	731949,47	4182016,86
245	731911,54	4182030,78
246	731901,24	4182029,43
247	731882,21	4182042,63
248	731860,66	4182057,31
249	731834,04	4182068,86
250	731810,18	4182076,24
251	731793,56	4182083,12
252	731768,87	4182095,08
253	731747,39	4182093,68
254	731730,72	4182088,49
255	731718,01	4182078,59
256	731701,22	4182056,74
257	731732,57	4182024,78
258	731738,37	4182033,28
259	731750,34	4182043,57
260	731753,09	4182045,71
261	731756,12	4182046,65
262	731759,45	4182046,87
263	731774,1	4182039,77
264	731794,03	4182031,51
265	731817,52	4182024,25
266	731837,64	4182015,52
267	731855,3	4182003,49
268	731879,26	4181986,87
269	731886,4	4181979,56
270	731889,58	4181977,39
271	731891,79	4181977,16
272	731893,39	4181978,22
273	731896,91	4181980,88
274	731901,97	4181981,62
275	731906,13	4181982,16
276	731910,92	4181980,41
277	731912,23	4181976,12
278	731913,42	4181970,78
279	731915,85	4181967,07
280	731920,47	4181963,05
281	731924,14	4181961,02
282	731926,66	4181958,16
283	731930,92	4181958,03
284	731933,66	4181957,94
285	731935,71	4181956,14
286	731937,51	4181955,02
287	731938,29	4181955,09

241	731971,98	4181996,87
242	731956,76	4182000,84
243	731953,47	4182003,72
244	731949,47	4182016,86
245	731911,54	4182030,78
246	731901,24	4182029,43
247	731882,21	4182042,63
248	731860,66	4182057,31
249	731834,04	4182068,86
250	731810,18	4182076,24
251	731793,56	4182083,12
252	731768,87	4182095,08
253	731747,39	4182093,68
254	731730,72	4182088,49
255	731718,01	4182078,59
256	731701,22	4182056,74
257	731732,57	4182024,78
258	731738,37	4182033,28
259	731750,34	4182043,57
260	731753,09	4182045,71
261	731756,12	4182046,65
262	731759,45	4182046,87
263	731774,1	4182039,77
264	731794,03	4182031,51
265	731817,52	4182024,25
266	731837,64	4182015,52
267	731855,3	4182003,49
268	731879,26	4181986,87
269	731886,4	4181979,56
270	731889,58	4181977,39
271	731891,79	4181977,16
272	731893,39	4181978,22
273	731896,91	4181980,88
274	731901,97	4181981,62
275	731906,13	4181982,16
276	731910,92	4181980,41
277	731912,23	4181976,12
278	731913,42	4181970,78
279	731915,85	4181967,07
280	731920,47	4181963,05
281	731924,14	4181961,02
282	731926,66	4181958,16
283	731930,92	4181958,03
284	731933,66	4181957,94
285	731935,71	4181956,14
286	731937,51	4181955,02
287	731938,29	4181955,09

288	731939,82	4181955,26
289	731943,27	4181955,27
290	731946,86	4181954,33
291	731949,25	4181951,82
292	731950,75	4181950,94
293	731952,76	4181950,02
294	731954,06	4181946,9
295	731954,75	4181944,02
296	731954,7	4181941,92
297	731955,86	4181939,9
298	731957,11	4181937,85
299	731956,48	4181933,97
300	731956,11	4181932,57
301	731956,35	4181932,17
302	731959,26	4181930,35
303	731964,04	4181928,17
304	731967,38	4181926,07
305	731970,04	4181923,68
306	731972,18	4181919,89
307	731973,64	4181917,5
308	731974	4181917,18
309	731974,15	4181917,14
310	731975,05	4181917,19
311	731977,06	4181917,32
312	731979,13	4181918,22
313	731982,43	4181917,69
314	731988,86	4181916
315	731991,34	4181915,73
316	731993,68	4181914,05
317	731994,45	4181912,18
318	731994,45	4181911,96
319	731995,31	4181910,48
320	731995,8	4181908,98
321	731995,89	4181908,74
322	731996,62	4181908,65
323	731998,91	4181909,27
324	732001,52	4181911
325	732005,07	4181913,79
326	732009,32	4181914,85
327	732012,54	4181911,99
328	732016,97	4181906,41
329	732018,27	4181905,32
330	732018,98	4181904,99
331	732019,34	4181905,14
332	732021,65	4181906,65
333	732024,3	4181907,82
334	732027,6	4181906,1

288	731939,82	4181955,26
289	731943,27	4181955,27
290	731946,86	4181954,33
291	731949,25	4181951,82
292	731950,75	4181950,94
293	731952,76	4181950,02
294	731954,06	4181946,9
295	731954,75	4181944,02
296	731954,7	4181941,92
297	731955,86	4181939,9
298	731957,11	4181937,85
299	731956,48	4181933,97
300	731956,11	4181932,57
301	731956,35	4181932,17
302	731959,26	4181930,35
303	731964,04	4181928,17
304	731967,38	4181926,07
305	731970,04	4181923,68
306	731972,18	4181919,89
307	731973,64	4181917,5
308	731974	4181917,18
309	731974,15	4181917,14
310	731975,05	4181917,19
311	731977,06	4181917,32
312	731979,13	4181918,22
313	731982,43	4181917,69
314	731988,86	4181916
315	731991,34	4181915,73
316	731993,68	4181914,05
317	731994,45	4181912,18
318	731994,45	4181911,96
319	731995,31	4181910,48
320	731995,8	4181908,98
321	731995,89	4181908,74
322	731996,62	4181908,65
323	731998,91	4181909,27
324	732001,52	4181911
325	732005,07	4181913,79
326	732009,32	4181914,85
327	732012,54	4181911,99
328	732016,97	4181906,41
329	732018,27	4181905,32
330	732018,98	4181904,99
331	732019,34	4181905,14
332	732021,65	4181906,65
333	732024,3	4181907,82
334	732027,6	4181906,1



335	732029,26	4181902,42
336	732028,91	4181898,64
337	732028,01	4181895,48
338	732026,26	4181892,28
339	732022,92	4181889,69
340	732020,73	4181889,4
341	732019,82	4181888,81
342	732019,11	4181888,81
343	732018,19	4181888
344	732016,45	4181887,06
345	732016,38	4181887,02
346	732016,3	4181886,19
347	732016,57	4181885,34
348	732017,04	4181884,82
349	732017,68	4181884,45
350	732018,35	4181884,47
351	732019,64	4181885,2
352	732021,5	4181885,2
353	732024,28	4181884,69
354	732025,05	4181881,44
355	732024,94	4181879,8
356	732024,91	4181879,51
357	732025,75	4181878,91
358	732027,06	4181878,24
359	732029,09	4181877,52
360	732031,74	4181877
361	732032,91	4181877,19
362	732033,69	4181877,66
363	732034,01	4181878,07
364	732034,09	4181878,9
365	732034,06	4181879,4
366	732034	4181880,31
367	732034,28	4181881,77
368	732035,55	4181883,53
369	732038,29	4181886,06
370	732040,24	4181887,3
371	732042,41	4181887,38
372	732045,41	4181886,54
373	732046,32	4181883,92
374	732046,51	4181881,92
375	732046,47	4181880,02
376	732046,43	4181878,01
377	732046,19	4181876,64
378	732046,04	4181874,95
379	732045,95	4181874,01
380	732045,99	4181873,52
381	732046,14	4181873

335	732029,26	4181902,42
336	732028,91	4181898,64
337	732028,01	4181895,48
338	732026,26	4181892,28
339	732022,92	4181889,69
340	732020,73	4181889,4
341	732019,82	4181888,81
342	732019,11	4181888,81
343	732018,19	4181888
344	732016,45	4181887,06
345	732016,38	4181887,02
346	732016,3	4181886,19
347	732016,57	4181885,34
348	732017,04	4181884,82
349	732017,68	4181884,45
350	732018,35	4181884,47
351	732019,64	4181885,2
352	732021,5	4181885,2
353	732024,28	4181884,69
354	732025,05	4181881,44
355	732024,94	4181879,8
356	732024,91	4181879,51
357	732025,75	4181878,91
358	732027,06	4181878,24
359	732029,09	4181877,52
360	732031,74	4181877
361	732032,91	4181877,19
362	732033,69	4181877,66
363	732034,01	4181878,07
364	732034,09	4181878,9
365	732034,06	4181879,4
366	732034	4181880,31
367	732034,28	4181881,77
368	732035,55	4181883,53
369	732038,29	4181886,06
370	732040,24	4181887,3
371	732042,41	4181887,38
372	732045,41	4181886,54
373	732046,32	4181883,92
374	732046,51	4181881,92
375	732046,47	4181880,02
376	732046,43	4181878,01
377	732046,19	4181876,64
378	732046,04	4181874,95
379	732045,95	4181874,01
380	732045,99	4181873,52
381	732046,14	4181873

382	732046,38	4181872,4	382	732046,38	4181872,4
383	732047,29	4181871,39	383	732047,29	4181871,39
384	732048,56	4181869,48	384	732048,56	4181869,48
385	732049,35	4181867,75	385	732049,35	4181867,75
386	732049,85	4181866,2	386	732049,85	4181866,2
387	732051,39	4181865,21	387	732051,39	4181865,21
388	732053,14	4181864,4	388	732053,14	4181864,4
389	732056,13	4181863,94	389	732056,13	4181863,94
390	732058,99	4181864,15	390	732058,99	4181864,15
391	732064,76	4181862,12	391	732064,76	4181862,12
392	732067,42	4181861,38	392	732067,42	4181861,38
393	732070,55	4181858,53	393	732070,55	4181858,53
394	732072,32	4181853,63	394	732072,32	4181853,63
395	732072,4	4181850,34	395	732072,4	4181850,34
396	732072,17	4181848,33	396	732072,17	4181848,33
397	732072,48	4181847,15	397	732072,48	4181847,15
398	732073,64	4181846,4	398	732073,64	4181846,4
399	732075,49	4181845	399	732075,49	4181845
400	732076,47	4181844,53	400	732076,47	4181844,53
401	732077,91	4181844,14	401	732077,91	4181844,14
402	732079,34	4181843,89	402	732079,34	4181843,89
403	732081,26	4181844,11	403	732081,26	4181844,11
404	732083,66	4181844,42	404	732083,66	4181844,42
405	732090,69	4181843,92	405	732090,69	4181843,92
406	732093,25	4181841,25	406	732093,25	4181841,25
407	732094,2	4181838,25	407	732094,2	4181838,25
408	732095,48	4181836,32	408	732095,48	4181836,32
409	732099,8	4181826,38	409	732099,8	4181826,38
410	732106,69	4181822,93	410	732106,69	4181822,93
411	732130,51	4181808,4	411	732130,51	4181808,4
412	732141,29	4181802,71	412	732141,29	4181802,71
413	732149,88	4181800,77	413	732149,88	4181800,77
414	732160,99	4181804,38	414	732160,99	4181804,38
415	732186,3	4181805,62	415	732186,3	4181805,62
416	732212,02	4181809,91	416	732212,02	4181809,91
417	732230,81	4181815,1	417	732230,81	4181815,1
418	732249,46	4181805,02	418	732249,46	4181805,02
419	732256,01	4181805,29	419	732256,01	4181805,29
420	732261,87	4181806,41	420	732261,87	4181806,41
с. Юрома, р. Мезень, р. Юрома					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	724451,51	4190525,16	1	723480,45	4191580,01
2	724583,32	4190675,57	2	723502,2	4191586,62
3	724519,52	4190731,49	3	723504	4191586,84
4	724452,4	4190795,25	4	723507,47	4191587,9

5	724367,3	4190865,71
6	724225,99	4190963,89
7	724147,78	4191022,78
8	724081,95	4191072,36
9	724033,49	4191106,81
10	723977,23	4191146,81
11	723945,08	4191174,44
12	723889,2	4191214,32
13	723835,47	4191252,67
14	723786,54	4191289,72
15	723764,86	4191308,75
16	723710,25	4191349,23
17	723686,65	4191366,73
18	723663,29	4191390,84
19	723597,53	4191446,25
20	723574,89	4191462,25
21	723543,48	4191496,72
22	723515,89	4191526,99
23	723506,68	4191540,72
24	723492,57	4191559,54
25	723487,98	4191566,4
26	723486,44	4191569,39
27	723453,29	4191628,24
28	723468,1	4191629,06
29	723481,7	4191632,22
30	723488,82	4191635,32
31	723493,51	4191635,92
32	723499,77	4191637,82
33	723504,48	4191637,87
34	723516,31	4191638
35	723532,71	4191640,29
36	723554,62	4191648,02
37	723558,31	4191651,36
38	723560,12	4191651,83
39	723562,81	4191651,24
40	723586,39	4191659,23
41	723595,33	4191666,15
42	723610,66	4191671,94
43	723613,07	4191673,78
44	723614,19	4191674,09
45	723619,18	4191675,44
46	723624,88	4191673,69
47	723682,96	4191684,75
48	723673,6	4191733,87
49	723627,7	4191725,12
50	723622,85	4191726,61
51	723620,04	4191727,47

5	723520,06	4191588,04
6	723544,61	4191591,47
7	723580,72	4191604,21
8	723581,25	4191604,69
9	723610,39	4191614,57
10	723620,01	4191622,03
11	723621,26	4191622,5
12	723622,06	4191622,25
13	723692,31	4191635,64
14	723673,6	4191733,87
15	723627,7	4191725,12
16	723620,04	4191727,47
17	723611,42	4191725,14
18	723601,13	4191722,35
19	723590,5	4191719,47
20	723586,12	4191716,12
21	723580,73	4191714,08
22	723569,55	4191712,51
23	723566,78	4191711,11
24	723565,37	4191708,21
25	723564,08	4191705,54
26	723563,58	4191704,81
27	723562,39	4191703,89
28	723560,01	4191703,08
29	723558,97	4191703,31
30	723556,02	4191704,79
31	723553,54	4191704,77
32	723552,21	4191706,74
33	723551,64	4191707,9
34	723550,77	4191708,5
35	723549,64	4191708,7
36	723547,9	4191709,01
37	723547,01	4191708,18
38	723545,06	4191706,68
39	723543,83	4191704,75
40	723541,42	4191700,53
41	723538,52	4191698,83
42	723537,46	4191697,59
43	723535,43	4191697,06
44	723532,42	4191695,37
45	723528,52	4191691,84
46	723520,81	4191689,12
47	723512,56	4191687,96
48	723503,92	4191687,87
49	723492,07	4191687,74
50	723483,03	4191684,99
51	723475,44	4191684,03

52	723616,29	4191726,45
53	723611,42	4191725,14
54	723601,13	4191722,35
55	723590,5	4191719,47
56	723586,12	4191716,12
57	723580,73	4191714,08
58	723574,08	4191713,15
59	723569,55	4191712,51
60	723566,78	4191711,11
61	723565,37	4191708,21
62	723564,08	4191705,55
63	723563,58	4191704,81
64	723562,39	4191703,89
65	723560,01	4191703,08
66	723558,97	4191703,31
67	723556,02	4191704,79
68	723553,54	4191704,77
69	723552,21	4191706,74
70	723551,64	4191707,9
71	723550,77	4191708,5
72	723549,64	4191708,7
73	723547,9	4191709,01
74	723547,01	4191708,18
75	723545,06	4191706,68
76	723543,83	4191704,75
77	723541,42	4191700,53
78	723538,52	4191698,83
79	723537,46	4191697,59
80	723535,43	4191697,06
81	723532,42	4191695,37
82	723528,52	4191691,84
83	723520,82	4191689,12
84	723512,56	4191687,96
85	723503,92	4191687,87
86	723492,07	4191687,74
87	723483,02	4191684,99
88	723475,44	4191684,03
89	723465,94	4191679,9
90	723461	4191678,75
91	723450,53	4191678,17
92	723438,46	4191677,5
93	723429,42	4191678,84
94	723409,55	4191677,88
95	723391,27	4191676,99
96	723361,91	4191668,26
97	723353,52	4191668,84
98	723340,84	4191667,5

52	723465,94	4191679,9
53	723461	4191678,75
54	723450,53	4191678,17
55	723438,46	4191677,5
56	723429,42	4191678,84
57	723409,55	4191677,88
58	723391,27	4191676,99
59	723361,91	4191668,26
60	723353,51	4191668,84
61	723340,84	4191667,5
62	723321,03	4191667,78
63	723302,53	4191662,49
64	723292,2	4191656,44
65	723288,03	4191650,29
66	723283,04	4191638,08
67	723278,05	4191621,17
68	723274,47	4191602,97
69	723274,86	4191565,5
70	723279,29	4191548,54
71	723288,5	4191522,5
72	723297,24	4191503,66
73	723304,62	4191485,62
74	723315,4	4191464,65
75	723329,36	4191443,82
76	723343,51	4191424,94
77	723358,08	4191403,23
78	723395,66	4191362
79	723441,69	4191311,49
80	723475,14	4191287,84
81	723526,69	4191244,4
82	723554,4	4191215,81
83	723591,14	4191188,57
84	723639,13	4191152,99
85	723660,05	4191134,63
86	723716,98	4191091,52
87	723773,01	4191051,53
88	723821,55	4191016,89
89	723853,85	4190989,14
90	723917,6	4190943,81
91	723963,83	4190910,95
92	724027,47	4190863,02
93	724108,73	4190801,82
94	724246,25	4190706,28
95	724319,6	4190645,55
96	724384,68	4190583,72
97	724451,51	4190525,16
98	724583,32	4190675,57

99	723321,03	4191667,78	99	724519,52	4190731,49
100	723302,53	4191662,49	100	724452,4	4190795,25
101	723292,4	4191656,74	101	724367,3	4190865,71
102	723292,32	4191656,62	102	724225,99	4190963,89
103	723292,2	4191656,44	103	724147,78	4191022,78
104	723288,03	4191650,28	104	724081,95	4191072,36
105	723283,04	4191638,08	105	724033,49	4191106,81
106	723278,05	4191621,17	106	723977,23	4191146,81
107	723274,47	4191602,97	107	723945,08	4191174,44
108	723274,86	4191565,5	108	723889,2	4191214,32
109	723279,29	4191548,53	109	723835,47	4191252,67
110	723288,5	4191522,5	110	723786,54	4191289,72
111	723297,24	4191503,66	111	723764,86	4191308,75
112	723304,62	4191485,62	112	723710,25	4191349,23
113	723315,4	4191464,65	113	723686,65	4191366,73
114	723329,36	4191443,82	114	723663,29	4191390,84
115	723343,51	4191424,94	115	723597,53	4191446,25
116	723358,08	4191403,24	116	723574,89	4191462,25
117	723395,66	4191362	117	723543,48	4191496,72
118	723441,69	4191311,49	118	723515,89	4191526,99
119	723475,14	4191287,84	119	723506,68	4191540,72
120	723526,69	4191244,4	120	723492,57	4191559,54
121	723554,4	4191215,81	121	723487,98	4191566,4
122	723591,14	4191188,57	122	723486,44	4191569,39
123	723639,13	4191152,99	123		
124	723660,05	4191134,63	124		
125	723716,98	4191091,52	125		
126	723773,01	4191051,53	126		
127	723821,55	4191016,89	127		
128	723853,85	4190989,14	128		
129	723917,6	4190943,81	129		
130	723963,83	4190910,94	130		
131	724027,47	4190863,02	131		
132	724108,73	4190801,82	132		
133	724246,25	4190706,28	133		
134	724319,6	4190645,55	134		
135	724384,68	4190583,72	135		
дер. Бугава, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	723086,86	4192067,54	1	723086,86	4192067,54
2	723199,17	4192233,02	2	723199,17	4192233,02
3	723155,03	4192262,98	3	723155,03	4192262,98
4	723095,54	4192303,35	4	723095,54	4192303,35
5	723024,74	4192343,78	5	723024,74	4192343,78
6	722960,67	4192380,37	6	722960,67	4192380,37

7	722861,49	4192206,69		7	722861,49	4192206,69
8	722925,57	4192170,1		8	722925,57	4192170,1
9	722989,64	4192133,52		9	722989,64	4192133,52
10	723042,72	4192097,49		10	723042,72	4192097,49
дер. Заручей, ручей без названия						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	711703,08	4194895,21		1	711703,08	4194895,21
2	711653,08	4194895,49		2	711653,08	4194895,49
3	711652,97	4194876,07		3	711652,97	4194876,07
4	711654,31	4194868,55		4	711654,31	4194868,55
5	711656,75	4194853,19		5	711656,75	4194853,19
6	711658,47	4194830,84		6	711658,47	4194830,84
7	711659,34	4194825,18		7	711659,34	4194825,18
8	711662,71	4194820,52		8	711662,71	4194820,52
9	711677,88	4194810,11		9	711677,88	4194810,11
10	711719,5	4194796,56		10	711719,5	4194796,56
11	711732,3	4194794,32		11	711732,3	4194794,32
12	711754,08	4194790,5		12	711754,08	4194790,5
13	711768,41	4194798,03		13	711768,41	4194798,03
14	711780,06	4194803,5		14	711780,06	4194803,5
15	711790,24	4194808,28		15	711790,24	4194808,28
16	711799,55	4194801,98		16	711799,55	4194801,98
17	711811,72	4194793,74		17	711811,72	4194793,74
18	711824,4	4194781,24		18	711824,4	4194781,24
19	711842,8	4194769,61		19	711842,8	4194769,61
20	711858,05	4194768,39		20	711858,05	4194768,39
21	711864,49	4194771,32		21	711864,49	4194771,32
22	711888,02	4194760,09		22	711888,02	4194760,09
23	711920,64	4194743,22		23	711920,64	4194743,22
24	711944,65	4194713,81		24	711944,65	4194713,81
25	711961,42	4194693,26		25	711961,42	4194693,26
26	711968,23	4194669,42		26	711968,23	4194669,42
27	711969,77	4194650,54		27	711969,77	4194650,54
28	711953,38	4194633,21		28	711953,38	4194633,21
29	711948,73	4194624,31		29	711948,73	4194624,31
30	711993,03	4194601,13		30	711993,03	4194601,13
31	711994,47	4194603,89		31	711994,47	4194603,89
32	712021,43	4194632,4		32	712021,43	4194632,4
33	712017,66	4194678,41		33	712017,66	4194678,41
34	712006,68	4194716,89		34	712006,68	4194716,89
35	711983,38	4194745,43		35	711983,38	4194745,43
36	711952,82	4194782,87		36	711952,82	4194782,87
37	711910,27	4194804,87		37	711910,27	4194804,87
38	711865	4194826,48		38	711865	4194826,48
39	711854,55	4194821,73		39	711854,55	4194821,73

40	711843,55	4194832,58
41	711827,57	4194843,39
42	711794,72	4194865,62
43	711758,82	4194848,77
44	711746,14	4194842,81
45	711745,92	4194842,7
46	711740,92	4194843,58
47	711731,6	4194845,2
48	711706,89	4194853,25
49	711706,45	4194859,04
50	711703,62	4194876,86
51	711702,99	4194880,36
52	711703,08	4194895,21
53	711602,58	4194895,76
54	711602,44	4194871,73
55	711604,51	4194860,15
56	711606,55	4194847,29
57	711608,27	4194825,05
58	711611,28	4194805,46
59	711626,91	4194783,84
60	711655,31	4194764,35
61	711707,28	4194747,43
62	711723,59	4194744,58
63	711762,32	4194737,78
64	711784,65	4194749,52
65	711792,82	4194741,46
66	711826,36	4194720,25
67	711859,82	4194717,59
68	711865,53	4194714,86
69	711888,14	4194703,17
70	711905,53	4194681,88
71	711915,72	4194669,39
72	711916,27	4194667,46
73	711911,88	4194662,82
74	711903,98	4194647,72
75	711948,28	4194624,54
76	711952,97	4194633,5
77	711969,26	4194650,72
78	711967,73	4194669,33
79	711960,97	4194693,02
80	711944,26	4194713,5
81	711920,32	4194742,82
82	711887,79	4194759,64
83	711864,48	4194770,77
84	711858,14	4194767,88
85	711842,64	4194769,12
86	711824,09	4194780,84

40	711843,55	4194832,58
41	711827,57	4194843,39
42	711794,72	4194865,62
43	711758,82	4194848,77
44	711746,14	4194842,81
45	711745,92	4194842,7
46	711740,92	4194843,58
47	711731,6	4194845,2
48	711706,89	4194853,25
49	711706,45	4194859,04
50	711703,62	4194876,86
51	711702,99	4194880,36
52	711703,08	4194895,21
53	711602,58	4194895,76
54	711602,44	4194871,73
55	711604,51	4194860,15
56	711606,55	4194847,29
57	711608,27	4194825,05
58	711611,28	4194805,46
59	711626,91	4194783,84
60	711655,31	4194764,35
61	711707,28	4194747,43
62	711723,59	4194744,58
63	711762,32	4194737,78
64	711784,65	4194749,52
65	711792,82	4194741,46
66	711826,36	4194720,25
67	711859,82	4194717,59
68	711865,53	4194714,86
69	711888,14	4194703,17
70	711905,53	4194681,88
71	711915,72	4194669,39
72	711916,27	4194667,46
73	711911,88	4194662,82
74	711903,98	4194647,72
75	711948,28	4194624,54
76	711952,97	4194633,5
77	711969,26	4194650,72
78	711967,73	4194669,33
79	711960,97	4194693,02
80	711944,26	4194713,5
81	711920,32	4194742,82
82	711887,79	4194759,64
83	711864,48	4194770,77
84	711858,14	4194767,88
85	711842,64	4194769,12
86	711824,09	4194780,84

87	711811,4	4194793,35	87	711811,4	4194793,35
88	711799,27	4194801,56	88	711799,27	4194801,56
89	711790,19	4194807,71	89	711790,19	4194807,71
90	711780,28	4194803,05	90	711780,28	4194803,05
91	711768,63	4194797,58	91	711768,63	4194797,58
92	711754,16	4194789,98	92	711754,16	4194789,98
93	711732,21	4194793,83	93	711732,21	4194793,83
94	711719,38	4194796,07	94	711719,38	4194796,07
95	711677,66	4194809,66	95	711677,66	4194809,66
96	711662,35	4194820,16	96	711662,35	4194820,16
97	711658,87	4194824,98	97	711658,87	4194824,98
98	711657,97	4194830,78	98	711657,97	4194830,78
99	711656,25	4194853,13	99	711656,25	4194853,13
100	711653,82	4194868,46	100	711653,82	4194868,46
101	711652,47	4194876,03	101	711652,47	4194876,03
102	711652,58	4194895,49	102	711652,58	4194895,49

дер. Некрасово и дер. Защелье, р. Мезень, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	725424,21	4189836,29	1	725424,21	4189836,29
2	725551,86	4189990,26	2	725551,86	4189990,26
3	725530,64	4190007,84	3	725530,64	4190007,84
4	725473,64	4190052,74	4	725473,64	4190052,74
5	725429,08	4190102,66	5	725429,08	4190102,66
6	725371,66	4190152,83	6	725371,66	4190152,83
7	725271,09	4190200,13	7	725271,09	4190200,13
8	725196,52	4190244,18	8	725196,52	4190244,18
9	725094,79	4190071,99	9	725094,79	4190071,99
10	725166,07	4190029,87	10	725166,07	4190029,87
11	725239,07	4189982,9	11	725239,07	4189982,9
12	725297,6	4189938,43	12	725297,6	4189938,43
13	725348,37	4189896,82	13	725348,37	4189896,82
14	725404,93	4189852,27	14	725404,93	4189852,27
15	725014,29	4190128,56	15	725014,29	4190128,56
16	725130,15	4190291,58	16	725130,15	4190291,58
17	725034,19	4190359,79	17	725034,19	4190359,79
18	724911,86	4190438,83	18	724911,86	4190438,83
19	724836,75	4190489,4	19	724836,75	4190489,4
20	724725,05	4190323,49	20	724725,05	4190323,49
21	724801,74	4190271,87	21	724801,74	4190271,87
22	724921,93	4190194,21	22	724921,93	4190194,21

дер. Усть-Нерманка, р. Мезень, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	727731,06	4188684,6	1	727731,06	4188684,6
2	727787,54	4188868,11	2	727787,54	4188868,11



3	727779,32	4188873,37	3	727779,32	4188873,37
4	727770,16	4188880,74	4	727770,16	4188880,74
5	727769,44	4188880,89	5	727769,44	4188880,89
6	727768	4188889,22	6	727768	4188889,22
7	727752,73	4188924,86	7	727752,73	4188924,86
8	727730,67	4188966,38	8	727730,67	4188966,38
9	727701,71	4188991,98	9	727701,71	4188991,98
10	727693,91	4188998,88	10	727693,91	4188998,88
11	727657,81	4189027,71	11	727657,81	4189027,71
12	727589,71	4189081,89	12	727589,71	4189081,89
13	727552,03	4189101,65	13	727552,03	4189101,65
14	727449,41	4188929,98	14	727449,41	4188929,98
15	727455,92	4188925,79	15	727455,92	4188925,79
16	727459,79	4188923,77	16	727459,79	4188923,77
17	727464,92	4188921,5	17	727464,92	4188921,5
18	727480,03	4188913,58	18	727480,03	4188913,58
19	727533,15	4188871,32	19	727533,15	4188871,32
20	727569,25	4188842,14	20	727569,25	4188842,14
21	727571,05	4188840,54	21	727571,05	4188840,54
22	727572,18	4188838,42	22	727572,18	4188838,42
23	727574,91	4188832,05	23	727574,91	4188832,05
24	727577,01	4188819,87	24	727577,01	4188819,87
25	727591,27	4188775,82	25	727591,27	4188775,82
26	727613,38	4188735,65	26	727613,38	4188735,65
27	727640,35	4188710,24	27	727640,35	4188710,24
28	727646,38	4188704,57	28	727646,38	4188704,57
29	727653,18	4188701,58	29	727653,18	4188701,58
30	727670,01	4188696,77	30	727670,01	4188696,77
31	727699,39	4188690,91	31	727699,39	4188690,91
32	727731,06	4188684,6	32	727731,06	4188684,6
дер. Шилява, р. Кильчема, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	715504,67	4195446,2	1	715512,28	4195548,02
2	715514,26	4195448,04	2	715507,83	4195549,97
3	715504,87	4195497,15	3	715488,3	4195554,72
4	715504,1	4195497	4	715485,41	4195555,43
5	715501,97	4195497,94	5	715483,77	4195556,21
6	715491,75	4195502,42	6	715475,11	4195568,4
7	715476,47	4195506,14	7	715441,6	4195584,75
8	715468,61	4195508,06	8	715420,83	4195594,89
9	715462,23	4195511,08	9	715400,54	4195604,79
10	715450,55	4195516,62	10	715368,35	4195613,08
11	715441,72	4195529,06	11	715353,15	4195616,99
12	715419,67	4195539,82	12	715339,35	4195620,67
13	715398,9	4195549,95	13	715323,38	4195624,92

14	715383,16	4195557,64
15	715355,88	4195564,66
16	715340,49	4195568,62
17	715326,49	4195572,35
18	715315,12	4195575,38
19	715301	4195576,37
20	715289,92	4195575,12
21	715274,61	4195571,85
22	715266,97	4195570,88
23	715265,48	4195571,26
24	715252,2	4195570,2
25	715252,06	4195570,19
26	715248,14	4195571
27	715233,84	4195570,44
28	715225,97	4195568,72
29	715214,3	4195568,06
30	715198,73	4195567,17
31	715165,26	4195565,27
32	715129,39	4195564,77
33	715096,3	4195563,74
34	715060,64	4195565,66
35	715040,21	4195563,65
36	715032,54	4195559,73
37	715032,39	4195559,69
38	715021,52	4195559,78
39	714997,72	4195562,41
40	714993,38	4195560,76
41	714987,98	4195562,4
42	714975,64	4195568,12
43	714959,44	4195569,12
44	714948,89	4195570,02
45	714933,58	4195570,02
46	714915,2	4195564,48
47	714898,66	4195556,74
48	714898,03	4195556,35
49	714872,36	4195554,34
50	714857,39	4195552,92
51	714837,58	4195554,78
52	714811,73	4195555,08
53	714794,87	4195553,96
54	714778,14	4195546,87
55	714752,42	4195529,26
56	714743,42	4195521,86
57	714735,35	4195513,92
58	714722,14	4195500,91
59	714711,83	4195492,94
60	714682,61	4195476,36

14	715299,94	4195626,57
15	715281,88	4195624,53
16	715268,48	4195621,67
17	715255,22	4195620,6
18	715252,32	4195621,2
19	715227,47	4195620,23
20	715219,17	4195618,41
21	715211,46	4195617,98
22	715195,89	4195617,09
23	715163,49	4195615,25
24	715128,26	4195614,76
25	715096,87	4195613,78
26	715059,54	4195615,79
27	715025,88	4195612,48
28	715021,25	4195610,12
29	714998,54	4195612,62
30	714988,12	4195617,45
31	714963,1	4195618,99
32	714951,01	4195620,02
33	714926,21	4195620,02
34	714897,3	4195611,3
35	714884,84	4195605,47
36	714868,05	4195604,16
37	714857,36	4195603,14
38	714840,21	4195604,75
39	714810,36	4195605,1
40	714783,13	4195603,28
41	714754,03	4195590,95
42	714722,37	4195569,28
43	714709,94	4195559,07
44	714700,27	4195549,55
45	714689,19	4195538,64
46	714684,07	4195534,68
47	714657,94	4195519,85
48	714652,47	4195516,75
49	714647,39	4195515,01
50	714633,17	4195511,92
51	714654,43	4195414,2
52	714674,3	4195418,53
53	714693,69	4195425,16
54	714707,28	4195432,88
55	714739,59	4195451,2
56	714755,08	4195463,17
57	714770,44	4195478,3
58	714776,9	4195484,66
59	714782,47	4195489,24
60	714802,26	4195502,78

61	714673,08	4195470,95
62	714660,85	4195466,77
63	714643,8	4195463,06
64	714654,43	4195414,2
65	714674,3	4195418,53
66	714693,68	4195425,16
67	714707,28	4195432,88
68	714739,59	4195451,2
69	714755,08	4195463,17
70	714770,44	4195478,3
71	714776,9	4195484,66
72	714782,47	4195489,24
73	714802,26	4195502,78
74	714806,61	4195504,63
75	714813,1	4195505,06
76	714834,96	4195504,8
77	714857,43	4195502,7
78	714876,68	4195504,53
79	714902,05	4195506,52
80	714913,7	4195507,43
81	714917,14	4195509,45
82	714922,33	4195512,61
83	714933,11	4195517,65
84	714940,96	4195520,02
85	714946,76	4195520,02
86	714955,78	4195519,26
87	714963,16	4195518,8
88	714967,72	4195516,68
89	714970,1	4195515,58
90	714979,81	4195512,62
91	714985,33	4195508,25
92	714996,07	4195508,29
93	715004,22	4195511,39
94	715018,57	4195509,8
95	715037,52	4195509,65
96	715049,48	4195512,23
97	715054,53	4195514,82
98	715061,75	4195515,52
99	715095,74	4195513,69
100	715130,52	4195514,78
101	715167,03	4195515,29
102	715201,56	4195517,25
103	715217,13	4195518,14
104	715232,77	4195519,03
105	715240,21	4195520,65
106	715243,97	4195520,8
107	715248,91	4195519,77

61	714806,61	4195504,63
62	714813,1	4195505,06
63	714834,96	4195504,8
64	714857,43	4195502,7
65	714876,68	4195504,53
66	714902,05	4195506,52
67	714913,71	4195507,43
68	714917,14	4195509,45
69	714922,33	4195512,61
70	714933,11	4195517,65
71	714940,96	4195520,02
72	714946,76	4195520,02
73	714955,78	4195519,26
74	714963,16	4195518,8
75	714967,73	4195516,68
76	714970,1	4195515,59
77	714979,81	4195512,62
78	714985,33	4195508,25
79	714996,07	4195508,29
80	715004,22	4195511,39
81	715018,57	4195509,8
82	715037,52	4195509,65
83	715049,48	4195512,23
84	715054,53	4195514,82
85	715061,75	4195515,52
86	715095,74	4195513,7
87	715130,52	4195514,78
88	715167,03	4195515,29
89	715201,56	4195517,25
90	715217,13	4195518,14
91	715232,77	4195519,03
92	715240,21	4195520,65
93	715243,97	4195520,8
94	715248,91	4195519,77
95	715256,19	4195520,36
96	715261,07	4195520,75
97	715263,71	4195520,06
98	715283	4195522,51
99	715297,97	4195525,71
100	715302,05	4195526,17
101	715306,86	4195525,84
102	715313,62	4195524,04
103	715327,82	4195520,26
104	715343,42	4195516,24
105	715365,79	4195510,48
106	715376,97	4195505,02
107	715397,74	4195494,88

108	715256,19	4195520,36	108	715408,33	4195489,72
109	715261,07	4195520,75	109	715415,08	4195480,21
110	715263,71	4195520,06	110	715417,11	4195477,35
111	715283	4195522,51	111	715420,1	4195475,72
112	715297,97	4195525,71	112	715440,81	4195465,9
113	715302,06	4195526,17	113	715451,81	4195460,69
114	715306,86	4195525,83	114	715464,65	4195457,56
115	715313,62	4195524,04	115	715475,67	4195454,88
116	715327,82	4195520,26	116	715481,88	4195452,15
117	715343,42	4195516,24	117	715490,19	4195448,5
118	715365,79	4195510,48	118	715495,59	4195446,13
119	715376,98	4195505,02	119	715500,06	4195446,17
120	715397,74	4195494,88	120	715504,67	4195446,2
121	715408,33	4195489,71	121	715514,26	4195448,04
122	715415,08	4195480,21			
123	715417,11	4195477,35			
124	715420,1	4195475,72			
125	715440,81	4195465,9			
126	715451,81	4195460,69			
127	715464,64	4195457,56			
128	715475,67	4195454,88			
129	715481,88	4195452,15			
130	715490,19	4195448,5			
131	715495,59	4195446,13			
132	715500,06	4195446,17			

МО "Ценогорское"

с. Ценогора, р. Мезень, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	691461,19	4244324,06	1	691461,19	4244324,06
2	691263,63	4244308,55	2	691263,63	4244308,55
3	691116,52	4243955,75	3	691116,52	4243955,75
4	691090,95	4243894,78	4	691090,95	4243894,78
5	691060,7	4243834,47	5	691060,7	4243834,47
6	691020,16	4243763,45	6	691020,16	4243763,45
7	691006,23	4243733,01	7	691006,23	4243733,01
8	690983,33	4243682,99	8	690983,33	4243682,99
9	690941,49	4243591,61	9	690941,49	4243591,61
10	690900,89	4243506,45	10	690900,89	4243506,45
11	690889,62	4243471,63	11	690889,62	4243471,63
12	690873,23	4243420,99	12	690873,23	4243420,99
13	690854,2	4243358,75	13	690854,2	4243358,75
14	690832,13	4243286,58	14	690832,13	4243286,58
15	690793,77	4243145,7	15	690793,77	4243145,7
16	690783,2	4243105,45	16	690783,2	4243105,45
17	690769,87	4243023,07	17	690769,87	4243023,07

18	690759,18	4242961,5
19	690752,72	4242905,61
20	690743,27	4242832,12
21	690737,89	4242746,39
22	690736,38	4242700,02
23	690736,38	4242655,25
24	690736,38	4242563,24
25	690742,45	4242489,6
26	690755,95	4242387,95
27	690775,35	4242254,49
28	690796,74	4242135,76
29	690810,69	4242077,52
30	690817,18	4242050,44
31	690823,58	4242023,75
32	690832,81	4241992,49
33	690832,81	4241970,73
34	690828,04	4241937,4
35	690820,87	4241916,96
36	690820,87	4241868,46
37	690831,71	4241784,65
38	690839,47	4241724,69
39	690845,22	4241662,74
40	690850,94	4241625,5
41	690871,04	4241550,99
42	690936,4	4241447,72
43	690945,65	4241433,06
44	691143,2	4241500,91
45	691056,92	4241629,86
46	691046,93	4241666,86
47	691043,81	4241687,19
48	691038,28	4241746,77
49	691030,06	4241810,31
50	691020,87	4241881,34
51	691020,87	4241882,9
52	691023,25	4241889,69
53	691032,81	4241956,5
54	691032,81	4242021,41
55	691016,86	4242075,41
56	691011,68	4242097,04
57	691005,19	4242124,12
58	690992,56	4242176,82
59	690972,78	4242286,62
60	690954,04	4242415,5
61	690941,36	4242510,98
62	690936,38	4242571,46
63	690936,38	4242655,25
64	690936,38	4242696,77

18	690759,18	4242961,5
19	690752,72	4242905,61
20	690743,27	4242832,12
21	690737,89	4242746,39
22	690736,38	4242700,02
23	690736,38	4242655,25
24	690736,38	4242563,24
25	690742,45	4242489,6
26	690755,95	4242387,95
27	690775,35	4242254,49
28	690796,74	4242135,76
29	690810,69	4242077,52
30	690817,18	4242050,44
31	690823,58	4242023,75
32	690832,81	4241992,49
33	690832,81	4241970,73
34	690828,04	4241937,4
35	690820,87	4241916,96
36	690820,87	4241868,46
37	690831,71	4241784,65
38	690839,47	4241724,69
39	690845,22	4241662,74
40	690850,94	4241625,5
41	690871,04	4241550,99
42	690936,4	4241447,72
43	690945,65	4241433,06
44	691143,2	4241500,91
45	691056,92	4241629,86
46	691046,93	4241666,86
47	691043,81	4241687,19
48	691038,28	4241746,77
49	691030,06	4241810,31
50	691020,87	4241881,34
51	691020,87	4241882,9
52	691023,25	4241889,69
53	691032,81	4241956,5
54	691032,81	4242021,41
55	691016,86	4242075,41
56	691011,68	4242097,04
57	691005,19	4242124,12
58	690992,56	4242176,82
59	690972,78	4242286,62
60	690954,04	4242415,5
61	690941,36	4242510,98
62	690936,38	4242571,46
63	690936,38	4242655,25
64	690936,38	4242696,77

65	690937,68	4242736,88	65	690937,68	4242736,88
66	690942,47	4242813,08	66	690942,47	4242813,08
67	690951,25	4242881,38	67	690951,25	4242881,38
68	690957,2	4242932,89	68	690957,2	4242932,89
69	690967,12	4242989,98	69	690967,12	4242989,98
70	690979,09	4243063,99	70	690979,09	4243063,99
71	690986,98	4243094,04	71	690986,98	4243094,04
72	691024,29	4243231,05	72	691024,29	4243231,05
73	691045,45	4243300,26	73	691045,45	4243300,26
74	691064,02	4243360,95	74	691064,02	4243360,95
75	691079,91	4243410,05	75	691079,91	4243410,05
76	691087,11	4243432,3	76	691087,11	4243432,3
77	691122,69	4243506,94	77	691122,69	4243506,94
78	691165,18	4243599,75	78	691165,18	4243599,75
79	691188,08	4243649,76	79	691188,08	4243649,76
80	691198,28	4243672,06	80	691198,28	4243672,06
81	691237,06	4243739,99	81	691237,06	4243739,99
82	691272,77	4243811,18	82	691272,77	4243811,18
83	691300,86	4243878,17	83	691300,86	4243878,17
84	691410,47	4244137,7	84	691410,47	4244137,7
дер. Белощелье, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	694349,93	4256074,88	1	694349,93	4256074,88
2	694350,35	4256047,09	2	694350,35	4256047,09
3	694348,4	4256024,77	3	694348,4	4256024,77
4	694336,14	4255943,54	4	694336,14	4255943,54
5	694330,04	4255872,96	5	694330,04	4255872,96
6	694325,98	4255839,9	6	694325,98	4255839,9
7	694320,78	4255797,41	7	694320,78	4255797,41
8	694320,78	4255765,49	8	694320,78	4255765,49
9	694316,84	4255742,51	9	694316,84	4255742,51
10	694312,55	4255717,41	10	694312,55	4255717,41
11	694307,4	4255705,03	11	694307,4	4255705,03
12	694305,51	4255688,87	12	694305,51	4255688,87
13	694298,47	4255677,52	13	694298,47	4255677,52
14	694277,22	4255653,73	14	694277,22	4255653,73
15	694256,79	4255622,48	15	694256,79	4255622,48
16	694256,16	4255588,95	16	694256,16	4255588,95
17	694256,4	4255585,5	17	694256,4	4255585,5
18	694260,11	4255567,95	18	694260,11	4255567,95
19	694258,41	4255533,41	19	694258,41	4255533,41
20	694264,33	4255421,55	20	694264,33	4255421,55
21	694279,45	4255266,53	21	694279,45	4255266,53
22	694291,41	4255195,62	22	694291,41	4255195,62
23	694296,49	4255164,53	23	694296,49	4255164,53

24	694297,34	4255159,32	24	694297,34	4255159,32
25	694301,72	4255152,14	25	694301,72	4255152,14
26	694310,99	4255140	26	694310,99	4255140
27	694317,65	4255117,81	27	694317,65	4255117,81
28	694319,16	4255092,5	28	694319,16	4255092,5
29	694320,06	4255063,1	29	694320,06	4255063,1
30	694322,7	4255023,84	30	694322,7	4255023,84
31	694329,31	4254903,75	31	694329,31	4254903,75
32	694335,59	4254840,6	32	694335,59	4254840,6
33	694340,47	4254815,58	33	694340,47	4254815,58
34	694381,77	4254611,55	34	694381,77	4254611,55
35	694583,75	4254619,81	35	694583,75	4254619,81
36	694536,64	4254854,54	36	694536,64	4254854,54
37	694533,68	4254869,7	37	694533,68	4254869,7
38	694528,76	4254919,16	38	694528,76	4254919,16
39	694522,33	4255036,02	39	694522,33	4255036,02
40	694519,86	4255072,88	40	694519,86	4255072,88
41	694518,97	4255101,54	41	694518,97	4255101,54
42	694515,91	4255152,97	42	694515,91	4255152,97
43	694492,08	4255232,39	43	694492,08	4255232,39
44	694486,88	4255239,2	44	694486,88	4255239,2
45	694477,83	4255292,89	45	694477,83	4255292,89
46	694463,82	4255436,55	46	694463,82	4255436,55
47	694458,67	4255533,79	47	694458,67	4255533,79
48	694459,88	4255558,33	48	694459,88	4255558,33
49	694498,98	4255621,32	49	694498,98	4255621,32
50	694502,8	4255654,01	50	694502,8	4255654,01
51	694505,88	4255661,41	51	694505,88	4255661,41
52	694513,98	4255708,79	52	694513,98	4255708,79
53	694520,78	4255748,51	53	694520,78	4255748,51
54	694520,78	4255785,2	54	694520,78	4255785,2
55	694524,5	4255815,58	55	694524,5	4255815,58
56	694528,98	4255852,17	56	694528,98	4255852,17
57	694534,85	4255919,97	57	694534,85	4255919,97
58	694547,1	4256001,11	58	694547,1	4256001,11
59	694550,49	4256039,9	59	694550,49	4256039,9
60	694549,9	4256077,96	60	694549,9	4256077,96
дер. Колмогора, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	700978,87	4222820,94	1	700978,87	4222820,94
2	701004,1	4222745,5	2	701004,1	4222745,5
3	701044,67	4222648,04	3	701044,67	4222648,04
4	701061,15	4222591,26	4	701061,15	4222591,26
5	701107,5	4222460,94	5	701107,5	4222460,94
6	701146,19	4222380,69	6	701146,19	4222380,69

7	701185	4222300,22	7	701185	4222300,22
8	701220,85	4222240,51	8	701220,85	4222240,51
9	701250,74	4222174,68	9	701250,74	4222174,68
10	701432,85	4222257,37	10	701432,85	4222257,37
11	701398,21	4222333,65	11	701398,21	4222333,65
12	701361,17	4222395,33	12	701361,17	4222395,33
13	701326,35	4222467,55	13	701326,35	4222467,55
14	701292,33	4222538,11	14	701292,33	4222538,11
15	701251,57	4222652,7	15	701251,57	4222652,7
16	701233,61	4222714,57	16	701233,61	4222714,57
17	701191,49	4222815,73	17	701191,49	4222815,73
18	701168,55	4222884,36	18	701168,55	4222884,36
дер. Палащелье, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	689765,96	4269527,8	1	689765,96	4269527,8
2	689945,9	4269615,1	2	689945,9	4269615,1
3	689875,65	4269759,89	3	689875,65	4269759,89
4	689872,12	4269774,21	4	689872,12	4269774,21
5	689853,03	4269860,78	5	689853,03	4269860,78
6	689827,34	4270027,85	6	689827,34	4270027,85
7	689815,43	4270130,3	7	689815,43	4270130,3
8	689817,11	4270138,33	8	689817,11	4270138,33
9	689816,67	4270198,8	9	689816,67	4270198,8
10	689816,67	4270223,48	10	689816,67	4270223,48
11	689813,01	4270268,1	11	689813,01	4270268,1
12	689809,59	4270292,74	12	689809,59	4270292,74
13	689805,98	4270318,75	13	689805,98	4270318,75
14	689802,93	4270347,61	14	689802,93	4270347,61
15	689797,79	4270376,78	15	689797,79	4270376,78
16	689795,65	4270395,88	16	689795,65	4270395,88
17	689795,71	4270396,41	17	689795,71	4270396,41
18	689800,69	4270435,28	18	689800,69	4270435,28
19	689799,63	4270476,91	19	689799,63	4270476,91
20	689799,69	4270517,57	20	689799,69	4270517,57
21	689796,84	4270592,89	21	689796,84	4270592,89
22	689596,98	4270585,35	22	689596,98	4270585,35
23	689599,5	4270518,82	23	689599,5	4270518,82
24	689598,84	4270505,67	24	689598,84	4270505,67
25	689599,7	4270471,82	25	689599,7	4270471,82
26	689600,37	4270445,5	26	689600,37	4270445,5
27	689597,34	4270421,82	27	689597,34	4270421,82
28	689599,73	4270348,26	28	689599,73	4270348,26
29	689604,76	4270319,72	29	689604,76	4270319,72
30	689607,42	4270294,48	30	689607,42	4270294,48
31	689611,49	4270265,22	31	689611,49	4270265,22



32	689614,14	4270246,15	32	689614,14	4270246,15
33	689616,67	4270215,28	33	689616,67	4270215,28
34	689616,67	4270198,07	34	689616,67	4270198,07
35	689616,96	4270158,33	35	689616,96	4270158,33
36	689616,34	4270110,88	36	689616,34	4270110,88
37	689629,11	4270001,1	37	689629,11	4270001,1
38	689656,33	4269824,01	38	689656,33	4269824,01
39	689677,35	4269728,72	39	689677,35	4269728,72
40	689686,51	4269691,54	40	689686,51	4269691,54
дер. Селище, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	699897,67	4226410,22	1	699897,67	4226410,22
2	699908,77	4226339,96	2	699908,77	4226339,96
3	699911,54	4226310,45	3	699911,54	4226310,45
4	699914,78	4226291,02	4	699914,78	4226291,02
5	699918,08	4226270,57	5	699918,08	4226270,57
6	699919,23	4226259,09	6	699919,23	4226259,09
7	699923,53	4226235,94	7	699923,53	4226235,94
8	699926,59	4226208,73	8	699926,59	4226208,73
9	699930,18	4226181,69	9	699930,18	4226181,69
10	699932,12	4226156,17	10	699932,12	4226156,17
11	699936,41	4226117,24	11	699936,41	4226117,24
12	699939,02	4226093,47	12	699939,02	4226093,47
13	699939,94	4226083,02	13	699939,94	4226083,02
14	699943,13	4226046,66	14	699943,13	4226046,66
15	699945,58	4226025,16	15	699945,58	4226025,16
16	699947,22	4226011,92	16	699947,22	4226011,92
17	699949,95	4225981,35	17	699949,95	4225981,35
18	699952,7	4225959,08	18	699952,7	4225959,08
19	699955,58	4225935,69	19	699955,58	4225935,69
20	699957,49	4225913,82	20	699957,49	4225913,82
21	699960,37	4225889,98	21	699960,37	4225889,98
22	699962,23	4225866,07	22	699962,23	4225866,07
23	699965,46	4225847,83	23	699965,46	4225847,83
24	699967,25	4225835,93	24	699967,25	4225835,93
25	699968,83	4225815,99	25	699968,83	4225815,99
26	699969,79	4225809,5	26	699969,79	4225809,5
27	699971,96	4225794,71	27	699971,96	4225794,71
28	699978,74	4225757,39	28	699978,74	4225757,39
29	699984,15	4225722,48	29	699984,15	4225722,48
30	699986,04	4225705,76	30	699986,04	4225705,76
31	699988,59	4225692,13	31	699988,59	4225692,13
32	700185,19	4225728,82	32	700185,19	4225728,82
33	700183,96	4225735,4	33	700183,96	4225735,4
34	700182,41	4225749,07	34	700182,41	4225749,07

35	700175,98	4225790,56	35	700175,98	4225790,56
36	700169,35	4225827,13	36	700169,35	4225827,13
37	700167,68	4225838,47	37	700167,68	4225838,47
38	700166,07	4225858,78	38	700166,07	4225858,78
39	700162,84	4225880,15	39	700162,84	4225880,15
40	700160,87	4225891,3	40	700160,87	4225891,3
41	700159,43	4225909,76	41	700159,43	4225909,76
42	700156,44	4225934,5	42	700156,44	4225934,5
43	700154,52	4225956,62	43	700154,52	4225956,62
44	700151,19	4225983,56	44	700151,19	4225983,56
45	700148,86	4226002,51	45	700148,86	4226002,51
46	700146,12	4226033,11	46	700146,12	4226033,11
47	700144,18	4226048,76	47	700144,18	4226048,76
48	700142,14	4226066,72	48	700142,14	4226066,72
49	700139,18	4226100,49	49	700139,18	4226100,49
50	700138,07	4226113,15	50	700138,07	4226113,15
51	700135,21	4226139,12	51	700135,21	4226139,12
52	700131,29	4226174,69	52	700131,29	4226174,69
53	700129,18	4226202,44	53	700129,18	4226202,44
54	700125,11	4226233,1	54	700125,11	4226233,1
55	700121,47	4226265,43	55	700121,47	4226265,43
56	700117,39	4226287,38	56	700117,39	4226287,38
57	700116,48	4226296,47	57	700116,48	4226296,47
58	700112,14	4226323,4	58	700112,14	4226323,4
59	700109,99	4226336,3	59	700109,99	4226336,3
60	700107,3	4226364,92	60	700107,3	4226364,92
61	700095,22	4226441,42	61	700095,22	4226441,42
МО "Койнасское"					
с. Койнас, р. Мезень, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	674389,58	4286800,98	1	674389,58	4286800,98
2	674312,32	4286616,5	2	674312,32	4286616,5
3	674467,51	4286551,51	3	674467,51	4286551,51
4	674526,11	4286522,78	4	674526,11	4286522,78
5	674601,95	4286491,92	5	674601,95	4286491,92
6	674633,67	4286475,15	6	674633,67	4286475,15
7	674690,9	4286450,73	7	674690,9	4286450,73
8	674752,55	4286417,72	8	674752,55	4286417,72
9	674791,63	4286398,57	9	674791,63	4286398,57
10	674845,66	4286359,79	10	674845,66	4286359,79
11	674932,14	4286318,01	11	674932,14	4286318,01
12	675033,15	4286272,9	12	675033,15	4286272,9
13	675065,6	4286262,72	13	675065,6	4286262,72
14	675091,63	4286255,75	14	675091,63	4286255,75
15	675097,92	4286254,07	15	675097,92	4286254,07

16	675120,87	4286245,72
17	675136,67	4286237,44
18	675153,31	4286229,99
19	675157,23	4286227,35
20	675157,91	4286226,91
21	675188,3	4286196,97
22	675250,42	4286147,59
23	675295,2	4286113,24
24	675314,85	4286100,47
25	675350,73	4286066,58
26	675390,56	4286035,82
27	675420,91	4286010,59
28	675450,02	4285992,15
29	675485,04	4285967,77
30	675520,94	4285947,37
31	675525,94	4285945,22
32	675526,52	4285944,81
33	675562,52	4285920,06
34	675566,08	4285917,78
35	675613,11	4285879,9
36	675662,54	4285849,35
37	675682,61	4285835,45
38	675701,71	4285824,11
39	675740,82	4285803,74
40	675864,56	4285738,81
41	675957,49	4285915,92
42	675833,47	4285980,99
43	675799,02	4285998,92
44	675790,73	4286003,85
45	675772,13	4286016,73
46	675728,86	4286043,47
47	675683,12	4286080,32
48	675673,18	4286086,69
49	675640,55	4286109,12
50	675623,87	4286120,8
51	675610,17	4286126,7
52	675591,8	4286137,14
53	675560,7	4286158,79
54	675538,83	4286172,64
55	675515,66	4286191,91
56	675480,84	4286218,8
57	675439,02	4286258,3
58	675410,73	4286276,68
59	675373,51	4286305,24
60	675321,09	4286346,9
61	675291,23	4286376,32
62	675281,12	4286385,38

16	675120,87	4286245,72
17	675136,67	4286237,44
18	675153,31	4286229,99
19	675157,23	4286227,35
20	675157,91	4286226,91
21	675188,3	4286196,97
22	675250,42	4286147,59
23	675295,2	4286113,24
24	675314,85	4286100,47
25	675350,73	4286066,58
26	675390,56	4286035,82
27	675420,91	4286010,59
28	675450,02	4285992,15
29	675485,04	4285967,77
30	675520,94	4285947,37
31	675525,94	4285945,22
32	675526,52	4285944,81
33	675562,52	4285920,06
34	675566,08	4285917,78
35	675613,11	4285879,9
36	675662,54	4285849,35
37	675682,61	4285835,45
38	675701,71	4285824,11
39	675740,82	4285803,74
40	675864,56	4285738,81
41	675957,49	4285915,92
42	675833,47	4285980,99
43	675799,02	4285998,92
44	675790,73	4286003,85
45	675772,13	4286016,73
46	675728,86	4286043,47
47	675683,12	4286080,32
48	675673,18	4286086,69
49	675640,55	4286109,12
50	675623,87	4286120,8
51	675610,17	4286126,7
52	675591,8	4286137,14
53	675560,7	4286158,79
54	675538,83	4286172,64
55	675515,66	4286191,91
56	675480,84	4286218,8
57	675439,02	4286258,3
58	675410,73	4286276,68
59	675373,51	4286305,24
60	675321,09	4286346,9
61	675291,23	4286376,32
62	675281,12	4286385,38

63	675267,41	4286394,28	63	675267,41	4286394,28
64	675251,73	4286404,8	64	675251,73	4286404,8
65	675240,21	4286410,21	65	675240,21	4286410,21
66	675224,05	4286417,45	66	675224,05	4286417,45
67	675211,46	4286424,04	67	675211,46	4286424,04
68	675205,05	4286428,94	68	675205,05	4286428,94
69	675195,11	4286431,54	69	675195,11	4286431,54
70	675158,06	4286445,01	70	675158,06	4286445,01
71	675143,34	4286448,95	71	675143,34	4286448,95
72	675121,42	4286454,81	72	675121,42	4286454,81
73	675104,11	4286460,25	73	675104,11	4286460,25
74	675016,44	4286499,4	74	675016,44	4286499,4
75	674948,24	4286532,35	75	674948,24	4286532,35
76	674894,67	4286570,8	76	674894,67	4286570,8
77	674843,78	4286595,74	77	674843,78	4286595,74
78	674777,51	4286631,22	78	674777,51	4286631,22
79	674719,8	4286655,85	79	674719,8	4286655,85
80	674686,59	4286673,4	80	674686,59	4286673,4
81	674607,92	4286705,41	81	674607,92	4286705,41
82	674550,23	4286733,7	82	674550,23	4286733,7
дер. Засулье, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	665322,82	4293518,3	1	665322,82	4293518,3
2	665511,91	4293583,46	2	665511,91	4293583,46
3	665471,17	4293701,68	3	665471,17	4293701,68
4	665448,06	4293802,05	4	665448,06	4293802,05
5	665433,47	4293865,41	5	665433,47	4293865,41
6	665426,72	4293903,47	6	665426,72	4293903,47
7	665413,91	4293975,81	7	665413,91	4293975,81
8	665406,54	4294031,01	8	665406,54	4294031,01
9	665404,76	4294054,86	9	665404,76	4294054,86
10	665405,44	4294057,32	10	665405,44	4294057,32
11	665420,92	4294113,34	11	665420,92	4294113,34
12	665430,49	4294135,48	12	665430,49	4294135,48
13	665452,51	4294155,99	13	665452,51	4294155,99
14	665524,71	4294223,26	14	665524,71	4294223,26
15	665567,57	4294252,8	15	665567,57	4294252,8
16	665604,52	4294303,61	16	665604,52	4294303,61
17	665606,36	4294306,57	17	665606,36	4294306,57
18	665636,6	4294317,32	18	665636,6	4294317,32
19	665702,59	4294388,37	19	665702,59	4294388,37
20	665749,59	4294438,97	20	665749,59	4294438,97
21	665851,52	4294532,58	21	665851,52	4294532,58
22	665896,89	4294574,84	22	665896,89	4294574,84
23	665945,87	4294648,34	23	665945,87	4294648,34

24	665975,95	4294713,48	24	665975,95	4294713,48
25	665794,37	4294797,32	25	665794,37	4294797,32
26	665770,82	4294746,31	26	665770,82	4294746,31
27	665715,71	4294679,4	27	665715,71	4294679,4
28	665608,46	4294580,9	28	665608,46	4294580,9
29	665556,06	4294524,48	29	665556,06	4294524,48
30	665523,41	4294489,33	30	665523,41	4294489,33
31	665490,66	4294477,68	31	665490,66	4294477,68
32	665464,3	4294456,66	32	665464,3	4294456,66
33	665438,61	4294415,52	33	665438,61	4294415,52
34	665425,92	4294398,07	34	665425,92	4294398,07
35	665399,12	4294379,6	35	665399,12	4294379,6
36	665316,18	4294302,32	36	665316,18	4294302,32
37	665280,52	4294269,1	37	665280,52	4294269,1
38	665263,56	4294253,3	38	665263,56	4294253,3
39	665250,57	4294223,29	39	665250,57	4294223,29
40	665231,84	4294180	40	665231,84	4294180
41	665212,66	4294110,57	41	665212,66	4294110,57
42	665206,36	4294087,75	42	665206,36	4294087,75
43	665204,15	4294055,59	43	665204,15	4294055,59
44	665207,52	4294010,33	44	665207,52	4294010,33
45	665216,23	4293945,12	45	665216,23	4293945,12
46	665229,79	4293868,57	46	665229,79	4293868,57
47	665237,43	4293825,49	47	665237,43	4293825,49
48	665253,16	4293757,17	48	665253,16	4293757,17
49	665278,64	4293646,51	49	665278,64	4293646,51
дер. Кысса, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	661766,6	4296348,4	1	661766,6	4296348,4
2	661883,53	4296510,65	2	661883,53	4296510,65
3	661736,43	4296616,67	3	661736,43	4296616,67
4	661667,43	4296665,96	4	661667,43	4296665,96
5	661536,87	4296732,57	5	661536,87	4296732,57
6	661533,49	4296735,28	6	661533,49	4296735,28
7	661533,06	4296735,82	7	661533,06	4296735,82
8	661517,06	4296761,73	8	661517,06	4296761,73
9	661508,53	4296775,54	9	661508,53	4296775,54
10	661497,97	4296792,65	10	661497,97	4296792,65
11	661480,75	4296820,53	11	661480,75	4296820,53
12	661445	4296878,43	12	661445	4296878,43
13	661434,33	4296907,1	13	661434,33	4296907,1
14	661432,34	4296915,95	14	661432,34	4296915,95
15	661432,79	4296930,22	15	661432,79	4296930,22
16	661433,29	4296946,12	16	661433,29	4296946,12
17	661435,12	4297004,19	17	661435,12	4297004,19

18	661438,92	4297027,89
19	661440,64	4297044,3
20	661462,81	4297098,82
21	661464,42	4297103,88
22	661468,47	4297116,36
23	661471,69	4297129,08
24	661474,07	4297141,97
25	661475,61	4297155
26	661476,28	4297168,1
27	661476	4297191,58
28	661471,94	4297251,18
29	661478,66	4297296,19
30	661501,37	4297334,38
31	661544,36	4297427,48
32	661561,28	4297469,4
33	661566,75	4297482,19
34	661568,34	4297484,68
35	661625,2	4297583,6
36	661655,88	4297636,68
37	661673,23	4297673,17
38	661696,42	4297732,95
39	661699,7	4297799,58
40	661698,2	4297811,55
41	661717,01	4297838,34
42	661760,57	4297909,83
43	661783,93	4297987,92
44	661788,31	4298020,86
45	661798,19	4298095,13
46	661798,87	4298120,51
47	661598,94	4298125,83
48	661598,54	4298111,02
49	661590,06	4298047,22
50	661587,77	4298030,03
51	661576,35	4297991,86
52	661549,6	4297947,95
53	661519,26	4297904,73
54	661498,99	4297866,61
55	661495,83	4297846,33
56	661494,39	4297837,06
57	661495	4297824,47
58	661497,17	4297807,21
59	661499,09	4297791,97
60	661498,26	4297775,11
61	661489,44	4297752,38
62	661478,71	4297729,82
63	661451,93	4297683,48
64	661397,26	4297588,37

18	661438,92	4297027,89
19	661440,64	4297044,3
20	661462,81	4297098,82
21	661464,42	4297103,88
22	661468,47	4297116,36
23	661471,69	4297129,08
24	661474,07	4297141,97
25	661475,61	4297155
26	661476,28	4297168,1
27	661476	4297191,58
28	661471,94	4297251,18
29	661478,66	4297296,19
30	661501,37	4297334,38
31	661544,36	4297427,48
32	661561,28	4297469,4
33	661566,75	4297482,19
34	661568,34	4297484,68
35	661625,2	4297583,6
36	661655,88	4297636,68
37	661673,23	4297673,17
38	661696,42	4297732,95
39	661699,7	4297799,58
40	661698,2	4297811,55
41	661717,01	4297838,34
42	661760,57	4297909,83
43	661783,93	4297987,92
44	661788,31	4298020,86
45	661798,19	4298095,13
46	661798,87	4298120,51
47	661598,94	4298125,83
48	661598,54	4298111,02
49	661590,06	4298047,22
50	661587,77	4298030,03
51	661576,35	4297991,86
52	661549,6	4297947,95
53	661519,26	4297904,73
54	661498,99	4297866,61
55	661495,83	4297846,33
56	661494,39	4297837,06
57	661495	4297824,47
58	661497,17	4297807,21
59	661499,09	4297791,97
60	661498,26	4297775,11
61	661489,44	4297752,38
62	661478,71	4297729,82
63	661451,93	4297683,48
64	661397,26	4297588,37

65	661384,25	4297567,99
66	661382,34	4297559,6
67	661376,59	4297546,18
68	661360,73	4297506,86
69	661292,62	4297374,66
70	661261,09	4297328
71	661256,76	4297316,03
72	661256,55	4297307,77
73	661256,42	4297302,4
74	661256,32	4297298,28
75	661259,65	4297281,13
76	661260,98	4297274,3
77	661264,37	4297268,77
78	661265,82	4297265,03
79	661266,27	4297262,23
80	661266,69	4297259,63
81	661267,89	4297252,14
82	661266,77	4297244,94
83	661265,6	4297237,43
84	661263,72	4297233,55
85	661256,83	4297215,76
86	661255,44	4297205,09
87	661260,42	4297199,92
88	661266,52	4297197,02
89	661273,85	4297190,53
90	661276,6	4297187,24
91	661276,31	4297171,81
92	661276,32	4297172,32
93	661274,61	4297166,95
94	661252,07	4297111,5
95	661244,71	4297093,39
96	661242,35	4297071,03
97	661240,58	4297054,2
98	661235,62	4297023,23
99	661233,39	4296952,4
100	661232,89	4296936,5
101	661232,35	4296919,45
102	661231,65	4296896,89
103	661242,16	4296850,07
104	661264,44	4296790,17
105	661310,58	4296715,44
106	661327,8	4296687,57
107	661338,36	4296670,46
108	661346,89	4296656,65
109	661369,6	4296619,88
110	661391,59	4296592,72
111	661427,72	4296563,74

65	661384,25	4297567,99
66	661382,34	4297559,6
67	661376,59	4297546,18
68	661360,73	4297506,86
69	661292,62	4297374,66
70	661261,09	4297328
71	661256,76	4297316,03
72	661256,55	4297307,77
73	661256,42	4297302,4
74	661256,32	4297298,28
75	661259,65	4297281,13
76	661260,98	4297274,3
77	661264,37	4297268,77
78	661265,82	4297265,03
79	661266,27	4297262,23
80	661266,69	4297259,63
81	661267,89	4297252,14
82	661266,77	4297244,94
83	661265,6	4297237,43
84	661263,72	4297233,55
85	661256,83	4297215,76
86	661255,44	4297205,09
87	661260,42	4297199,92
88	661266,52	4297197,02
89	661273,85	4297190,53
90	661276,6	4297187,24
91	661276,31	4297171,81
92	661276,32	4297172,32
93	661274,61	4297166,95
94	661252,07	4297111,5
95	661244,71	4297093,39
96	661242,35	4297071,03
97	661240,58	4297054,2
98	661235,62	4297023,23
99	661233,39	4296952,4
100	661232,89	4296936,5
101	661232,35	4296919,45
102	661231,65	4296896,89
103	661242,16	4296850,07
104	661264,44	4296790,17
105	661310,58	4296715,44
106	661327,8	4296687,57
107	661338,36	4296670,46
108	661346,89	4296656,65
109	661369,6	4296619,88
110	661391,59	4296592,72
111	661427,72	4296563,74

112	661563,28	4296494,57		112	661563,28	4296494,57
113	661619,84	4296454,17		113	661619,84	4296454,17
дер. Усть-Кыма, р. Мезень, ручей Без названия						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	684861,87	4279988,93		1	684861,87	4279988,93
2	684683,24	4280078,88		2	684683,24	4280078,88
3	684627,96	4279969,11		3	684627,96	4279969,11
4	684614,17	4279949,87		4	684614,17	4279949,87
5	684605,26	4279937,31		5	684605,26	4279937,31
6	684580,02	4279911,22		6	684580,02	4279911,22
7	684561,45	4279894,46		7	684561,45	4279894,46
8	684533,48	4279885,45		8	684533,48	4279885,45
9	684511,73	4279872,71		9	684511,73	4279872,71
10	684504,48	4279867		10	684504,48	4279867
11	684500,19	4279862,24		11	684500,19	4279862,24
12	684494,74	4279853,89		12	684494,74	4279853,89
13	684455,54	4279796,9		13	684455,54	4279796,9
14	684418,85	4279756,6		14	684418,85	4279756,6
15	684386,3	4279735,68		15	684386,3	4279735,68
16	684357,93	4279703,5		16	684357,93	4279703,5
17	684344,4	4279681,7		17	684344,4	4279681,7
18	684321,76	4279669,79		18	684321,76	4279669,79
19	684315,65	4279643,08		19	684315,65	4279643,08
20	684314,56	4279638,39		20	684314,56	4279638,39
21	684320,14	4279631,3		21	684320,14	4279631,3
22	684331,21	4279631,3		22	684331,21	4279631,3
23	684335,59	4279625,64		23	684335,59	4279625,64
24	684333,45	4279612,22		24	684333,45	4279612,22
25	684284,57	4279537,74		25	684284,57	4279537,74
26	684255,16	4279482,76		26	684255,16	4279482,76
27	684231,48	4279445,21		27	684231,48	4279445,21
28	684224,91	4279418,39		28	684224,91	4279418,39
29	684214,39	4279391,12		29	684214,39	4279391,12
30	684201,59	4279366,1		30	684201,59	4279366,1
31	684176,23	4279338,61		31	684176,23	4279338,61
32	684159,42	4279328,16		32	684159,42	4279328,16
33	684137,11	4279317,89		33	684137,11	4279317,89
34	684121,58	4279301,53		34	684121,58	4279301,53
35	684098,63	4279280,29		35	684098,63	4279280,29
36	684058,08	4279247,44		36	684058,08	4279247,44
37	684007,38	4279212,43		37	684007,38	4279212,43
38	683932,74	4279164,86		38	683932,74	4279164,86
39	683909,76	4279152,54		39	683909,76	4279152,54
40	683890,84	4279138,78		40	683890,84	4279138,78
41	683871,3	4279123,3		41	683871,3	4279123,3



42	683845,26	4279093,09
43	683824,22	4279069,14
44	683827,03	4279067,34
45	683829,37	4279067,73
46	683835,91	4279070,38
47	683840,53	4279067,3
48	683843,54	4279065,29
49	683853,53	4279066,95
50	683865,23	4279071,58
51	683880,93	4279080,67
52	683896,17	4279089,49
53	683904,64	4279090,68
54	683917,14	4279082,86
55	683929,86	4279074,9
56	683943,53	4279066,35
57	683962,24	4279059,19
58	683986,29	4279045,12
59	684005,82	4279034,88
60	684020,06	4279027,91
61	684039,72	4279009,5
62	684052,16	4278991,62
63	684061,35	4278959,88
64	684060,72	4278926,58
65	684060,33	4278905,7
66	684059,85	4278880,02
67	684050,89	4278871,5
68	684047,29	4278860,18
69	684046,48	4278831,36
70	684045,73	4278804,9
71	684041,23	4278774,46
72	684030,22	4278736,18
73	684023,95	4278714,38
74	684025,55	4278670,38
75	684026,52	4278643,72
76	684035,43	4278637,11
77	684047,43	4278628,21
78	684050,41	4278615,76
79	684062,53	4278595,01
80	684061,96	4278573,95
81	684068,18	4278565,17
82	684075,67	4278554,61
83	684115,24	4278582,66
84	684110,88	4278588,8
85	684111,39	4278607,53
86	684095,9	4278634,03
87	684090,48	4278656,66
88	684074,14	4278668,78

42	683845,26	4279093,09
43	683824,22	4279069,14
44	683827,03	4279067,34
45	683829,37	4279067,73
46	683835,91	4279070,38
47	683840,53	4279067,3
48	683843,54	4279065,29
49	683853,53	4279066,95
50	683865,23	4279071,58
51	683880,93	4279080,67
52	683896,17	4279089,49
53	683904,64	4279090,68
54	683917,14	4279082,86
55	683929,86	4279074,9
56	683943,53	4279066,35
57	683962,24	4279059,19
58	683986,29	4279045,12
59	684005,82	4279034,88
60	684020,06	4279027,91
61	684039,72	4279009,5
62	684052,16	4278991,62
63	684061,35	4278959,88
64	684060,72	4278926,58
65	684060,33	4278905,7
66	684059,85	4278880,02
67	684050,89	4278871,5
68	684047,29	4278860,18
69	684046,48	4278831,36
70	684045,73	4278804,9
71	684041,23	4278774,46
72	684030,22	4278736,18
73	684023,95	4278714,38
74	684025,55	4278670,38
75	684026,52	4278643,72
76	684035,43	4278637,11
77	684047,43	4278628,21
78	684050,41	4278615,76
79	684062,53	4278595,01
80	684061,96	4278573,95
81	684068,18	4278565,17
82	684075,67	4278554,61
83	684115,24	4278582,66
84	684110,88	4278588,8
85	684111,39	4278607,53
86	684095,9	4278634,03
87	684090,48	4278656,66
88	684074,14	4278668,78

89	684074,02	4278672,14
90	684072,7	4278708,42
91	684076,83	4278722,78
92	684088,73	4278764,16
93	684094,13	4278800,65
94	684094,96	4278830
95	684095,44	4278846,93
96	684107,96	4278858,84
97	684108,82	4278904,78
98	684109,22	4278925,66
99	684109,98	4278966,32
100	684096,52	4279012,78
101	684088,61	4279024,15
102	684117,99	4279045,76
103	684178,02	4279087,21
104	684229,64	4279129,03
105	684253,89	4279151,47
106	684254,41	4279151,71
107	684304,84	4279183,08
108	684367,16	4279250,61
109	684397,22	4279309,37
110	684416,12	4279358,36
111	684418	4279366,05
112	684428,14	4279382,14
113	684456,69	4279435,5
114	684524,19	4279538,35
115	684532,76	4279592,05
116	684549,07	4279602,53
117	684612,61	4279672,36
118	684637,76	4279708,91
119	684663,6	4279717,23
120	684719,06	4279767,3
121	684759,6	4279809,19
122	684777,02	4279833,76
123	684799,58	4279865,23
124	683823,22	4279068
125	683721,04	4278951,73
126	683871,27	4278819,71
127	683996,13	4278961,79
128	684003,27	4278970,08
129	684004,59	4278968,94
130	684009,21	4278952,98
131	684008,73	4278927,56
132	684008,34	4278906,68
133	684008,27	4278902,72
134	684005,38	4278899,97
135	683995,52	4278868,96

89	684074,02	4278672,14
90	684072,7	4278708,42
91	684076,83	4278722,78
92	684088,73	4278764,16
93	684094,13	4278800,65
94	684094,96	4278830
95	684095,44	4278846,93
96	684107,96	4278858,84
97	684108,82	4278904,78
98	684109,22	4278925,66
99	684109,98	4278966,32
100	684096,52	4279012,78
101	684088,61	4279024,15
102	684117,99	4279045,76
103	684178,02	4279087,21
104	684229,64	4279129,03
105	684253,89	4279151,47
106	684254,41	4279151,71
107	684304,84	4279183,08
108	684367,16	4279250,61
109	684397,22	4279309,37
110	684416,12	4279358,36
111	684418	4279366,05
112	684428,14	4279382,14
113	684456,69	4279435,5
114	684524,19	4279538,35
115	684532,76	4279592,05
116	684549,07	4279602,53
117	684612,61	4279672,36
118	684637,76	4279708,91
119	684663,6	4279717,23
120	684719,06	4279767,3
121	684759,6	4279809,19
122	684777,02	4279833,76
123	684799,58	4279865,23
124	683823,22	4279068
125	683721,04	4278951,73
126	683871,27	4278819,71
127	683996,13	4278961,79
128	684003,27	4278970,08
129	684004,59	4278968,94
130	684009,21	4278952,98
131	684008,73	4278927,56
132	684008,34	4278906,68
133	684008,27	4278902,72
134	684005,38	4278899,97
135	683995,52	4278868,96

136	683994,5	4278832,84
137	683993,83	4278809,45
138	683990,29	4278785,49
139	683980,24	4278750,55
140	683971,69	4278720,78
141	683973,59	4278668,5
142	683975,46	4278616,85
143	684001,26	4278597,71
144	684001,63	4278596,16
145	684010,14	4278581,6
146	684009,5	4278558,03
147	684025,76	4278535,1
148	684033,25	4278524,53
149	684074,45	4278553,74
150	684066,95	4278564,31
151	684060,44	4278573,49
152	684061,02	4278594,63
153	684049	4278615,19
154	684046,09	4278627,33
155	684034,53	4278635,91
156	684025,05	4278642,94
157	684024,05	4278670,33
158	684022,45	4278714,57
159	684028,78	4278736,59
160	684039,76	4278774,78
161	684044,23	4278805,03
162	684044,98	4278831,41
163	684045,8	4278860,43
164	684049,57	4278872,32
165	684058,36	4278880,67
166	684058,83	4278905,73
167	684059,22	4278926,6
168	684059,85	4278959,68
169	684050,78	4278990,97
170	684038,58	4279008,52
171	684019,2	4279026,66
172	684005,14	4279033,54
173	683985,56	4279043,81
174	683961,59	4279057,83
175	683942,86	4279065
176	683929,07	4279073,63
177	683916,34	4279081,59
178	683904,31	4279089,12
179	683896,67	4279088,04
180	683881,68	4279079,37
181	683865,88	4279070,23
182	683853,93	4279065,5

136	683994,5	4278832,84
137	683993,83	4278809,45
138	683990,29	4278785,49
139	683980,24	4278750,55
140	683971,69	4278720,78
141	683973,59	4278668,5
142	683975,46	4278616,85
143	684001,26	4278597,71
144	684001,63	4278596,16
145	684010,14	4278581,6
146	684009,5	4278558,03
147	684025,76	4278535,1
148	684033,25	4278524,53
149	684074,45	4278553,74
150	684066,95	4278564,31
151	684060,44	4278573,49
152	684061,02	4278594,63
153	684049	4278615,19
154	684046,09	4278627,33
155	684034,53	4278635,91
156	684025,05	4278642,94
157	684024,05	4278670,33
158	684022,45	4278714,57
159	684028,78	4278736,59
160	684039,76	4278774,78
161	684044,23	4278805,03
162	684044,98	4278831,41
163	684045,8	4278860,43
164	684049,57	4278872,32
165	684058,36	4278880,67
166	684058,83	4278905,73
167	684059,22	4278926,6
168	684059,85	4278959,68
169	684050,78	4278990,97
170	684038,58	4279008,52
171	684019,2	4279026,66
172	684005,14	4279033,54
173	683985,56	4279043,81
174	683961,59	4279057,83
175	683942,86	4279065
176	683929,07	4279073,63
177	683916,34	4279081,59
178	683904,31	4279089,12
179	683896,67	4279088,04
180	683881,68	4279079,37
181	683865,88	4279070,23
182	683853,93	4279065,5

183	683843,2	4279063,72		183	683843,2	4279063,72
184	683839,7	4279066,05		184	683839,7	4279066,05
185	683835,74	4279068,7		185	683835,74	4279068,7
186	683829,78	4279066,28		186	683829,78	4279066,28
187	683826,7	4279065,76		187	683826,7	4279065,76
МО "Вожгорское"						
с. Вожгора, р. Мезень, ручей Без названия						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	Х	У		№	Х	У
1	649471,36	4323821,88		1	649471,36	4323821,88
2	649505,68	4323823,23		2	649505,68	4323823,23
3	649519,39	4323815,98		3	649519,39	4323815,98
4	649527,51	4323811,81		4	649527,51	4323811,81
5	649544,19	4323809,54		5	649544,19	4323809,54
6	649588,96	4323842,56		6	649588,96	4323842,56
7	649597,89	4323870,84		7	649597,89	4323870,84
8	649620,3	4323883,16		8	649620,3	4323883,16
9	649630,77	4323884,75		9	649630,77	4323884,75
10	649645,32	4323881,42		10	649645,32	4323881,42
11	649659,74	4323877,28		11	649659,74	4323877,28
12	649670,56	4323875,26		12	649670,56	4323875,26
13	649675,39	4323875,87		13	649675,39	4323875,87
14	649685,97	4323877,19		14	649685,97	4323877,19
15	649691,07	4323877,66		15	649691,07	4323877,66
16	649696,63	4323875,42		16	649696,63	4323875,42
17	649716,09	4323864,35		17	649716,09	4323864,35
18	649749,11	4323871,31		18	649749,11	4323871,31
19	649776,9	4323898,82		19	649776,9	4323898,82
20	649795,37	4323907,91		20	649795,37	4323907,91
21	649805,07	4323923,95		21	649805,07	4323923,95
22	649818,96	4323938,16		22	649818,96	4323938,16
23	649844,02	4323938,65		23	649844,02	4323938,65
24	649853,07	4323937,97		24	649853,07	4323937,97
25	649872,21	4323925,84		25	649872,21	4323925,84
26	649886,42	4323913,04		26	649886,42	4323913,04
27	649920,75	4323897,4		27	649920,75	4323897,4
28	649936,56	4323829,88		28	649936,56	4323829,88
29	649979,07	4323800,44		29	649979,07	4323800,44
30	650002,46	4323804,15		30	650002,46	4323804,15
31	650024,46	4323809,21		31	650024,46	4323809,21
32	650035,66	4323811,5		32	650035,66	4323811,5
33	650050,28	4323804,83		33	650050,28	4323804,83
34	650053,45	4323792,82		34	650053,45	4323792,82
35	650048,53	4323776,84		35	650048,53	4323776,84
36	650054,85	4323765,66		36	650054,85	4323765,66
37	650061,26	4323761,32		37	650061,26	4323761,32

38	650066,72	4323760,19
39	650104,7	4323735,26
40	650132,14	4323777,05
41	650104,53	4323795,18
42	650092,6	4323840,5
43	650041,58	4323863,75
44	650013,84	4323858,08
45	649992,93	4323853,26
46	649991,05	4323852,96
47	649980,85	4323860,03
48	649963,83	4323932,71
49	649914,15	4323955,35
50	649902,53	4323965,82
51	649869,28	4323986,89
52	649845,41	4323988,68
53	649797,53	4323987,76
54	649765,27	4323954,77
55	649760,15	4323946,31
56	649747,52	4323940,09
57	649724,4	4323917,2
58	649724,33	4323917,19
59	649718,41	4323920,56
60	649698,53	4323928,54
61	649680,59	4323926,91
62	649672,07	4323925,84
63	649671,24	4323926
64	649657,81	4323929,85
65	649651,34	4323931,84
66	649634,26	4323999,78
67	649603,34	4324065,21
68	649575,31	4324104,43
69	649557,68	4324137,77
70	649530,78	4324200,49
71	649438,94	4324372
72	649370,06	4324469,36
73	649322,69	4324542,67
74	649269,62	4324625,34
75	649194,51	4324722,97
76	649069,46	4324844,49
77	649008,74	4324897,55
78	648923,6	4324957,71
79	648858,21	4324999,89
80	648692,94	4325082,07
81	648603,66	4324903,1
82	648759,18	4324825,78
83	648811,64	4324791,94
84	648884,9	4324740,16

38	650066,72	4323760,19
39	650104,7	4323735,26
40	650132,14	4323777,05
41	650104,53	4323795,18
42	650092,6	4323840,5
43	650041,58	4323863,75
44	650013,84	4323858,08
45	649992,93	4323853,26
46	649991,05	4323852,96
47	649980,85	4323860,03
48	649963,83	4323932,71
49	649914,15	4323955,35
50	649902,53	4323965,82
51	649869,28	4323986,89
52	649845,41	4323988,68
53	649797,53	4323987,76
54	649765,27	4323954,77
55	649760,15	4323946,31
56	649747,52	4323940,09
57	649724,4	4323917,2
58	649724,33	4323917,19
59	649718,41	4323920,56
60	649698,53	4323928,54
61	649680,59	4323926,91
62	649672,07	4323925,84
63	649671,24	4323926
64	649657,81	4323929,85
65	649651,34	4323931,84
66	649634,26	4323999,78
67	649603,34	4324065,21
68	649575,31	4324104,43
69	649557,68	4324137,77
70	649530,78	4324200,49
71	649438,94	4324372
72	649370,06	4324469,36
73	649322,69	4324542,67
74	649269,62	4324625,34
75	649194,51	4324722,97
76	649069,46	4324844,49
77	649008,74	4324897,55
78	648923,6	4324957,71
79	648858,21	4324999,89
80	648692,94	4325082,07
81	648603,66	4324903,1
82	648759,18	4324825,78
83	648811,64	4324791,94
84	648884,9	4324740,16

85	648933,87	4324697,38
86	649044,78	4324589,59
87	649105,91	4324510,13
88	649154,55	4324434,38
89	649204,36	4324357,28
90	649268,49	4324266,63
91	649350,39	4324113,7
92	649377,07	4324051,48
93	649404,77	4323999,07
94	649430,19	4323963,51
95	649445,05	4323932,07
96	649457,28	4323883,32
97	650104,15	4323734,42
98	650066,33	4323759,25
99	650060,86	4323760,38
100	650054,09	4323764,96
101	650047,45	4323776,72
102	650052,41	4323792,85
103	650049,44	4323804,12
104	650035,54	4323810,46
105	650024,68	4323808,24
106	650002,65	4323803,16
107	649978,83	4323799,39
108	649935,67	4323829,27
109	649919,88	4323896,69
110	649885,87	4323912,2
111	649871,6	4323925,04
112	649852,75	4323936,99
113	649843,99	4323937,65
114	649819,39	4323937,17
115	649805,86	4323923,34
116	649796,07	4323907,14
117	649777,49	4323898
118	649749,61	4323870,39
119	649715,93	4323863,29
120	649696,19	4323874,52
121	649690,92	4323876,64
122	649686,07	4323876,2
123	649675,52	4323874,88
124	649670,54	4323874,25
125	649659,51	4323876,3
126	649645,07	4323880,45
127	649630,73	4323883,73
128	649620,63	4323882,2
129	649598,73	4323870,15
130	649589,81	4323841,94
131	649544,45	4323808,49

85	648933,87	4324697,38
86	649044,78	4324589,59
87	649105,91	4324510,13
88	649154,55	4324434,38
89	649204,36	4324357,28
90	649268,49	4324266,63
91	649350,39	4324113,7
92	649377,07	4324051,48
93	649404,77	4323999,07
94	649430,19	4323963,51
95	649445,05	4323932,07
96	649457,28	4323883,32
97	650104,15	4323734,42
98	650066,33	4323759,25
99	650060,86	4323760,38
100	650054,09	4323764,96
101	650047,45	4323776,72
102	650052,41	4323792,85
103	650049,44	4323804,12
104	650035,54	4323810,46
105	650024,68	4323808,24
106	650002,65	4323803,16
107	649978,83	4323799,39
108	649935,67	4323829,27
109	649919,88	4323896,69
110	649885,87	4323912,2
111	649871,6	4323925,04
112	649852,75	4323936,99
113	649843,99	4323937,65
114	649819,39	4323937,17
115	649805,86	4323923,34
116	649796,07	4323907,14
117	649777,49	4323898
118	649749,61	4323870,39
119	649715,93	4323863,29
120	649696,19	4323874,52
121	649690,92	4323876,64
122	649686,07	4323876,2
123	649675,52	4323874,88
124	649670,54	4323874,25
125	649659,51	4323876,3
126	649645,07	4323880,45
127	649630,73	4323883,73
128	649620,63	4323882,2
129	649598,73	4323870,15
130	649589,81	4323841,94
131	649544,45	4323808,49

132	649527,2	4323810,85	132	649527,2	4323810,85
133	649518,93	4323815,09	133	649518,93	4323815,09
134	649505,45	4323822,22	134	649505,45	4323822,22
135	649471,59	4323820,89	135	649471,59	4323820,89
136	649477,23	4323796,28	136	649477,23	4323796,28
137	649510,88	4323716,11	137	649510,88	4323716,11
138	649582,49	4323582,17	138	649582,49	4323582,17
139	649635,01	4323474,2	139	649635,01	4323474,2
140	649674,09	4323365,93	140	649674,09	4323365,93
141	649703,28	4323280,5	141	649703,28	4323280,5
142	649835,64	4322975,74	142	649835,64	4322975,74
143	650013,85	4323080,14	143	650013,85	4323080,14
144	649889,21	4323354,89	144	649889,21	4323354,89
145	649862,8	4323432,22	145	649862,8	4323432,22
146	649819,51	4323552,11	146	649819,51	4323552,11
147	649760,67	4323673,1	147	649760,67	4323673,1
148	649691,67	4323802,14	148	649691,67	4323802,14
149	649681,6	4323826,26	149	649681,6	4323826,26
150	649681,88	4323826,29	150	649681,88	4323826,29
151	649707,85	4323811,51	151	649707,85	4323811,51
152	649773,83	4323825,42	152	649773,83	4323825,42
153	649806,29	4323857,56	153	649806,29	4323857,56
154	649830,58	4323869,51	154	649830,58	4323869,51
155	649840,86	4323886,51	155	649840,86	4323886,51
156	649841,89	4323885,86	156	649841,89	4323885,86
157	649858,69	4323870,74	157	649858,69	4323870,74
158	649877,66	4323862,09	158	649877,66	4323862,09
159	649892,27	4323799,73	159	649892,27	4323799,73
160	649967,09	4323747,92	160	649967,09	4323747,92
161	650004,13	4323753,79	161	650004,13	4323753,79
162	650017,1	4323730,84	162	650017,1	4323730,84
163	650041,42	4323714,37	163	650041,42	4323714,37
164	650047,25	4323713,16	164	650047,25	4323713,16
165	650077,26	4323693,46	165	650077,26	4323693,46
пос. Зубово, р. Мезень, ручей Без названия					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	646097,95	4325758,45	1	646097,95	4325758,45
2	646094,86	4325759,78	2	646094,86	4325759,78
3	646083,17	4325764,83	3	646083,17	4325764,83
4	646068,56	4325773,15	4	646068,56	4325773,15
5	646053,13	4325783,32	5	646053,13	4325783,32
6	646033,26	4325794,53	6	646033,26	4325794,53
7	645988,23	4325826,51	7	645988,23	4325826,51
8	645955,7	4325850,57	8	645955,7	4325850,57
9	645951,71	4325852,83	9	645951,71	4325852,83

10	645951,71	4325855,16
11	645950,48	4325857,51
12	645948,8	4325858,72
13	645947,12	4325859,64
14	645946	4325859,64
15	645943,59	4325859,64
16	645934,29	4325864,65
17	645918,54	4325877,02
18	645879,23	4325905,93
19	645857,82	4325920,7
20	645842,46	4325935,56
21	645842,46	4325939,48
22	645841,41	4325944,69
23	645840,1	4325945,87
24	645815,54	4325962,81
25	645803,47	4325971,13
26	645801,02	4325971,9
27	645797,47	4325970,6
28	645793,02	4325970
29	645789,95	4325971,6
30	645786,63	4325973,33
31	645764,94	4325991,24
32	645743,95	4326014,92
33	645709,98	4326048,03
34	645679,3	4326087,55
35	645671,35	4326101,43
36	645668,92	4326105,68
37	645651,72	4326127,01
38	645648,42	4326134,9
39	645644,45	4326142,32
40	645640,57	4326145,36
41	645628,06	4326155,16
42	645616,94	4326173,14
43	645597,54	4326195,24
44	645567,15	4326240,35
45	645520,57	4326302,09
46	645360,91	4326181,64
47	645404,26	4326124,17
48	645438,81	4326072,89
49	645455,61	4326053,75
50	645476,68	4326019,66
51	645489,36	4326009,74
52	645503,25	4325992,51
53	645512,71	4325975,99
54	645560,48	4325914,47
55	645599,13	4325876,78
56	645625,48	4325847,07

10	645951,71	4325855,16
11	645950,48	4325857,51
12	645948,8	4325858,72
13	645947,12	4325859,64
14	645946	4325859,64
15	645943,59	4325859,64
16	645934,29	4325864,65
17	645918,54	4325877,02
18	645879,23	4325905,93
19	645857,82	4325920,7
20	645842,46	4325935,56
21	645842,46	4325939,48
22	645841,41	4325944,69
23	645840,1	4325945,87
24	645815,54	4325962,81
25	645803,47	4325971,13
26	645801,02	4325971,9
27	645797,47	4325970,6
28	645793,02	4325970
29	645789,95	4325971,6
30	645786,63	4325973,33
31	645764,94	4325991,24
32	645743,95	4326014,92
33	645709,98	4326048,03
34	645679,3	4326087,55
35	645671,35	4326101,43
36	645668,92	4326105,68
37	645651,72	4326127,01
38	645648,42	4326134,9
39	645644,45	4326142,32
40	645640,57	4326145,36
41	645628,06	4326155,16
42	645616,94	4326173,14
43	645597,54	4326195,24
44	645567,15	4326240,35
45	645520,57	4326302,09
46	645360,91	4326181,64
47	645404,26	4326124,17
48	645438,81	4326072,89
49	645455,61	4326053,75
50	645476,68	4326019,66
51	645489,36	4326009,74
52	645503,25	4325992,51
53	645512,71	4325975,99
54	645560,48	4325914,47
55	645599,13	4325876,78
56	645625,48	4325847,07



57	645587,79	4325849,72
58	645551,48	4325846,84
59	645504,03	4325837,97
60	645478,25	4325840,67
61	645431,67	4325816,64
62	645393,84	4325777,82
63	645375,03	4325758,53
64	645359,33	4325742,41
65	645323,5	4325720,14
66	645293,59	4325701,54
67	645252,87	4325679,42
68	645186,23	4325644,73
69	645157,95	4325622,12
70	645134,8	4325603,62
71	645163,71	4325564
72	645188,54	4325583,85
73	645213,1	4325603,47
74	645275,89	4325636,16
75	645318,24	4325659,17
76	645349,37	4325678,53
77	645390,26	4325703,94
78	645410,13	4325724,33
79	645428,93	4325743,62
80	645461,21	4325776,74
81	645487,7	4325790,41
82	645506,01	4325788,49
83	645557,94	4325798,19
84	645588,09	4325800,59
85	645618,55	4325798,54
86	645659,18	4325791,83
87	645695,17	4325793,4
88	645715,42	4325784
89	645785,26	4325751,57
90	645841,89	4325742,66
91	645896,88	4325734,1
92	645947,5	4325722,63
93	645992,59	4325719,02
94	646034,67	4325737,67
95	646090,36	4325750,21
96	646100,1	4325757,52
97	646090,79	4325749,03
98	646070,04	4325743,56
99	646034,97	4325736,71
100	645992,76	4325718
101	645947,34	4325721,64
102	645896,69	4325733,11
103	645841,74	4325741,68

57	645587,79	4325849,72
58	645551,48	4325846,84
59	645504,03	4325837,97
60	645478,25	4325840,67
61	645431,67	4325816,64
62	645393,84	4325777,82
63	645375,03	4325758,53
64	645359,33	4325742,41
65	645323,5	4325720,14
66	645293,59	4325701,54
67	645252,87	4325679,42
68	645186,23	4325644,73
69	645157,95	4325622,12
70	645134,8	4325603,62
71	645163,71	4325564
72	645188,54	4325583,85
73	645213,1	4325603,47
74	645275,89	4325636,16
75	645318,24	4325659,17
76	645349,37	4325678,53
77	645390,26	4325703,94
78	645410,13	4325724,33
79	645428,93	4325743,62
80	645461,21	4325776,74
81	645487,7	4325790,41
82	645506,01	4325788,49
83	645557,94	4325798,19
84	645588,09	4325800,59
85	645618,55	4325798,54
86	645659,18	4325791,83
87	645695,17	4325793,4
88	645715,42	4325784
89	645785,26	4325751,57
90	645841,89	4325742,66
91	645896,88	4325734,1
92	645947,5	4325722,63
93	645992,59	4325719,02
94	646034,67	4325737,67
95	646090,36	4325750,21
96	646100,1	4325757,52
97	646090,79	4325749,03
98	646070,04	4325743,56
99	646034,97	4325736,71
100	645992,76	4325718
101	645947,34	4325721,64
102	645896,69	4325733,11
103	645841,74	4325741,68

104	645784,97	4325750,61
105	645715	4325783,09
106	645694,97	4325792,39
107	645659,12	4325790,83
108	645618,44	4325797,55
109	645588,1	4325799,58
110	645558,07	4325797,2
111	645506,06	4325787,48
112	645487,9	4325789,38
113	645461,81	4325775,93
114	645429,65	4325742,92
115	645410,84	4325723,63
116	645390,89	4325703,16
117	645349,9	4325677,68
118	645318,74	4325658,31
119	645276,35	4325635,28
120	645213,64	4325602,63
121	645189,17	4325583,07
122	645164,3	4325563,19
123	645193,8	4325522,76
124	645220,38	4325544,01
125	645241,06	4325560,53
126	645299,84	4325591,13
127	645343,9	4325615,07
128	645376,3	4325635,21
129	645422,45	4325663,91
130	645446,65	4325688,73
131	645465,46	4325708,03
132	645491,95	4325735,22
133	645497,54	4325738,1
134	645508,08	4325736,99
135	645564,66	4325747,57
136	645588,41	4325749,45
137	645612,68	4325747,82
138	645656,1	4325740,65
139	645684,97	4325741,9
140	645693,94	4325737,74
141	645770,28	4325702,3
142	645827,61	4325693,28
143	645846,47	4325682,59
144	645870,86	4325664,56
145	645925,94	4325625,44
146	645948,83	4325612,53
147	645963,96	4325602,55
148	645993,79	4325585,58
149	646015,51	4325576,19
150	646030,23	4325569,83

104	645784,97	4325750,61
105	645715	4325783,09
106	645694,97	4325792,39
107	645659,12	4325790,83
108	645618,44	4325797,55
109	645588,1	4325799,58
110	645558,07	4325797,2
111	645506,06	4325787,48
112	645487,9	4325789,38
113	645461,81	4325775,93
114	645429,65	4325742,92
115	645410,84	4325723,63
116	645390,89	4325703,16
117	645349,9	4325677,68
118	645318,74	4325658,31
119	645276,35	4325635,28
120	645213,64	4325602,63
121	645189,17	4325583,07
122	645164,3	4325563,19
123	645193,8	4325522,76
124	645220,38	4325544,01
125	645241,06	4325560,53
126	645299,84	4325591,13
127	645343,9	4325615,07
128	645376,3	4325635,21
129	645422,45	4325663,91
130	645446,65	4325688,73
131	645465,46	4325708,03
132	645491,95	4325735,22
133	645497,54	4325738,1
134	645508,08	4325736,99
135	645564,66	4325747,57
136	645588,41	4325749,45
137	645612,68	4325747,82
138	645656,1	4325740,65
139	645684,97	4325741,9
140	645693,94	4325737,74
141	645770,28	4325702,3
142	645827,61	4325693,28
143	645846,47	4325682,59
144	645870,86	4325664,56
145	645925,94	4325625,44
146	645948,83	4325612,53
147	645963,96	4325602,55
148	645993,79	4325585,58
149	646015,51	4325576,19
150	646030,23	4325569,83

151	646030,89	4325569,55	151	646030,89	4325569,55
152	646060,51	4325536,69	152	646060,51	4325536,69
153	646106,08	4325512,67	153	646106,08	4325512,67
154	646107,29	4325512,03	154	646107,29	4325512,03
155	646144,71	4325488,48	155	646144,71	4325488,48
156	646151,33	4325487,07	156	646151,33	4325487,07
157	646161,96	4325484,65	157	646161,96	4325484,65
158	646276,23	4325643,28	158	646276,23	4325643,28
159	646255,02	4325660,14	159	646255,02	4325660,14
160	646250,58	4325662,14	160	646250,58	4325662,14
161	646244,05	4325665,91	161	646244,05	4325665,91
162	646234,51	4325672,68	162	646234,51	4325672,68
163	646227,89	4325675,24	163	646227,89	4325675,24
164	646221,17	4325676,67	164	646221,17	4325676,67
165	646207,34	4325685,38	165	646207,34	4325685,38
166	646199,35	4325689,59	166	646199,35	4325689,59
167	646185,24	4325697,03	167	646185,24	4325697,03
168	646182,47	4325700,11	168	646182,47	4325700,11
169	646180,42	4325704,15	169	646180,42	4325704,15
170	646178,55	4325707,86	170	646178,55	4325707,86
171	646176,91	4325709,78	171	646176,91	4325709,78
172	646176,14	4325713,1	172	646176,14	4325713,1
173	646176,54	4325714,24	173	646176,54	4325714,24
174	646177,33	4325715,25	174	646177,33	4325715,25
175	646178,19	4325716,34	175	646178,19	4325716,34
176	646178,19	4325716,94	176	646178,19	4325716,94
177	646177,1	4325719,05	177	646177,1	4325719,05
178	646175,59	4325721,98	178	646175,59	4325721,98
179	646172,9	4325725,9	179	646172,9	4325725,9
180	646169,29	4325728,33	180	646169,29	4325728,33
181	646163,61	4325730,44	181	646163,61	4325730,44
182	646157,55	4325732,69	182	646157,55	4325732,69
183	646146,57	4325737,43	183	646146,57	4325737,43
184	646136,1	4325741,96	184	646136,1	4325741,96
185	646124,96	4325746,77	185	646124,96	4325746,77
186	646109,58	4325753,42	186	646109,58	4325753,42
дер. Пустыня, р. Мезень, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	646108,74	4326071,53	1	646108,74	4326071,53
2	646137,76	4326058,58	2	646137,76	4326058,58
3	646166,69	4326044,33	3	646166,69	4326044,33
4	646209,87	4326023,06	4	646209,87	4326023,06
5	646213,69	4326018,14	5	646213,69	4326018,14
6	646216,01	4326015,14	6	646216,01	4326015,14
7	646216,96	4326009,17	7	646216,96	4326009,17

8	646218,24	4326006,93	8	646218,24	4326006,93
9	646222,29	4326004,08	9	646222,29	4326004,08
10	646234,76	4325999,51	10	646234,76	4325999,51
11	646252,63	4325992,46	11	646252,63	4325992,46
12	646268,4	4325984,24	12	646268,4	4325984,24
13	646277,48	4325979,5	13	646277,48	4325979,5
14	646287,97	4325976,52	14	646287,97	4325976,52
15	646301,35	4325971,08	15	646301,35	4325971,08
16	646317,4	4325964,57	16	646317,4	4325964,57
17	646351,37	4325954,1	17	646351,37	4325954,1
18	646389,22	4325938,31	18	646389,22	4325938,31
19	646432,71	4325920,17	19	646432,71	4325920,17
20	646504,03	4325880,75	20	646504,03	4325880,75
21	646538,69	4325861,59	21	646538,69	4325861,59
22	646588,29	4325838,86	22	646588,29	4325838,86
23	646671,62	4326020,67	23	646671,62	4326020,67
24	646628,86	4326040,27	24	646628,86	4326040,27
25	646600,79	4326055,79	25	646600,79	4326055,79
26	646519,84	4326100,53	26	646519,84	4326100,53
27	646466,21	4326122,9	27	646466,21	4326122,9
28	646419,48	4326142,39	28	646419,48	4326142,39
29	646384,62	4326153,13	29	646384,62	4326153,13
30	646376,64	4326156,37	30	646376,64	4326156,37
31	646353,11	4326165,93	31	646353,11	4326165,93
32	646351,93	4326166,27	32	646351,93	4326166,27
33	646339,69	4326182,07	33	646339,69	4326182,07
34	646255,05	4326223,75	34	646255,05	4326223,75
35	646226,12	4326238	35	646226,12	4326238
36	646201,26	4326250,24	36	646201,26	4326250,24
37	646180,43	4326258,24	37	646180,43	4326258,24
дер. Родома, р. Мезень, р. Мезенская Пижма					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	647078,22	4329008,27	1	647078,22	4329008,27
2	646912,26	4328858,16	2	646912,26	4328858,16
3	646817,88	4328771,57	3	646817,88	4328771,57
4	646726,61	4328658,23	4	646726,61	4328658,23
5	646646,76	4328566,87	5	646646,76	4328566,87
6	646645,96	4328583,71	6	646645,96	4328583,71
7	646642,91	4328611,95	7	646642,91	4328611,95
8	646641,91	4328620,15	8	646641,91	4328620,15
9	646641,65	4328627,7	9	646641,65	4328627,7
10	646640,44	4328662,24	10	646640,44	4328662,24
11	646639,3	4328672,95	11	646639,3	4328672,95
12	646640,01	4328683,78	12	646640,01	4328683,78
13	646640,17	4328715,88	13	646640,17	4328715,88

14	646644,03	4328721,54
15	646644,03	4328838,27
16	646632,46	4328858,13
17	646633,42	4328865,11
18	646633,68	4328902,13
19	646635,41	4328920,84
20	646633,26	4328966,65
21	646629,85	4328982,89
22	646627,27	4329008,08
23	646629,59	4329031,3
24	646626,11	4329043,5
25	646632,15	4329059,07
26	646630,21	4329125,24
27	646625,31	4329143,88
28	646624,12	4329157,34
29	646620,06	4329179,31
30	646618,73	4329184,44
31	646617,65	4329194,12
32	646608,91	4329225,26
33	646600,69	4329246,85
34	646600,59	4329247,27
35	646594,6	4329268,02
36	646591,74	4329276,14
37	646588,84	4329285,82
38	646579,13	4329310,57
39	646550,64	4329363,52
40	646534,22	4329376,37
41	646531,24	4329388,11
42	646528,38	4329392,88
43	646527,6	4329397,67
44	646504,4	4329461,81
45	646471,54	4329497,72
46	646459,35	4329526
47	646448,63	4329538,11
48	646429,88	4329580,07
49	646321,87	4329662,53
50	646200,94	4329539,69
51	646220,27	4329470,46
52	646250,77	4329464,12
53	646268,56	4329450,86
54	646270,74	4329445,97
55	646275,24	4329435,94
56	646278,36	4329428,72
57	646288,38	4329417,4
58	646293,65	4329405,18
59	646300	4329392,54
60	646311,54	4329375,22

14	646644,03	4328721,54
15	646644,03	4328838,27
16	646632,46	4328858,13
17	646633,42	4328865,11
18	646633,68	4328902,13
19	646635,41	4328920,84
20	646633,26	4328966,65
21	646629,85	4328982,89
22	646627,27	4329008,08
23	646629,59	4329031,3
24	646626,11	4329043,5
25	646632,15	4329059,07
26	646630,21	4329125,24
27	646625,31	4329143,88
28	646624,12	4329157,34
29	646620,06	4329179,31
30	646618,73	4329184,44
31	646617,65	4329194,12
32	646608,91	4329225,26
33	646600,69	4329246,85
34	646600,59	4329247,27
35	646594,6	4329268,02
36	646591,74	4329276,14
37	646588,84	4329285,82
38	646579,13	4329310,57
39	646550,64	4329363,52
40	646534,22	4329376,37
41	646531,24	4329388,11
42	646528,38	4329392,88
43	646527,6	4329397,67
44	646504,4	4329461,81
45	646471,54	4329497,72
46	646459,35	4329526
47	646448,63	4329538,11
48	646429,88	4329580,07
49	646321,87	4329662,53
50	646200,94	4329539,69
51	646220,27	4329470,46
52	646250,77	4329464,12
53	646268,56	4329450,86
54	646270,74	4329445,97
55	646275,24	4329435,94
56	646278,36	4329428,72
57	646288,38	4329417,4
58	646293,65	4329405,18
59	646300	4329392,54
60	646311,54	4329375,22

61	646318,82	4329368,36
62	646329,9	4329356,25
63	646333,14	4329347,3
64	646333,43	4329345,53
65	646333,71	4329343,31
66	646333,31	4329336,34
67	646334	4329331,04
68	646337,66	4329324,53
69	646341,13	4329316,26
70	646344,6	4329310,46
71	646347,25	4329300,04
72	646353,36	4329283,82
73	646358,87	4329268,04
74	646369,62	4329255,46
75	646379,37	4329244,21
76	646386,81	4329237,75
77	646394,38	4329231,83
78	646397,32	4329226,36
79	646399,64	4329220,46
80	646401,53	4329214,15
81	646404,05	4329206,99
82	646406,79	4329197,52
83	646411,64	4329175,99
84	646417,11	4329166,94
85	646418,79	4329162,51
86	646420,68	4329155,78
87	646421,52	4329148,2
88	646423,21	4329141,67
89	646424,68	4329135,99
90	646425,73	4329130,31
91	646426,36	4329123,15
92	646426,99	4329116,83
93	646426,99	4329111,15
94	646430,14	4329099,63
95	646430,97	4329096,5
96	646431,05	4329093,7
97	646430,47	4329092,22
98	646425,62	4329089,92
99	646422,25	4329091,07
100	646420,77	4329092,22
101	646419,78	4329092,47
102	646419,62	4329091,48
103	646419,79	4329089,88
104	646421,29	4329087,84
105	646422,68	4329084,73
106	646423,11	4329082,05
107	646422,68	4329079,59

61	646318,82	4329368,36
62	646329,9	4329356,25
63	646333,14	4329347,3
64	646333,43	4329345,53
65	646333,71	4329343,31
66	646333,31	4329336,34
67	646334	4329331,04
68	646337,66	4329324,53
69	646341,13	4329316,26
70	646344,6	4329310,46
71	646347,25	4329300,04
72	646353,36	4329283,82
73	646358,87	4329268,04
74	646369,62	4329255,46
75	646379,37	4329244,21
76	646386,81	4329237,75
77	646394,38	4329231,83
78	646397,32	4329226,36
79	646399,64	4329220,46
80	646401,53	4329214,15
81	646404,05	4329206,99
82	646406,79	4329197,52
83	646411,64	4329175,99
84	646417,11	4329166,94
85	646418,79	4329162,51
86	646420,68	4329155,78
87	646421,52	4329148,2
88	646423,21	4329141,67
89	646424,68	4329135,99
90	646425,73	4329130,31
91	646426,36	4329123,15
92	646426,99	4329116,83
93	646426,99	4329111,15
94	646430,14	4329099,63
95	646430,97	4329096,5
96	646431,05	4329093,7
97	646430,47	4329092,22
98	646425,62	4329089,92
99	646422,25	4329091,07
100	646420,77	4329092,22
101	646419,78	4329092,47
102	646419,62	4329091,48
103	646419,79	4329089,88
104	646421,29	4329087,84
105	646422,68	4329084,73
106	646423,11	4329082,05
107	646422,68	4329079,59

108	646420,33	4329080,45
109	646417,97	4329081,95
110	646416,26	4329083,02
111	646414,99	4329079,1
112	646414,47	4329074,76
113	646412,91	4329066,43
114	646413,08	4329052,04
115	646414,12	4329033,83
116	646418,46	4329029,46
117	646420,71	4329026,34
118	646423,31	4329022
119	646425,39	4329018,01
120	646426,78	4329013,16
121	646426,26	4329007,96
122	646425,22	4329004,49
123	646425,22	4328999,98
124	646426,78	4328992
125	646428,68	4328984,02
126	646431,27	4328958,78
127	646432,26	4328950,62
128	646434,23	4328941,23
129	646434,97	4328925,4
130	646433,74	4328912,04
131	646433,52	4328879,59
132	646433,17	4328877,12
133	646432,49	4328871,28
134	646431,57	4328858,78
135	646430,6	4328854,68
136	646430,22	4328848,91
137	646430,32	4328847,79
138	646430,66	4328846,53
139	646430,66	4328844,58
140	646430,52	4328842,92
141	646429,74	4328842,29
142	646428,76	4328841,8
143	646428,18	4328840,78
144	646427,35	4328839,32
145	646426,14	4328838,64
146	646424,34	4328838,39
147	646423,61	4328838,74
148	646422,83	4328839,22
149	646422,05	4328838,74
150	646422	4328836,88
151	646421,48	4328834,87
152	646421,48	4328831,25
153	646421,03	4328826,84
154	646421,3	4328823,48

108	646420,33	4329080,45
109	646417,97	4329081,95
110	646416,26	4329083,02
111	646414,99	4329079,1
112	646414,47	4329074,76
113	646412,91	4329066,43
114	646413,08	4329052,04
115	646414,12	4329033,83
116	646418,46	4329029,46
117	646420,71	4329026,34
118	646423,31	4329022
119	646425,39	4329018,01
120	646426,78	4329013,16
121	646426,26	4329007,96
122	646425,22	4329004,49
123	646425,22	4328999,98
124	646426,78	4328992
125	646428,68	4328984,02
126	646431,27	4328958,78
127	646432,26	4328950,62
128	646434,23	4328941,23
129	646434,97	4328925,4
130	646433,74	4328912,04
131	646433,52	4328879,59
132	646433,17	4328877,12
133	646432,49	4328871,28
134	646431,57	4328858,78
135	646430,6	4328854,68
136	646430,22	4328848,91
137	646430,32	4328847,79
138	646430,66	4328846,53
139	646430,66	4328844,58
140	646430,52	4328842,92
141	646429,74	4328842,29
142	646428,76	4328841,8
143	646428,18	4328840,78
144	646427,35	4328839,32
145	646426,14	4328838,64
146	646424,34	4328838,39
147	646423,61	4328838,74
148	646422,83	4328839,22
149	646422,05	4328838,74
150	646422	4328836,88
151	646421,48	4328834,87
152	646421,48	4328831,25
153	646421,03	4328826,84
154	646421,3	4328823,48

155	646423,51	4328819,93
156	646424,69	4328818,28
157	646425,88	4328816,55
158	646426,66	4328815,37
159	646427,21	4328813,48
160	646427,21	4328811,98
161	646427,37	4328809,78
162	646427,92	4328807,57
163	646428,47	4328805,92
164	646428,94	4328804,81
165	646429,89	4328803,55
166	646430,68	4328803,08
167	646430,83	4328802,21
168	646431,07	4328799,85
169	646430,6	4328797,41
170	646429,73	4328795,44
171	646428,63	4328792,31
172	646427,92	4328790,63
173	646426,51	4328788,9
174	646425,1	4328787,45
175	646424,24	4328785,61
176	646424,01	4328783,96
177	646424,01	4328781,57
178	646424,59	4328780,2
179	646425,14	4328780,05
180	646425,61	4328779,97
181	646426,55	4328780,67
182	646427,84	4328782,59
183	646432,72	4328787,72
184	646434,28	4328788,97
185	646435,5	4328789,36
186	646436,91	4328789,25
187	646438,39	4328788,66
188	646440,31	4328787,8
189	646441,84	4328787,02
190	646443,21	4328785,64
191	646444,03	4328784,23
192	646444,03	4328783,25
193	646442,35	4328780,78
194	646440,51	4328778,35
195	646438,28	4328775,46
196	646436,71	4328773,77
197	646433,1	4328769,81
198	646432,57	4328767,67
199	646434,18	4328762,58
200	646436,49	4328756,81
201	646436,59	4328746,5

155	646423,51	4328819,93
156	646424,69	4328818,28
157	646425,88	4328816,55
158	646426,66	4328815,37
159	646427,21	4328813,48
160	646427,21	4328811,98
161	646427,37	4328809,78
162	646427,92	4328807,57
163	646428,47	4328805,92
164	646428,94	4328804,81
165	646429,89	4328803,55
166	646430,68	4328803,08
167	646430,83	4328802,21
168	646431,07	4328799,85
169	646430,6	4328797,41
170	646429,73	4328795,44
171	646428,63	4328792,31
172	646427,92	4328790,63
173	646426,51	4328788,9
174	646425,1	4328787,45
175	646424,24	4328785,61
176	646424,01	4328783,96
177	646424,01	4328781,57
178	646424,59	4328780,2
179	646425,14	4328780,05
180	646425,61	4328779,97
181	646426,55	4328780,67
182	646427,84	4328782,59
183	646432,72	4328787,72
184	646434,28	4328788,97
185	646435,5	4328789,36
186	646436,91	4328789,25
187	646438,39	4328788,66
188	646440,31	4328787,8
189	646441,84	4328787,02
190	646443,21	4328785,64
191	646444,03	4328784,23
192	646444,03	4328783,25
193	646442,35	4328780,78
194	646440,51	4328778,35
195	646438,28	4328775,46
196	646436,71	4328773,77
197	646433,1	4328769,81
198	646432,57	4328767,67
199	646434,18	4328762,58
200	646436,49	4328756,81
201	646436,59	4328746,5



202	646436,97	4328737,39
203	646436,22	4328726,04
204	646436,59	4328720,46
205	646438,08	4328715,81
206	646440,12	4328708
207	646440,04	4328690,83
208	646439,13	4328677
209	646439,12	4328663,89
210	646440,82	4328648,08
211	646441,77	4328620,73
212	646442,34	4328604,55
213	646444,22	4328589,12
214	646446,47	4328568,23
215	646447,55	4328545,6
216	646447,84	4328542,73
217	646447,47	4328537,5
218	646447,47	4328531,76
219	646446,88	4328521,58
220	646446,8	4328514,73
221	646447,69	4328507,3
222	646447,72	4328502,1
223	646447,89	4328497,11
224	646448	4328495,54
225	646448,15	4328495,02
226	646449,23	4328494,11
227	646449,82	4328494,46
228	646450,42	4328493,83
229	646451,06	4328490,82
230	646451,39	4328487,95
231	646451,51	4328485,85
232	646450,63	4328477,89
233	646449,96	4328465,74
234	646449,52	4328450,7
235	646447,53	4328436,11
236	646446,87	4328421,74
237	646446,83	4328406,17
238	646448,72	4328400,6
239	646450,35	4328391,41
240	646450,84	4328388,58
241	646450,41	4328385,94
242	646450,59	4328385,22
243	646451,71	4328386,59
244	646452,96	4328389,09
245	646454,83	4328388,96
246	646456,83	4328387,96
247	646460,32	4328384,72
248	646463,06	4328380,35

202	646436,97	4328737,39
203	646436,22	4328726,04
204	646436,59	4328720,46
205	646438,08	4328715,81
206	646440,12	4328708
207	646440,04	4328690,83
208	646439,13	4328677
209	646439,12	4328663,89
210	646440,82	4328648,08
211	646441,77	4328620,73
212	646442,34	4328604,55
213	646444,22	4328589,12
214	646446,47	4328568,23
215	646447,55	4328545,6
216	646447,84	4328542,73
217	646447,47	4328537,5
218	646447,47	4328531,76
219	646446,88	4328521,58
220	646446,8	4328514,73
221	646447,69	4328507,3
222	646447,72	4328502,1
223	646447,89	4328497,11
224	646448	4328495,54
225	646448,15	4328495,02
226	646449,23	4328494,11
227	646449,82	4328494,46
228	646450,42	4328493,83
229	646451,06	4328490,82
230	646451,39	4328487,95
231	646451,51	4328485,85
232	646450,63	4328477,89
233	646449,96	4328465,74
234	646449,52	4328450,7
235	646447,53	4328436,11
236	646446,87	4328421,74
237	646446,83	4328406,17
238	646448,72	4328400,6
239	646450,35	4328391,41
240	646450,84	4328388,58
241	646450,41	4328385,94
242	646450,59	4328385,22
243	646451,71	4328386,59
244	646452,96	4328389,09
245	646454,83	4328388,96
246	646456,83	4328387,96
247	646460,32	4328384,72
248	646463,06	4328380,35

249	646464,18	4328377,86
250	646465,3	4328374,49
251	646464,3	4328370,37
252	646460,54	4328361,83
253	646456,85	4328353,83
254	646454,06	4328349
255	646452,59	4328345,78
256	646452,02	4328340,08
257	646452,02	4328334,42
258	646451,49	4328328,58
259	646451,31	4328322,29
260	646450,96	4328316,8
261	646450,69	4328310,25
262	646448,28	4328294,72
263	646447,49	4328288,09
264	646445,9	4328281,8
265	646444,66	4328274,28
266	646443,07	4328266,58
267	646440,37	4328254,98
268	646439,74	4328252,38
269	646438,91	4328249,02
270	646438,4	4328245,73
271	646437,98	4328242,51
272	646436,2	4328236,93
273	646435,17	4328235,16
274	646433,23	4328232,56
275	646431,08	4328229,79
276	646429,22	4328227,37
277	646428,45	4328225,45
278	646428,57	4328222,3
279	646429,59	4328214,13
280	646428,77	4328200,04
281	646423,06	4328180,43
282	646412,25	4328152,25
283	646393,27	4328077,08
284	646471,28	4328102,62
285	646500,09	4328115,69
286	646514,09	4328127,64
287	646569,98	4328190,2
288	646596,66	4328229,41
289	646622,22	4328275,65
290	646625,04	4328280,7
291	646650,83	4328304,54
292	646688,78	4328331,7
293	646748,4	4328379,25
294	646879,85	4328529,64
295	646964,2	4328634,38

249	646464,18	4328377,86
250	646465,3	4328374,49
251	646464,3	4328370,37
252	646460,54	4328361,83
253	646456,85	4328353,83
254	646454,06	4328349
255	646452,59	4328345,78
256	646452,02	4328340,08
257	646452,02	4328334,42
258	646451,49	4328328,58
259	646451,31	4328322,29
260	646450,96	4328316,8
261	646450,69	4328310,25
262	646448,28	4328294,72
263	646447,49	4328288,09
264	646445,9	4328281,8
265	646444,66	4328274,28
266	646443,07	4328266,58
267	646440,37	4328254,98
268	646439,74	4328252,38
269	646438,91	4328249,02
270	646438,4	4328245,73
271	646437,98	4328242,51
272	646436,2	4328236,93
273	646435,17	4328235,16
274	646433,23	4328232,56
275	646431,08	4328229,79
276	646429,22	4328227,37
277	646428,45	4328225,45
278	646428,57	4328222,3
279	646429,59	4328214,13
280	646428,77	4328200,04
281	646423,06	4328180,43
282	646412,25	4328152,25
283	646393,27	4328077,08
284	646471,28	4328102,62
285	646500,09	4328115,69
286	646514,09	4328127,64
287	646569,98	4328190,2
288	646596,66	4328229,41
289	646622,22	4328275,65
290	646625,04	4328280,7
291	646650,83	4328304,54
292	646688,78	4328331,7
293	646748,4	4328379,25
294	646879,85	4328529,64
295	646964,2	4328634,38

296	647056,45	4328719,03		296	647056,45	4328719,03
297	647083,63	4328750,86		297	647083,63	4328750,86
дер. Шегмас, р. Мезенская Пижма, левый берег						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	665463,75	4364240,38		1	665463,75	4364240,38
2	665392,71	4364250,61		2	665392,71	4364250,61
3	665299,5	4364264,03		3	665299,5	4364264,03
4	665268,17	4364271,77		4	665268,17	4364271,77
5	665226,14	4364285,96		5	665226,14	4364285,96
6	665126,88	4364317,96		6	665126,88	4364317,96
7	665014,54	4364371,48		7	665014,54	4364371,48
8	664962,02	4364408,24		8	664962,02	4364408,24
9	664877,5	4364458,9		9	664877,5	4364458,9
10	664859,33	4364470,12		10	664859,33	4364470,12
11	664828,95	4364495,61		11	664828,95	4364495,61
12	664723,64	4364566,54		12	664723,64	4364566,54
13	664685,56	4364599,99		13	664685,56	4364599,99
14	664675,21	4364608,39		14	664675,21	4364608,39
15	664670,05	4364618,38		15	664670,05	4364618,38
16	664603,29	4364713,4		16	664603,29	4364713,4
17	664458,08	4364779,18		17	664458,08	4364779,18
18	664375,55	4364597		18	664375,55	4364597
19	664471,03	4364553,75		19	664471,03	4364553,75
20	664498,56	4364514,57		20	664498,56	4364514,57
21	664516,66	4364479,48		21	664516,66	4364479,48
22	664556,51	4364447,14		22	664556,51	4364447,14
23	664601,29	4364407,82		23	664601,29	4364407,82
24	664708,46	4364335,63		24	664708,46	4364335,63
25	664741,9	4364307,56		25	664741,9	4364307,56
26	664773,57	4364288,02		26	664773,57	4364288,02
27	664853,14	4364240,33		27	664853,14	4364240,33
28	664913,5	4364198,08		28	664913,5	4364198,08
29	665052,87	4364131,68		29	665052,87	4364131,68
30	665163,47	4364096,03		30	665163,47	4364096,03
31	665212,09	4364079,61		31	665212,09	4364079,61
32	665261,17	4364067,49		32	665261,17	4364067,49
33	665364,21	4364052,65		33	665364,21	4364052,65
34	665447,91	4364040,6		34	665447,91	4364040,6
35	665469,34	4364040,27		35	665469,34	4364040,27
дер. Ларькино, р. Мезенская Пижма, правый берег						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	661663,21	4357053,96		1	661663,21	4357053,96
2	661583,5	4356943,31		2	661583,5	4356943,31
3	661529,92	4356870,59		3	661529,92	4356870,59

4	661502,84	4356834,01	4	661502,84	4356834,01
5	661434,59	4356757,05	5	661434,59	4356757,05
6	661378,92	4356686,42	6	661378,92	4356686,42
7	661357,78	4356666,72	7	661357,78	4356666,72
8	661321,24	4356633,57	8	661321,24	4356633,57
9	661276,55	4356586,91	9	661276,55	4356586,91
10	661249,7	4356538,96	10	661249,7	4356538,96
11	661226,03	4356483,6	11	661226,03	4356483,6
12	661217,61	4356450,41	12	661217,61	4356450,41
13	661212,4	4356416,27	13	661212,4	4356416,27
14	661210,87	4356388,2	14	661210,87	4356388,2
15	661210,87	4356366,44	15	661210,87	4356366,44
16	661211,57	4356351,93	16	661211,57	4356351,93
17	661209,79	4356325,12	17	661209,79	4356325,12
18	661205,88	4356292,18	18	661205,88	4356292,18
19	661404,49	4356268,6	19	661404,49	4356268,6
20	661409,01	4356306,7	20	661409,01	4356306,7
21	661411,89	4356350,14	21	661411,89	4356350,14
22	661410,87	4356371,26	22	661410,87	4356371,26
23	661410,87	4356382,77	23	661410,87	4356382,77
24	661411,57	4356395,7	24	661411,57	4356395,7
25	661413,85	4356410,62	25	661413,85	4356410,62
26	661416,06	4356419,31	26	661416,06	4356419,31
27	661429,41	4356450,54	27	661429,41	4356450,54
28	661438,62	4356466,98	28	661438,62	4356466,98
29	661460,82	4356490,16	29	661460,82	4356490,16
30	661493,15	4356519,49	30	661493,15	4356519,49
31	661526,5	4356550,58	31	661526,5	4356550,58
32	661588,07	4356628,69	32	661588,07	4356628,69
33	661658,32	4356707,91	33	661658,32	4356707,91
34	661690,79	4356751,76	34	661690,79	4356751,76
35	661745,15	4356825,54	35	661745,15	4356825,54
36	661825,49	4356937,06	36	661825,49	4356937,06
МО "Олемское"					
с. Олема, р. Вашка, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	649249,72	4214529,65	1	649249,72	4214529,65
2	649221,38	4214525,47	2	649221,38	4214525,47
3	649123,86	4214499,93	3	649123,86	4214499,93
4	648985,42	4214446,65	4	648985,42	4214446,65
5	648898,62	4214404,08	5	648898,62	4214404,08
6	648801,23	4214362,22	6	648801,23	4214362,22
7	648741,59	4214331,45	7	648741,59	4214331,45
8	648710,4	4214311,79	8	648710,4	4214311,79
9	648636,15	4214278,81	9	648636,15	4214278,81

10	648592,48	4214258,09	10	648592,48	4214258,09
11	648527,92	4214240,63	11	648527,92	4214240,63
12	648423,38	4214208,32	12	648423,38	4214208,32
13	648294,2	4214163,26	13	648294,2	4214163,26
14	648360,08	4213974,42	14	648360,08	4213974,42
15	648485,87	4214018,3	15	648485,87	4214018,3
16	648583,57	4214048,5	16	648583,57	4214048,5
17	648662,02	4214069,71	17	648662,02	4214069,71
18	648719,62	4214097,05	18	648719,62	4214097,05
19	648804,8	4214134,88	19	648804,8	4214134,88
20	648840,95	4214157,66	20	648840,95	4214157,66
21	648886,68	4214181,26	21	648886,68	4214181,26
22	648982,19	4214222,31	22	648982,19	4214222,31
23	649065,53	4214263,17	23	649065,53	4214263,17
24	649185,31	4214309,28	24	649185,31	4214309,28
25	649261,41	4214329,21	25	649261,41	4214329,21
26	649278,87	4214331,78	26	649278,87	4214331,78
пос. Большая Щелья, р. Вашка, р. Онса					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	646062,1	4215200,91	1	646062,1	4215200,91
2	646077,25	4215400,34	2	646077,25	4215400,34
3	646017,27	4215404,89	3	646017,27	4215404,89
4	645954,76	4215409,68	4	645954,76	4215409,68
5	645908,69	4215412,08	5	645908,69	4215412,08
6	645862,13	4215414,73	6	645862,13	4215414,74
7	645785,75	4215424,19	7	645785,75	4215424,19
8	645698,54	4215425,63	8	645698,54	4215425,63
9	645651,6	4215426,95	9	645651,6	4215426,95
10	645603,66	4215431,33	10	645603,66	4215431,33
11	645572,59	4215432,09	11	645572,59	4215432,09
12	645527,98	4215436,42	12	645527,98	4215436,42
13	645503,62	4215436,42	13	645503,62	4215436,42
14	645484,63	4215435,86	14	645484,63	4215435,86
15	645450,77	4215440,43	15	645450,77	4215440,43
16	645379,12	4215446,33	16	645379,13	4215446,33
17	645326,82	4215451,58	17	645326,82	4215451,58
18	645315,59	4215452,6	18	645315,59	4215452,6
19	645314,84	4215452,7	19	645314,84	4215452,69
20	645297,3	4215457,18	20	645297,3	4215457,18
21	645273,78	4215457,18	21	645273,77	4215457,18
22	645261,42	4215463,42	22	645261,42	4215463,41
23	645234,23	4215474,97	23	645234,23	4215474,97
24	645197,39	4215487,72	24	645197,39	4215487,72
25	645128,69	4215511,21	25	645128,69	4215511,21
26	645067,74	4215534,23	26	645067,74	4215534,23

27	645018,42	4215556,95
28	644991,8	4215568,7
29	644956,31	4215589,17
30	644903,88	4215604,45
31	644881,23	4215610,33
32	644837,38	4215625,06
33	644757,53	4215632,5
34	644728,85	4215633,87
35	644692,97	4215642,38
36	644649,33	4215638,82
37	644647,93	4215638,78
38	644616,08	4215640,49
39	644578,93	4215641,77
40	644533,14	4215640,69
41	644398,54	4215617,2
42	644395,23	4215628,84
43	644391,63	4215638,1
44	644389,16	4215648,66
45	644386,82	4215663,25
46	644384,2	4215668,3
47	644380,37	4215680,5
48	644370,03	4215700,74
49	644369,9	4215701,37
50	644372,35	4215710,45
51	644365,55	4215732,76
52	644362,75	4215741,91
53	644354,22	4215769,87
54	644344,58	4215790,58
55	644336,61	4215801,18
56	644336,18	4215802,2
57	644333,82	4215809,2
58	644328,16	4215825,97
59	644310,73	4215853,81
60	644296,79	4215864,62
61	644297,1	4215866,56
62	644297,22	4215868,36
63	644301,74	4215869
64	644325,91	4215894,63
65	644332,18	4215912,38
66	644341,41	4215938,53
67	644334,2	4215968,43
68	644324,28	4215990,01
69	644312,4	4216005,97
70	644305,96	4216016,55
71	644304,81	4216018,98
72	644299,62	4216030
73	644289,09	4216042,85

27	645018,41	4215556,95
28	644991,8	4215568,7
29	644956,31	4215589,17
30	644903,88	4215604,45
31	644881,23	4215610,33
32	644837,38	4215625,06
33	644757,53	4215632,5
34	644728,85	4215633,87
35	644692,97	4215642,38
36	644649,33	4215638,82
37	644647,93	4215638,78
38	644616,08	4215640,49
39	644578,93	4215641,77
40	644533,14	4215640,69
41	644457,95	4215627,57
42	644442,13	4215646,18
43	644439,52	4215652,91
44	644438,25	4215658,33
45	644434,91	4215679,12
46	644430,6	4215687,44
47	644426,81	4215699,49
48	644423,13	4215706,7
49	644424,38	4215711,29
50	644413,37	4215747,35
51	644410,58	4215756,5
52	644408,1	4215764,62
53	644401,02	4215787,81
54	644387,69	4215816,43
55	644381,26	4215825
56	644381,2	4215825,18
57	644373,67	4215847,51
58	644364,31	4215862,47
59	644369,54	4215868,01
60	644379,33	4215895,74
61	644393,49	4215935,86
62	644381,66	4215984,89
63	644367,52	4216015,66
64	644353,9	4216033,96
65	644350,06	4216040,26
66	644350,05	4216040,29
67	644342,22	4216056,91
68	644323,42	4216079,84
69	644309,01	4216089,96
70	644276,76	4216112,62
71	644274,94	4216112,54
72	644264,65	4216125,06
73	644222,78	4216131,4

74	644280,27	4216049,05
75	644261,94	4216061,92
76	644252,15	4216061,5
77	644238,19	4216078,5
78	644215,3	4216081,97
79	644201,56	4216084,05
80	644199,68	4216083,72
81	644161,55	4216051,38
82	644159,02	4216049,6
83	644157,89	4216048,79
84	644156,58	4216047,86
85	644153,64	4216043,83
86	644152,71	4216042,56
87	644151,56	4216041,01
88	644152,93	4216035,81
89	644156,11	4216029,54
90	644157,81	4216028,5
91	644159,12	4216027,7
92	644161,79	4216027,02
93	644166,4	4216027,13
94	644169,58	4216028,12
95	644173,15	4216028,5
96	644194,12	4216032,07
97	644202,02	4216033,41
98	644207,81	4216032,53
99	644211,73	4216031,94
100	644217,22	4216025,25
101	644225,65	4216013,09
102	644229,91	4216009,53
103	644232,92	4216009,68
104	644236,56	4216010,77
105	644247,12	4216011,23
106	644251,53	4216008,13
107	644254,76	4216005,87
108	644257,02	4216003,1
109	644259,58	4215997,68
110	644261,86	4215992,83
111	644270,9	4215977,98
112	644281,04	4215964,36
113	644286,73	4215951,98
114	644289,33	4215941,21
115	644285,03	4215929,03
116	644282,28	4215921,24
117	644277,36	4215916,03
118	644271,3	4215915,16
119	644262,37	4215915,31
120	644253,17	4215915,47

74	644221,2	4216131,64
75	644161,54	4216051,38
76	644159,02	4216049,59
77	644157,89	4216048,79
78	644156,58	4216047,86
79	644153,64	4216043,82
80	644152,71	4216042,56
81	644151,56	4216041,01
82	644152,93	4216035,81
83	644156,11	4216029,54
84	644157,81	4216028,5
85	644159,12	4216027,7
86	644161,79	4216027,02
87	644166,4	4216027,13
88	644169,58	4216028,12
89	644173,15	4216028,5
90	644194,12	4216032,07
91	644202,02	4216033,41
92	644207,82	4216032,53
93	644211,73	4216031,94
94	644217,22	4216025,24
95	644225,65	4216013,09
96	644229,91	4216009,53
97	644232,92	4216009,68
98	644236,56	4216010,77
99	644247,12	4216011,23
100	644251,53	4216008,13
101	644254,76	4216005,87
102	644257,03	4216003,1
103	644259,58	4215997,68
104	644261,86	4215992,83
105	644270,9	4215977,98
106	644281,04	4215964,36
107	644286,73	4215951,98
108	644289,33	4215941,21
109	644285,03	4215929,03
110	644282,28	4215921,24
111	644277,36	4215916,03
112	644271,3	4215915,16
113	644262,37	4215915,31
114	644253,17	4215915,47
115	644245,2	4215913,92
116	644242,25	4215910,8
117	644238,83	4215907,17
118	644238,26	4215905,24
119	644240	4215900,56
120	644241,3	4215897,03

121	644245,2	4215913,92
122	644242,25	4215910,8
123	644238,83	4215907,17
124	644238,26	4215905,24
125	644240	4215900,56
126	644241,3	4215897,03
127	644243,81	4215894,57
128	644246,22	4215887,95
129	644247,44	4215881,7
130	644247,76	4215880,03
131	644247,61	4215875,8
132	644247,37	4215872,24
133	644246,69	4215868,01
134	644244,81	4215857,12
135	644244,48	4215848,82
136	644244,28	4215843,58
137	644244,09	4215838,77
138	644247,86	4215835,07
139	644254,73	4215831,8
140	644260,95	4215829,13
141	644273,07	4215819,74
142	644282,66	4215804,42
143	644286,44	4215793,23
144	644289,42	4215784,38
145	644293	4215775,99
146	644301,46	4215764,73
147	644307,42	4215751,93
148	644312,45	4215735,43
149	644314,93	4215727,32
150	644317,72	4215718,17
151	644320,33	4215709,62
152	644319,37	4215706,09
153	644318,8	4215700,89
154	644320,43	4215693,49
155	644321,6	4215688,18
156	644322,59	4215683,71
157	644333,92	4215661,51
158	644337,8	4215649,16
159	644338,73	4215647,37
160	644340,07	4215639
161	644343,74	4215623,29
162	644347,78	4215612,9
163	644353,83	4215591,64
164	644361,2	4215582,99
165	644371,59	4215574,77
166	644376,42	4215569,08
167	644385,15	4215555,52

121	644243,81	4215894,57
122	644246,22	4215887,95
123	644247,44	4215881,7
124	644247,76	4215880,03
125	644247,61	4215875,8
126	644247,37	4215872,24
127	644246,69	4215868,01
128	644244,81	4215857,12
129	644244,48	4215848,82
130	644244,28	4215843,58
131	644244,09	4215838,77
132	644247,86	4215835,07
133	644254,73	4215831,8
134	644260,95	4215829,13
135	644273,07	4215819,74
136	644282,66	4215804,42
137	644286,44	4215793,23
138	644289,42	4215784,38
139	644293	4215775,98
140	644301,46	4215764,73
141	644307,42	4215751,93
142	644312,46	4215735,43
143	644314,93	4215727,32
144	644317,72	4215718,17
145	644320,33	4215709,62
146	644319,37	4215706,09
147	644318,8	4215700,89
148	644320,43	4215693,49
149	644321,6	4215688,18
150	644322,59	4215683,71
151	644333,92	4215661,51
152	644337,8	4215649,16
153	644338,73	4215647,37
154	644340,07	4215639
155	644343,74	4215623,29
156	644347,78	4215612,9
157	644353,83	4215591,64
158	644361,2	4215582,99
159	644371,59	4215574,77
160	644376,42	4215569,08
161	644385,15	4215555,52
162	644390,41	4215547,36
163	644394	4215544,96
164	644398,1	4215543,05
165	644405,58	4215540,35
166	644411,85	4215535,04
167	644415,59	4215530,7



168	644390,4	4215547,36
169	644394	4215544,95
170	644398,1	4215543,05
171	644405,58	4215540,35
172	644411,85	4215535,04
173	644415,59	4215530,7
174	644416,82	4215523,52
175	644416,38	4215517,86
176	644415,39	4215516,13
177	644414,84	4215514,73
178	644415,09	4215511,97
179	644415,83	4215509,4
180	644419,67	4215494,52
181	644425,39	4215476,28
182	644429,34	4215463,71
183	644432,15	4215458,97
184	644433,85	4215457,68
185	644435,31	4215456,58
186	644439,44	4215455,05
187	644446,93	4215450,86
188	644450,23	4215448,44
189	644456,95	4215443,87
190	644464,69	4215440,82
191	644474,51	4215441,08
192	644494,31	4215439,43
193	644510,72	4215436,25
194	644525,19	4215438,66
195	644546,3	4215440,94
196	644577,84	4215441,69
197	644607,27	4215440,68
198	644645,29	4215438,63
199	644660,2	4215439,04
200	644677,65	4215440,46
201	644700,78	4215434,98
202	644743,48	4215432,94
203	644795,7	4215428,08
204	644824,17	4215418,52
205	644850,75	4215411,61
206	644877,24	4215403,89
207	644901,19	4215390,08
208	644936,19	4215374,62
209	644990,48	4215349,62
210	645060,98	4215322,99
211	645132,34	4215298,6
212	645162,32	4215288,22
213	645177,13	4215281,93
214	645199,25	4215270,75

168	644416,82	4215523,52
169	644416,38	4215517,86
170	644415,39	4215516,13
171	644414,84	4215514,73
172	644415,09	4215511,97
173	644415,83	4215509,4
174	644419,67	4215494,52
175	644425,39	4215476,28
176	644429,34	4215463,71
177	644432,15	4215458,97
178	644433,85	4215457,68
179	644435,3	4215456,58
180	644439,44	4215455,05
181	644446,93	4215450,86
182	644450,23	4215448,44
183	644456,95	4215443,87
184	644464,69	4215440,82
185	644474,51	4215441,08
186	644494,31	4215439,43
187	644510,72	4215436,24
188	644525,19	4215438,66
189	644546,3	4215440,94
190	644577,84	4215441,69
191	644607,27	4215440,68
192	644645,29	4215438,63
193	644660,2	4215439,04
194	644677,65	4215440,46
195	644700,78	4215434,98
196	644743,48	4215432,94
197	644795,7	4215428,08
198	644824,17	4215418,52
199	644850,75	4215411,61
200	644877,24	4215403,89
201	644901,19	4215390,08
202	644936,19	4215374,62
203	644990,48	4215349,62
204	645060,98	4215322,99
205	645132,34	4215298,6
206	645162,32	4215288,22
207	645177,13	4215281,92
208	645199,25	4215270,75
209	645223,8	4215262,22
210	645249,45	4215255,71
211	645257,78	4215255,48
212	645263,67	4215256,28
213	645268,46	4215257,17
214	645272,15	4215257,17

215	645223,8	4215262,22
216	645249,45	4215255,71
217	645257,78	4215255,48
218	645263,67	4215256,28
219	645268,46	4215257,17
220	645272,15	4215257,17
221	645276,84	4215255,98
222	645293,48	4215253,78
223	645307,84	4215252,48
224	645360,93	4215247,16
225	645429,16	4215241,53
226	645480,29	4215234,63
227	645489,22	4215235,9
228	645506,56	4215236,42
229	645518,3	4215236,42
230	645560,49	4215232,32
231	645592,12	4215231,55
232	645639,67	4215227,21
233	645694,08	4215225,68
234	645771,78	4215224,4
235	645844,13	4215215,44
236	645897,8	4215212,38
237	645941,93	4215210,08
238	646002	4215205,48
239	644390,4	4215405,47
240	644412,37	4215413,88
241	644420,29	4215421,8
242	644422,38	4215423,9
243	644424,71	4215430,89
244	644426,83	4215437,26
245	644428,53	4215440,82
246	644427	4215445,52
247	644426,44	4215449,72
248	644424,12	4215454,4
249	644421,13	4215458,76
250	644418,72	4215464,92
251	644416,56	4215470,48
252	644413,53	4215479,76
253	644411,23	4215488,69
254	644409,86	4215494,01
255	644409,82	4215500,6
256	644408,9	4215505,74
257	644406,77	4215510,38
258	644405,48	4215516,54
259	644406,27	4215518,51
260	644406,75	4215519,69
261	644407,16	4215520,71

215	645276,84	4215255,98
216	645293,48	4215253,78
217	645307,84	4215252,48
218	645360,93	4215247,16
219	645429,16	4215241,53
220	645480,29	4215234,63
221	645489,22	4215235,9
222	645506,56	4215236,42
223	645518,3	4215236,42
224	645560,49	4215232,32
225	645592,12	4215231,55
226	645639,67	4215227,21
227	645694,08	4215225,68
228	645771,78	4215224,4
229	645844,13	4215215,43
230	645897,8	4215212,38
231	645941,93	4215210,08
232	646002	4215205,48
233	644245,72	4215574,99
234	644245,72	4215574,99
235	644211,12	4215560,63
236	644168,85	4215541,47
237	644146,2	4215529,31
238	644135,75	4215526,91
239	644101,9	4215519,16
240	644075,52	4215515,56
241	644038,8	4215510,55
242	643974,57	4215507,12
243	643932,51	4215503,05
244	643899,58	4215502,27
245	643856,21	4215497,74
246	643809,03	4215492,8
247	643774,53	4215483,12
248	643736,81	4215474,88
249	643723,58	4215470,74
250	643706,77	4215477,05
251	643660,59	4215475,91
252	643642,26	4215481,67
253	643590,73	4215477,41
254	643555,79	4215474,52
255	643546,12	4215473,72
256	643529,96	4215478,89
257	643492,59	4215482,24
258	643471,55	4215484,12
259	643453,72	4215284,92
260	643474,76	4215283,03
261	643490,06	4215281,66

262	644407,37	4215521,23
263	644407,78	4215523,69
264	644405,56	4215524,9
265	644404,89	4215524,99
266	644403,93	4215524,99
267	644401,41	4215526,46
268	644395,56	4215531,14
269	644386,28	4215540,08
270	644378,16	4215550,1
271	644368,18	4215566,37
272	644362,47	4215572,85
273	644353,73	4215580,16
274	644349,44	4215583,76
275	644346,14	4215589,83
276	644342,73	4215596,1
277	644341,49	4215601,32
278	644339,76	4215612,6
279	644339,09	4215617
280	644338,29	4215619,79
281	644336,82	4215624,15
282	644335,46	4215628,86
283	644333,99	4215635,34
284	644332,05	4215642,94
285	644326,55	4215660,07
286	644322,72	4215669,2
287	644317,13	4215685,11
288	644314,31	4215693,12
289	644310,32	4215699,05
290	644307,67	4215703,29
291	644305,97	4215708,53
292	644306,61	4215716,02
293	644308,08	4215720,55
294	644308,5	4215725,44
295	644307,5	4215730,27
296	644305,26	4215736,11
297	644303,5	4215740,69
298	644297,28	4215754,18
299	644290,69	4215770,56
300	644281,42	4215785,58
301	644274,77	4215803,33
302	644265,28	4215813,89
303	644255,84	4215823,18
304	644246,52	4215828,3
305	644239,86	4215831,95
306	644237,59	4215839,47
307	644238,17	4215843,35
308	644238,3	4215856,57

262	643500,61	4215278,28
263	643509,23	4215275,53
264	643529,03	4215272,94
265	643543,5	4215272,82
266	643572,27	4215275,2
267	643607,21	4215278,09
268	643619,68	4215279,12
269	643638,19	4215273,3
270	643645,88	4215270,88
271	643649,98	4215269,59
272	643652	4215270,45
273	643654,05	4215271,32
274	643657,15	4215272,64
275	643658,41	4215273,17
276	643663,27	4215275,91
277	643672,87	4215276,15
278	643684,9	4215271,64
279	643689,17	4215266,41
280	643695,69	4215263,44
281	643701,86	4215263,44
282	643708,43	4215262,14
283	643710,89	4215261,64
284	643710,45	4215264,15
285	643708,9	4215265,7
286	643711,28	4215267,24
287	643717,92	4215266,29
288	643727,88	4215266,65
289	643757	4215271,63
290	643788,11	4215281,37
291	643822,94	4215288,98
292	643846,72	4215295,65
293	643877,01	4215298,82
294	643912,37	4215302,52
295	643944,51	4215303,28
296	643989,54	4215307,63
297	644057,68	4215311,27
298	644102,56	4215317,4
299	644137,82	4215322,21
300	644180,4	4215331,96
301	644217,1	4215340,37
302	644257,54	4215362,09
303	644290,75	4215377,14
304	644319,18	4215388,93
305	644338,98	4215392,43
306	644390,4	4215405,47
307	644412,37	4215413,88
308	644420,29	4215421,8

309	644240,23	4215864,3
310	644241,75	4215870,37
311	644242,99	4215875,72
312	644243,08	4215880,69
313	644243,14	4215883,63
314	644240,23	4215889,71
315	644238,66	4215893
316	644235,36	4215895,41
317	644232,6	4215901,3
318	644231,86	4215906,27
319	644233,24	4215909,58
320	644237,66	4215913,91
321	644246,39	4215920,63
322	644258,83	4215920,1
323	644260,6	4215921,25
324	644263,91	4215920,42
325	644266,49	4215919,77
326	644268,85	4215920,3
327	644272,36	4215920,7
328	644274,51	4215922,6
329	644276,58	4215924,43
330	644277,72	4215927,82
331	644278,43	4215929,95
332	644279,77	4215932,78
333	644280,92	4215934,64
334	644281,42	4215935,84
335	644283,33	4215939,51
336	644282,81	4215941,2
337	644282,03	4215943,52
338	644281,26	4215945,85
339	644279,78	4215948,55
340	644276,12	4215953,34
341	644272,35	4215959,83
342	644269,38	4215967,48
343	644263,18	4215978,92
344	644260,09	4215987,01
345	644258,02	4215992,44
346	644255,82	4215995,56
347	644252,51	4216001,54
348	644250,27	4216005,6
349	644246,18	4216004,33
350	644243,02	4216003,82
351	644239,98	4216002,68
352	644237,5	4216001,75
353	644234,88	4215997,42
354	644234,82	4215995,49
355	644233,02	4215994,49

309	644422,38	4215423,9
310	644424,71	4215430,89
311	644426,83	4215437,26
312	644428,53	4215440,82
313	644427	4215445,52
314	644426,44	4215449,72
315	644424,12	4215454,4
316	644421,13	4215458,76
317	644418,72	4215464,92
318	644416,56	4215470,48
319	644413,53	4215479,76
320	644411,23	4215488,69
321	644409,86	4215494,01
322	644409,82	4215500,6
323	644408,9	4215505,74
324	644406,77	4215510,38
325	644405,48	4215516,54
326	644406,27	4215518,51
327	644406,75	4215519,69
328	644407,16	4215520,71
329	644407,37	4215521,23
330	644407,77	4215523,69
331	644405,56	4215524,9
332	644404,89	4215524,99
333	644403,93	4215524,99
334	644401,41	4215526,46
335	644395,56	4215531,14
336	644386,28	4215540,08
337	644378,15	4215550,1
338	644368,18	4215566,37
339	644362,47	4215572,85
340	644353,73	4215580,16
341	644349,43	4215583,76
342	644346,14	4215589,83
343	644342,73	4215596,1
344	644341,49	4215601,32
345	644339,76	4215612,6
346	644339,09	4215617
347	644338,29	4215619,79
348	644336,82	4215624,15
349	644335,46	4215628,86
350	644333,99	4215635,34
351	644332,05	4215642,94
352	644326,54	4215660,07
353	644322,72	4215669,2
354	644317,13	4215685,11
355	644314,31	4215693,12

356	644230,91	4215993,33
357	644226,92	4215994,24
358	644223,12	4215999,48
359	644221,44	4216002,47
360	644220,08	4216004,89
361	644210,31	4216020,33
362	644206,72	4216022,32
363	644203,74	4216025,91
364	644200,55	4216026,91
365	644196,57	4216027,21
366	644194,18	4216027,21
367	644185,38	4216025,32
368	644171,39	4216022,31
369	644167,37	4216021,44
370	644163,64	4216021,23
371	644160,95	4216020,93
372	644157,17	4216021,32
373	644146,29	4216026,19
374	644138,71	4216027,46
375	644137,23	4216028,45
376	644136,3	4216032,56
377	644136,3	4216038,28
378	644138,44	4216041,24
379	644139,98	4216042,34
380	644141,68	4216046,46
381	644142,04	4216050,22
382	644094,56	4216065,88
383	644086,3	4216054,43
384	644086,3	4216026,97
385	644092,88	4215997,93
386	644119,89	4215979,9
387	644131,74	4215977,93
388	644144,03	4215972,44
389	644161,1	4215970,64
390	644167,85	4215971,39
391	644174,1	4215971,75
392	644180,56	4215973,14
393	644180,95	4215972,46
394	644197,46	4215949,7
395	644201,74	4215948,72
396	644190,99	4215938,18
397	644180,37	4215912,68
398	644184,21	4215886,73
399	644190,79	4215872,68
400	644188,36	4215862,96
401	644188,21	4215847,34
402	644186,47	4215835,8

356	644310,32	4215699,05
357	644307,67	4215703,29
358	644305,97	4215708,53
359	644306,61	4215716,02
360	644308,08	4215720,55
361	644308,5	4215725,44
362	644307,5	4215730,28
363	644305,26	4215736,11
364	644303,5	4215740,69
365	644297,28	4215754,18
366	644290,69	4215770,56
367	644281,42	4215785,58
368	644274,77	4215803,33
369	644265,28	4215813,89
370	644255,84	4215823,18
371	644246,52	4215828,3
372	644239,86	4215831,95
373	644237,59	4215839,47
374	644238,17	4215843,35
375	644238,3	4215856,57
376	644240,23	4215864,3
377	644241,75	4215870,37
378	644242,99	4215875,72
379	644243,08	4215880,69
380	644243,14	4215883,63
381	644240,23	4215889,71
382	644238,66	4215893
383	644235,36	4215895,41
384	644232,6	4215901,3
385	644231,86	4215906,27
386	644233,24	4215909,58
387	644237,66	4215913,91
388	644246,39	4215920,63
389	644258,83	4215920,1
390	644260,6	4215921,25
391	644263,91	4215920,41
392	644266,49	4215919,77
393	644268,85	4215920,3
394	644272,36	4215920,7
395	644274,51	4215922,6
396	644276,58	4215924,43
397	644277,72	4215927,82
398	644278,43	4215929,95
399	644279,77	4215932,78
400	644280,92	4215934,64
401	644281,42	4215935,84
402	644283,33	4215939,51

403	644197,89	4215797,93
404	644222,48	4215784,45
405	644225,71	4215782,68
406	644229,11	4215779,33
407	644231,27	4215776,93
408	644236,31	4215763,48
409	644245,9	4215747,93
410	644251,36	4215734,37
411	644256,96	4215722,21
412	644255,28	4215702,72
413	644262,02	4215681,99
414	644268,37	4215671,83
415	644269,26	4215670,5
416	644269,95	4215668,53
417	644276,04	4215651,24
418	644279,6	4215642,73
419	644283,98	4215629,09
420	644285,38	4215623,62
421	644287,02	4215616,42
422	644289,07	4215609,25
423	644290,2	4215605,91
424	644290,34	4215605,03
425	644292,38	4215591,72
426	644293,61	4215586,52
427	644262,78	4215582,07
428	644211,12	4215560,63
429	644168,85	4215541,47
430	644146,2	4215529,31
431	644135,75	4215526,91
432	644101,9	4215519,16
433	644075,52	4215515,56
434	644038,8	4215510,55
435	643974,57	4215507,12
436	643932,51	4215503,05
437	643899,58	4215502,27
438	643856,21	4215497,74
439	643809,03	4215492,8
440	643774,53	4215483,12
441	643736,81	4215474,88
442	643723,58	4215470,74
443	643706,77	4215477,05
444	643660,59	4215475,91
445	643642,26	4215481,67
446	643590,73	4215477,41
447	643555,79	4215474,52
448	643546,12	4215473,72
449	643529,96	4215478,89

403	644282,81	4215941,2
404	644282,03	4215943,52
405	644281,26	4215945,85
406	644279,78	4215948,55
407	644276,12	4215953,34
408	644272,35	4215959,83
409	644269,38	4215967,48
410	644263,18	4215978,92
411	644260,09	4215987,01
412	644258,02	4215992,44
413	644255,82	4215995,56
414	644252,51	4216001,54
415	644250,27	4216005,6
416	644246,18	4216004,33
417	644243,02	4216003,82
418	644239,98	4216002,68
419	644237,49	4216001,75
420	644234,88	4215997,42
421	644234,82	4215995,49
422	644233,02	4215994,49
423	644230,91	4215993,33
424	644226,91	4215994,24
425	644223,12	4215999,48
426	644221,44	4216002,47
427	644220,08	4216004,89
428	644210,31	4216020,33
429	644206,72	4216022,32
430	644203,74	4216025,91
431	644200,55	4216026,91
432	644196,57	4216027,21
433	644194,18	4216027,21
434	644185,39	4216025,32
435	644171,39	4216022,31
436	644167,37	4216021,44
437	644163,64	4216021,23
438	644160,95	4216020,93
439	644157,17	4216021,33
440	644146,29	4216026,19
441	644138,71	4216027,46
442	644137,23	4216028,45
443	644136,3	4216032,56
444	644136,3	4216038,28
445	644138,44	4216041,24
446	644139,98	4216042,34
447	644141,68	4216046,46
448	644142,04	4216050,22
449	644050,28	4216089,96



497	644338,98	4215392,43			
дер. Кеба, р. Вашка, р. Кеба					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	635982,69	4215495,89	1	633450	4215037,3
2	636017,76	4215510,78	2	633577,29	4215032,75
3	636105,96	4215542,05	3	633599,97	4215086,88
4	636124,34	4215548,3	4	633598,96	4215131,2
5	636168,39	4215563,28	5	633587,45	4215157,8
6	636173,76	4215564,94	6	633573,26	4215184,87
7	636186,21	4215567,92	7	633573,26	4215184,88
8	636188,84	4215770,39	8	633573,31	4215185,08
9	636177,73	4215768,09	9	633579,07	4215206,3
10	636148,08	4215763,37	10	633579,85	4215228,64
11	636128,36	4215760,23	11	633580,12	4215236,5
12	636106,72	4215753,56	12	633580,92	4215245,87
13	636059,93	4215737,64	13	633580,46	4215261,37
14	636040,34	4215730,98	14	633590,11	4215269,7
15	635945,2	4215697,26	15	633604,08	4215311,38
16	635904,53	4215679,99	16	633608,46	4215331,76
17	635879,44	4215669,33	17	633609,42	4215336,24
18	635858,1	4215660,61	18	633615,9	4215337,62
19	635840,79	4215653,53	19	633628,88	4215338,6
20	635786,49	4215631,5	20	633657,99	4215341,22
21	635746,07	4215614,57	21	633692,38	4215343,77
22	635720,07	4215606,03	22	633733,25	4215349,56
23	635678,02	4215584,82	23	633779,57	4215378,28
24	635612,36	4215562,62	24	633799,59	4215411,9
25	635569,67	4215548,18	25	633810,31	4215433,8
26	635439,23	4215501,43	26	633811,12	4215439,41
27	635392,14	4215499,15	27	633831,03	4215440,52
28	635328,33	4215489,26	28	633878,28	4215443,27
29	635305,54	4215492,68	29	633898,14	4215446,3
30	635299,46	4215510,17	30	633903,58	4215446,62
31	635304,02	4215552,75	31	633962,2	4215450,56
32	635315,04	4215580,12	32	634038,6	4215455,7
33	635338,96	4215594,19	33	634127,8	4215478,28
34	635377,7	4215598,37	34	634247,32	4215541,35
35	635413,72	4215602,26	35	634260,38	4215551,88
36	635434,91	4215604,55	36	634269,21	4215556,7
37	635435,95	4215607,47	37	634299,38	4215566,76
38	635439,01	4215616,1	38	634331,75	4215575,53
39	635425,83	4215625,07	39	634356,03	4215579,83
40	635401,92	4215623,79	40	634381,61	4215584,61
41	635383,25	4215622,79	41	634406,08	4215589,13
42	635355,36	4215639,94	42	634425,65	4215592,75



43	635350,29	4215655,63
44	635361,35	4215659,78
45	635376,11	4215658,4
46	635412,99	4215648,25
47	635449,87	4215643,63
48	635474,44	4215640,56
49	635510,24	4215636,08
50	635526,31	4215644,94
51	635560,89	4215656,84
52	635565,47	4215672,33
53	635543,7	4215678,06
54	635512,32	4215686,32
55	635477,82	4215686,09
56	635430,85	4215701,57
57	635373,34	4215719,5
58	635291,3	4215747,44
59	635217,13	4215782,01
60	635172,14	4215802,98
61	635139,64	4215847,26
62	635114,46	4215928,49
63	635052,49	4215954,57
64	634906,55	4215945,98
65	634791,65	4215939,21
66	634720,56	4215890,13
67	634613,72	4215814,54
68	634570,23	4215800,61
69	634539,19	4215803,1
70	634512,8	4215805,21
71	634504,06	4215804,45
72	634483,56	4215799,16
73	634469,77	4215795,61
74	634443,4	4215795,99
75	634396,3	4215790,71
76	634369,72	4215785,8
77	634345,06	4215781,24
78	634320,21	4215776,6
79	634288,08	4215770,9
80	634241,57	4215758,31
81	634189,03	4215740,79
82	634148,81	4215718,84
83	634136,87	4215709,21
84	634055,56	4215666,31
85	634007,09	4215654,03
86	633948,78	4215650,11
87	633890,87	4215646,22
88	633877,03	4215645,39
89	633857,37	4215642,39

43	634453,12	4215595,83
44	634493,72	4215595,23
45	634525,86	4215603,53
46	634593,62	4215598,1
47	634704,07	4215633,47
48	634835,14	4215726,2
49	634859,26	4215742,85
50	634918,31	4215746,32
51	634963,68	4215749
52	635041,2	4215643,35
53	635111,68	4215610,5
54	635108,11	4215601,65
55	635095,83	4215486,88
56	635156,3	4215312,85
57	635328,8	4215286,95
58	635412,34	4215299,89
59	635478,66	4215303,11
60	635635,45	4215359,3
61	635676,44	4215373,16
62	635755,47	4215399,89
63	635796,75	4215420,7
64	635816,03	4215427,04
65	635862,73	4215446,6
66	635916,23	4215468,31
67	635933,78	4215475,48
68	635956,36	4215484,71
69	635982,69	4215495,89
70	636017,76	4215510,78
71	636105,96	4215542,05
72	636124,34	4215548,3
73	636168,39	4215563,28
74	636173,76	4215564,94
75	636186,21	4215567,92
76	636188,84	4215770,39
77	636177,73	4215768,09
78	636148,08	4215763,37
79	636128,36	4215760,23
80	636106,72	4215753,56
81	636059,93	4215737,64
82	636040,34	4215730,98
83	635945,2	4215697,26
84	635904,53	4215679,99
85	635879,44	4215669,33
86	635858,1	4215660,61
87	635840,79	4215653,53
88	635786,49	4215631,5
89	635746,07	4215614,57

90	633819,43	4215640,19
91	633804,17	4215639,3
92	633769,74	4215640,4
93	633749,72	4215644,85
94	633677,86	4215649,33
95	633638,66	4215651,05
96	633613,83	4215652,14
97	633579,94	4215652,05
98	633541,66	4215656,62
99	633488,75	4215656,62
100	633424,71	4215663,17
101	633358,09	4215681,01
102	633312,54	4215695,3
103	633280,05	4215701,65
104	633235,62	4215710,33
105	633207,46	4215711,57
106	633201,23	4215713,89
107	633180,49	4215709,94
108	633170,18	4215710,47
109	633155,17	4215712,94
110	633137,52	4215712,42
111	633110,24	4215713,95
112	633084	4215716,97
113	633063,02	4215719,38
114	633034,07	4215719,2
115	633026,04	4215666,36
116	633056,98	4215660,47
117	633077,01	4215658,39
118	633115,57	4215650,2
119	633125,31	4215647,82
120	633130,22	4215647,25
121	633136,69	4215644,96
122	633144,54	4215642,83
123	633155,33	4215637,44
124	633164,3	4215633,12
125	633186,15	4215622,32
126	633196,94	4215619,16
127	633249,76	4215608,29
128	633320,89	4215590,47
129	633345,17	4215583,71
130	633394,84	4215573,14
131	633412,01	4215566,02
132	633422,18	4215562,55
133	633425,15	4215560,66
134	633431,6	4215558,47
135	633440,23	4215554,3
136	633444,75	4215548,16

90	635720,07	4215606,03
91	635678,02	4215584,82
92	635612,36	4215562,62
93	635569,67	4215548,18
94	635439,23	4215501,43
95	635392,13	4215499,15
96	635328,33	4215489,26
97	635305,54	4215492,68
98	635299,46	4215510,17
99	635304,02	4215552,75
100	635315,04	4215580,12
101	635338,96	4215594,19
102	635377,7	4215598,37
103	635413,72	4215602,26
104	635434,91	4215604,55
105	635435,95	4215607,47
106	635439,01	4215616,1
107	635425,83	4215625,07
108	635401,92	4215623,79
109	635383,25	4215622,79
110	635355,36	4215639,94
111	635350,29	4215655,63
112	635361,35	4215659,78
113	635376,11	4215658,4
114	635412,99	4215648,25
115	635449,87	4215643,63
116	635474,44	4215640,56
117	635510,24	4215636,08
118	635526,31	4215644,94
119	635560,89	4215656,84
120	635565,47	4215672,33
121	635543,7	4215678,06
122	635512,32	4215686,33
123	635477,82	4215686,09
124	635430,85	4215701,57
125	635373,34	4215719,51
126	635291,3	4215747,44
127	635217,13	4215782,01
128	635172,14	4215802,98
129	635139,64	4215847,26
130	635114,46	4215928,49
131	635052,49	4215954,57
132	634906,55	4215945,98
133	634791,65	4215939,22
134	634720,56	4215890,12
135	634613,72	4215814,54
136	634570,23	4215800,61

137	633451,22	4215545,84
138	633460,01	4215543,4
139	633476,45	4215537,7
140	633499,51	4215536,09
141	633528,42	4215529,57
142	633550,63	4215524,46
143	633565,32	4215519,79
144	633577,66	4215514,33
145	633598,29	4215511,96
146	633629,42	4215503,67
147	633669,23	4215492,93
148	633687,54	4215488,97
149	633698,24	4215488,48
150	633703,38	4215486,31
151	633708,23	4215483,98
152	633711,14	4215480,36
153	633713,72	4215475,96
154	633714,81	4215472,04
155	633713,6	4215463,67
156	633711,58	4215459,54
157	633706,14	4215450,42
158	633698,41	4215445,63
159	633681,66	4215443,25
160	633649,81	4215440,89
161	633620,62	4215438,26
162	633601,67	4215436,83
163	633578,82	4215431,97
164	633554,6	4215426,81
165	633538,7	4215419,19
166	633524,74	4215399,96
167	633518,13	4215387,54
168	633514,74	4215371,59
169	633510,69	4215352,77
170	633507,48	4215337,85
171	633504,01	4215327,48
172	633498,89	4215323,07
173	633490,08	4215316,16
174	633485,15	4215314,11
175	633478,29	4215312,16
176	633475,63	4215311,29
177	633472,85	4215309,6
178	633470,06	4215306,3
179	633469,7	4215301,76
180	633470,06	4215295,2
181	633470,66	4215285,97
182	633471,33	4215280,13
183	633474,45	4215269,11

137	634539,19	4215803,1
138	634512,8	4215805,21
139	634504,06	4215804,45
140	634483,56	4215799,16
141	634469,77	4215795,6
142	634443,4	4215795,99
143	634396,3	4215790,71
144	634369,72	4215785,8
145	634345,06	4215781,24
146	634320,21	4215776,6
147	634288,08	4215770,9
148	634241,57	4215758,31
149	634189,03	4215740,79
150	634148,81	4215718,84
151	634136,87	4215709,21
152	634055,56	4215666,31
153	634007,09	4215654,03
154	633948,78	4215650,11
155	633890,87	4215646,22
156	633877,03	4215645,39
157	633857,37	4215642,39
158	633819,43	4215640,19
159	633804,17	4215639,3
160	633769,74	4215640,4
161	633749,72	4215644,85
162	633677,86	4215649,33
163	633638,66	4215651,05
164	633613,83	4215652,14
165	633579,94	4215652,06
166	633541,66	4215656,62
167	633488,75	4215656,62
168	633424,71	4215663,17
169	633358,09	4215681,01
170	633312,54	4215695,3
171	633280,05	4215701,65
172	633235,62	4215710,33
173	633207,46	4215711,57
174	633201,23	4215713,89
175	633180,49	4215709,94
176	633170,18	4215710,47
177	633155,17	4215712,94
178	633137,52	4215712,42
179	633110,24	4215713,95
180	633084	4215716,97
181	633063,02	4215719,38
182	633034,08	4215719,2
183	633026,04	4215666,36

184	633478,06	4215261,94
185	633479,78	4215258,52
186	633480,62	4215254,66
187	633480,79	4215248,65
188	633480,27	4215242,47
189	633479,91	4215232,13
190	633479,53	4215221,32
191	633476,8	4215211,25
192	633474,1	4215201,31
193	633471,19	4215190,55
194	633468,15	4215184,26
195	633463,63	4215171,72
196	633460,76	4215163,75
197	633459,86	4215154,31
198	633460,96	4215146,48
199	633464,91	4215140,83
200	633472,25	4215135,83
201	633477,55	4215128,07
202	633481,22	4215122,7
203	633487,58	4215121,84
204	633491,34	4215120,8
205	633495,55	4215117,74
206	633497,15	4215114,68
207	633499,43	4215109,42
208	633499,51	4215105,89
209	633498,46	4215103,4
210	633493,57	4215100,75
211	633482,46	4215094,73
212	633468,69	4215087,25
213	633462,42	4215081,93
214	633461,01	4215078,8
215	633458,18	4215076,38
216	633456,31	4215074,77
217	633453,65	4215074,67
218	633452,06	4215075,4
219	633448,89	4215075,6
220	633445,78	4215073,53
221	633442,97	4215070,53
222	633439,8	4215067,13
223	633436,23	4215061,13
224	633435,01	4215056,67
225	633434,96	4215053,68
226	633434,93	4215051,52
227	633436,73	4215049,31
228	633438,73	4215047,99
229	633442,51	4215047,54
230	633444,6	4215047,27

184	633056,98	4215660,47
185	633077,01	4215658,39
186	633115,57	4215650,2
187	633125,31	4215647,82
188	633130,22	4215647,25
189	633136,69	4215644,96
190	633144,54	4215642,83
191	633155,33	4215637,44
192	633164,3	4215633,12
193	633186,15	4215622,32
194	633196,94	4215619,16
195	633249,76	4215608,29
196	633320,89	4215590,47
197	633345,17	4215583,71
198	633394,84	4215573,14
199	633412,01	4215566,02
200	633422,18	4215562,55
201	633425,15	4215560,66
202	633431,6	4215558,47
203	633440,23	4215554,3
204	633444,75	4215548,16
205	633451,22	4215545,84
206	633460,01	4215543,4
207	633476,45	4215537,7
208	633499,51	4215536,09
209	633528,42	4215529,57
210	633550,63	4215524,46
211	633565,33	4215519,79
212	633577,66	4215514,33
213	633598,29	4215511,96
214	633629,42	4215503,67
215	633669,23	4215492,93
216	633687,54	4215488,97
217	633698,24	4215488,48
218	633703,38	4215486,31
219	633708,23	4215483,98
220	633711,14	4215480,37
221	633713,72	4215475,97
222	633714,81	4215472,04
223	633713,6	4215463,67
224	633711,58	4215459,54
225	633706,14	4215450,42
226	633698,41	4215445,63
227	633681,66	4215443,25
228	633649,8	4215440,89
229	633620,62	4215438,26
230	633601,67	4215436,83

231	633447,11	4215045,43
232	633449,33	4215042,31
233	633450,01	4215039,02
234	633450	4215037,3
235	633500	4215037,11
236	633500,03	4215044,06
237	633499,62	4215046,05
238	633502,01	4215048,1
239	633502,22	4215048,57
240	633506,29	4215050,78
241	633517,38	4215056,78
242	633537,77	4215067,82
243	633549,74	4215096,38
244	633549,19	4215120,31
245	633542,3	4215136,24
246	633534,41	4215151,3
247	633514,68	4215165,64
248	633518,23	4215172,99
249	633522,36	4215188,22
250	633525,06	4215198,16
251	633529,3	4215213,81
252	633529,88	4215230,39
253	633530,19	4215239,49
254	633530,85	4215247,26
255	633530,46	4215260,76
256	633527,29	4215275,33
257	633524,96	4215279,97
258	633530,67	4215284,44
259	633547,06	4215298,59
260	633555,78	4215324,62
261	633559,58	4215342,26
262	633563,63	4215361,13
263	633565,57	4215370,25
264	633567,25	4215373,4
265	633571,53	4215379,3
266	633589,22	4215383,06
267	633608,78	4215387,22
268	633624,75	4215388,43
269	633653,9	4215391,06
270	633687,02	4215393,51
271	633715,83	4215397,59
272	633742,86	4215414,35
273	633755,58	4215435,72
274	633758,15	4215440,66
275	633811,12	4215439,41
276	633831,04	4215440,52
277	633878,28	4215443,27

231	633578,82	4215431,97
232	633554,6	4215426,81
233	633538,7	4215419,19
234	633524,74	4215399,96
235	633518,13	4215387,54
236	633514,74	4215371,58
237	633510,69	4215352,78
238	633507,49	4215337,85
239	633504,01	4215327,49
240	633498,89	4215323,07
241	633490,08	4215316,16
242	633485,15	4215314,11
243	633478,29	4215312,16
244	633475,63	4215311,29
245	633472,85	4215309,6
246	633470,06	4215306,3
247	633469,7	4215301,76
248	633470,06	4215295,2
249	633470,66	4215285,97
250	633471,33	4215280,13
251	633474,45	4215269,11
252	633478,06	4215261,94
253	633479,78	4215258,52
254	633480,62	4215254,66
255	633480,79	4215248,65
256	633480,27	4215242,47
257	633479,91	4215232,13
258	633479,53	4215221,32
259	633476,8	4215211,25
260	633474,1	4215201,31
261	633471,18	4215190,55
262	633468,15	4215184,26
263	633463,63	4215171,72
264	633460,76	4215163,75
265	633459,86	4215154,31
266	633460,96	4215146,48
267	633464,91	4215140,83
268	633472,25	4215135,83
269	633477,55	4215128,07
270	633481,22	4215122,7
271	633487,58	4215121,84
272	633491,34	4215120,8
273	633495,55	4215117,74
274	633497,15	4215114,68
275	633499,43	4215109,42
276	633499,51	4215105,89
277	633498,46	4215103,4

278	633898,14	4215446,3
279	633903,58	4215446,62
280	633962,19	4215450,56
281	634038,6	4215455,7
282	634127,8	4215478,28
283	634247,32	4215541,36
284	634260,38	4215551,88
285	634269,21	4215556,7
286	634299,38	4215566,76
287	634331,75	4215575,53
288	634356,03	4215579,83
289	634381,61	4215584,61
290	634406,08	4215589,13
291	634425,65	4215592,75
292	634453,12	4215595,83
293	634493,72	4215595,23
294	634525,86	4215603,53
295	634593,62	4215598,1
296	634704,07	4215633,47
297	634835,14	4215726,2
298	634859,26	4215742,85
299	634918,31	4215746,32
300	634963,68	4215749
301	635041,2	4215643,35
302	635111,68	4215610,5
303	635108,11	4215601,65
304	635095,83	4215486,88
305	635156,3	4215312,85
306	635328,8	4215286,95
307	635412,34	4215299,89
308	635478,66	4215303,1
309	635635,45	4215359,3
310	635676,44	4215373,16
311	635755,48	4215399,89
312	635796,75	4215420,7
313	635816,03	4215427,04
314	635862,73	4215446,6
315	635916,23	4215468,31
316	635933,78	4215475,48
317	635956,36	4215484,72
318	633494	4215110,56
319	633492,32	4215115,57
320	633491,73	4215117,32
321	633488,54	4215117,93
322	633484,45	4215119,16
323	633478,9	4215120,82
324	633475,15	4215123,66

278	633493,57	4215100,75
279	633482,46	4215094,73
280	633468,69	4215087,25
281	633462,42	4215081,93
282	633461,01	4215078,8
283	633458,18	4215076,38
284	633456,31	4215074,77
285	633453,65	4215074,67
286	633452,06	4215075,4
287	633448,89	4215075,59
288	633445,78	4215073,53
289	633442,97	4215070,53
290	633439,8	4215067,13
291	633436,23	4215061,14
292	633435,01	4215056,67
293	633434,96	4215053,68
294	633434,93	4215051,52
295	633436,73	4215049,31
296	633438,73	4215047,99
297	633442,51	4215047,54
298	633444,6	4215047,27
299	633447,11	4215045,43
300	633449,33	4215042,31
301	633450,01	4215039,02
302	633446,27	4215037,34
303	633444,83	4215041,25
304	633442,23	4215043,04
305	633438,49	4215043,04
306	633432,48	4215045,07
307	633430,85	4215048,41
308	633429,79	4215053,29
309	633431,75	4215062,6
310	633435,24	4215068,3
311	633442,72	4215075,71
312	633448,6	4215079,38
313	633451,53	4215078,89
314	633453,28	4215078,6
315	633455,02	4215079,79
316	633457,08	4215081,19
317	633461,22	4215088,34
318	633466,83	4215090,7
319	633479,03	4215099,61
320	633483,61	4215102,96
321	633488,73	4215106,7
322	633491,35	4215108,62
323	633494	4215110,56
324	633492,32	4215115,58

325	633471,36	4215132,06
326	633467,06	4215135,44
327	633460,73	4215138,3
328	633457,56	4215143,73
329	633454,62	4215150,93
330	633454,98	4215157,6
331	633457,06	4215163,07
332	633460,5	4215182,28
333	633464,11	4215196,9
334	633467,34	4215210
335	633470,69	4215223,56
336	633472,24	4215234,54
337	633473,32	4215250,5
338	633472,42	4215264,33
339	633469,99	4215271,36
340	633466,39	4215281,75
341	633464,31	4215298,35
342	633465,48	4215305,66
343	633466,28	4215310,64
344	633476,04	4215316,05
345	633488,2	4215320,29
346	633498,68	4215328,05
347	633501,02	4215333,38
348	633503,55	4215342,3
349	633507,3	4215355,57
350	633507,95	4215379,09
351	633513,02	4215392,3
352	633521,55	4215406,53
353	633540,48	4215425,05
354	633555,51	4215432,16
355	633591,11	4215440,1
356	633631,6	4215444,99
357	633662,73	4215448,04
358	633681,1	4215452,34
359	633696,91	4215457,34
360	633701,5	4215462,14
361	633702,4	4215466,74
362	633701,31	4215469,64
363	633699,31	4215472,44
364	633697,78	4215474,58
365	633690,92	4215478,44
366	633675,94	4215482,43
367	633661,53	4215488,34
368	633641,41	4215494,46
369	633614,74	4215502,56
370	633597,48	4215505,97
371	633578,07	4215509,8

325	633491,73	4215117,32
326	633488,54	4215117,93
327	633484,45	4215119,16
328	633478,9	4215120,82
329	633475,15	4215123,66
330	633471,36	4215132,06
331	633467,06	4215135,44
332	633460,73	4215138,3
333	633457,56	4215143,73
334	633454,62	4215150,93
335	633454,98	4215157,6
336	633457,06	4215163,07
337	633460,5	4215182,28
338	633464,11	4215196,9
339	633467,34	4215210
340	633470,69	4215223,56
341	633472,24	4215234,54
342	633473,32	4215250,5
343	633472,42	4215264,33
344	633469,99	4215271,36
345	633466,39	4215281,75
346	633464,31	4215298,35
347	633465,48	4215305,66
348	633466,28	4215310,65
349	633476,03	4215316,05
350	633488,2	4215320,29
351	633498,68	4215328,05
352	633501,02	4215333,38
353	633503,55	4215342,3
354	633507,3	4215355,57
355	633507,95	4215379,09
356	633513,02	4215392,3
357	633521,55	4215406,53
358	633540,49	4215425,05
359	633555,51	4215432,16
360	633591,11	4215440,1
361	633631,6	4215444,99
362	633662,73	4215448,04
363	633681,1	4215452,34
364	633696,91	4215457,34
365	633701,5	4215462,14
366	633702,4	4215466,74
367	633701,31	4215469,64
368	633699,31	4215472,44
369	633697,78	4215474,58
370	633690,92	4215478,44
371	633675,94	4215482,43

372	633561,07	4215515,46
373	633525,65	4215524,97
374	633504,95	4215528,88
375	633491,37	4215531,44
376	633480,51	4215533,49
377	633467,53	4215535,93
378	633450,48	4215541,78
379	633441,6	4215544,82
380	633439,08	4215549,55
381	633435,35	4215553,04
382	633429,37	4215555,66
383	633416,59	4215559,6
384	633398,1	4215565,75
385	633384,15	4215572,21
386	633376,83	4215573,46
387	633362,58	4215575,87
388	633339,35	4215579,82
389	633316,92	4215586,13
390	633295,6	4215592,14
391	633275,16	4215595,96
392	633252,05	4215600,27
393	633236,88	4215603,11
394	633222,46	4215605,55
395	633204,05	4215611,49
396	633190,6	4215613,99
397	633176,84	4215618,02
398	633164,33	4215627,23
399	633152,3	4215633,58
400	633144,6	4215638,51
401	633130,38	4215640,81
402	633111,77	4215643,82
403	633093,21	4215649,69
404	633077,97	4215652,86
405	633066,49	4215655,26
406	633053,77	4215655,71
407	633036,88	4215659,32
408	633025,65	4215661,73
409	633015,95	4215561,54
410	633041,42	4215556,09
411	633054,41	4215555,62
412	633067,87	4215552,82
413	633088,6	4215546,26
414	633110,06	4215542,79
415	633131,77	4215527,02
416	633198,63	4215508,17
417	633219,33	4215504,65
418	633233,69	4215501,97

372	633661,53	4215488,34
373	633641,41	4215494,46
374	633614,74	4215502,56
375	633597,48	4215505,97
376	633578,07	4215509,8
377	633561,07	4215515,47
378	633525,65	4215524,97
379	633504,96	4215528,88
380	633491,37	4215531,44
381	633480,51	4215533,49
382	633467,53	4215535,94
383	633450,48	4215541,78
384	633441,6	4215544,82
385	633439,08	4215549,55
386	633435,35	4215553,04
387	633429,37	4215555,66
388	633416,59	4215559,6
389	633398,1	4215565,75
390	633384,15	4215572,21
391	633376,83	4215573,46
392	633362,58	4215575,87
393	633339,35	4215579,82
394	633316,92	4215586,13
395	633295,6	4215592,14
396	633275,16	4215595,96
397	633252,05	4215600,27
398	633236,88	4215603,11
399	633222,46	4215605,55
400	633204,05	4215611,49
401	633190,6	4215613,99
402	633176,84	4215618,02
403	633164,33	4215627,23
404	633152,3	4215633,58
405	633144,6	4215638,51
406	633130,38	4215640,81
407	633111,77	4215643,82
408	633093,21	4215649,69
409	633077,97	4215652,86
410	633066,49	4215655,26
411	633053,77	4215655,71
412	633036,88	4215659,33
413	633025,65	4215661,73
414	633015,95	4215561,54
415	633041,42	4215556,09
416	633054,41	4215555,62
417	633067,87	4215552,82
418	633088,59	4215546,26





466	633451,53	4215078,89			
467	633453,28	4215078,6			
468	633455,02	4215079,78			
469	633457,08	4215081,19			
470	633461,22	4215088,34			
471	633466,84	4215090,7			
472	633479,03	4215099,62			
473	633483,61	4215102,96			
474	633488,73	4215106,7			
475	633491,35	4215108,62			

дер. Резя, р. Вашка, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	658935,35	4213678,56	1	658935,35	4213678,56
2	658972,1	4213587,47	2	658972,1	4213587,47
3	659003,42	4213501,09	3	659003,42	4213501,09
4	659028,02	4213437,78	4	659028,02	4213437,78
5	659053,57	4213359,41	5	659053,57	4213359,41
6	659102,56	4213196,31	6	659102,56	4213196,31
7	659294,11	4213253,84	7	659294,11	4213253,84
8	659216,45	4213505,04	8	659216,45	4213505,04
9	659190,67	4213571,4	9	659190,67	4213571,4
10	659158,91	4213659	10	659158,91	4213659
11	659120,83	4213753,38	11	659120,83	4213753,38

пос. Усть-Чуласа, р. Вашка, левый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	661742,04	4210345,5	1	661742,04	4210345,5
2	661785,67	4210150,31	2	661785,67	4210150,31
3	661842,86	4210163,1	3	661842,86	4210163,1
4	661876,09	4210165,65	4	661876,09	4210165,65
5	661923,75	4210184,45	5	661923,75	4210184,45
6	661966,49	4210207,31	6	661966,49	4210207,31
7	661973,9	4210207,19	7	661973,9	4210207,19
8	662006,76	4210212,18	8	662006,76	4210212,18
9	662016,63	4210213,54	9	662016,63	4210213,54
10	662018,13	4210213,74	10	662018,13	4210213,74
11	662032,9	4210213,41	11	662032,9	4210213,41
12	662067,59	4210212,61	12	662067,59	4210212,61
13	662110,39	4210215,24	13	662110,39	4210215,24
14	662146,52	4210222,25	14	662146,52	4210222,25
15	662183,34	4210227,19	15	662183,34	4210227,19
16	662231,52	4210237,3	16	662231,52	4210237,3
17	662271,82	4210246,27	17	662271,82	4210246,27
18	662284,98	4210254,09	18	662284,98	4210254,09
19	662292,99	4210254,42	19	662292,99	4210254,42

20	662301,67	4210254,18
21	662332,52	4210253,06
22	662400,92	4210260,14
23	662460,9	4210268,5
24	662469,07	4210269,47
25	662494,2	4210269,82
26	662508,69	4210272,3
27	662529,77	4210270,36
28	662562,43	4210268,4
29	662583,06	4210265,94
30	662609,49	4210263,69
31	662637,91	4210259,77
32	662678,9	4210260,8
33	662685,04	4210261,99
34	662685,94	4210261,85
35	662700,95	4210260,6
36	662706,42	4210260,01
37	662717,49	4210258
38	662723,52	4210255,14
39	662774,94	4210241,66
40	662813,24	4210241,66
41	662820,63	4210240,3
42	662824,11	4210239,3
43	662909,93	4210213,02
44	662943,41	4210411,97
45	662881,03	4210431,04
46	662866,42	4210435,25
47	662831,39	4210441,66
48	662813,98	4210442,46
49	662806,13	4210441,66
50	662800,72	4210441,66
51	662792,32	4210443,86
52	662788,51	4210445,66
53	662785,71	4210446,67
54	662783,91	4210448,27
55	662781,31	4210449,27
56	662776,1	4210451,08
57	662760,8	4210455,5
58	662745,98	4210456,1
59	662734,98	4210458,1
60	662719,88	4210459,71
61	662710,27	4210460,51
62	662696,66	4210462,72
63	662679,45	4210462,92
64	662664,34	4210461,72
65	662657,13	4210460,31
66	662649,13	4210460,11

20	662301,67	4210254,18
21	662332,52	4210253,06
22	662400,92	4210260,14
23	662460,9	4210268,5
24	662469,07	4210269,47
25	662494,2	4210269,82
26	662508,69	4210272,3
27	662529,77	4210270,36
28	662562,43	4210268,4
29	662583,06	4210265,94
30	662609,49	4210263,69
31	662637,91	4210259,77
32	662678,9	4210260,8
33	662685,04	4210261,99
34	662685,94	4210261,85
35	662700,95	4210260,6
36	662706,42	4210260,01
37	662717,49	4210258
38	662723,52	4210255,14
39	662774,94	4210241,66
40	662813,24	4210241,66
41	662820,63	4210240,3
42	662824,11	4210239,3
43	662909,93	4210213,02
44	662943,41	4210411,97
45	662881,03	4210431,04
46	662866,42	4210435,25
47	662831,39	4210441,66
48	662813,98	4210442,46
49	662806,13	4210441,66
50	662800,72	4210441,66
51	662792,32	4210443,86
52	662788,51	4210445,66
53	662785,71	4210446,67
54	662783,91	4210448,27
55	662781,31	4210449,27
56	662776,1	4210451,08
57	662760,8	4210455,5
58	662745,98	4210456,1
59	662734,98	4210458,1
60	662719,88	4210459,71
61	662710,27	4210460,51
62	662696,66	4210462,72
63	662679,45	4210462,92
64	662664,34	4210461,72
65	662657,13	4210460,31
66	662649,13	4210460,11

67	662631,64	4210462,52	67	662631,64	4210462,52
68	662603,42	4210464,93	68	662603,42	4210464,93
69	662580,28	4210467,69	69	662580,28	4210467,69
70	662544,92	4210469,81	70	662544,92	4210469,81
71	662516,16	4210472,46	71	662516,16	4210472,46
72	662501,37	4210473,19	72	662501,37	4210473,19
73	662492,91	4210472,5	73	662492,91	4210472,5
74	662475,84	4210469,58	74	662475,84	4210469,58
75	662455,83	4210469,3	75	662455,83	4210469,3
76	662435,3	4210466,86	76	662435,3	4210466,86
77	662376,81	4210458,72	77	662376,81	4210458,72
78	662325,83	4210453,43	78	662325,83	4210453,43
79	662307,99	4210454,09	79	662307,99	4210454,09
80	662291,55	4210454,53	80	662291,55	4210454,53
81	662275,55	4210453,87	81	662275,55	4210453,87
82	662260,86	4210454,96	82	662260,86	4210454,96
83	662237,18	4210452,77	83	662237,18	4210452,77
84	662216,88	4210449,03	84	662216,88	4210449,03
85	662208,11	4210441,57	85	662208,11	4210441,57
86	662204,17	4210438,72	86	662204,17	4210438,72
87	662197,15	4210434,55	87	662197,15	4210434,55
88	662189,26	4210432,79	88	662189,26	4210432,79
89	662149,46	4210424,44	89	662149,46	4210424,44
90	662114,13	4210419,7	90	662114,13	4210419,7
91	662085,09	4210414,06	91	662085,09	4210414,06
92	662063,76	4210412,75	92	662063,76	4210412,75
93	662037,49	4210413,36	93	662037,49	4210413,36
94	662019,85	4210413,75	94	662019,85	4210413,75
95	662002,57	4210413,88	95	662002,57	4210413,88
96	661996,94	4210412,68	96	661996,94	4210412,68
97	661989,84	4210411,74	97	661989,84	4210411,74
98	661978,08	4210410,12	98	661978,08	4210410,12
99	661960,4	4210407,43	99	661960,4	4210407,43
100	661943,52	4210407,7	100	661943,52	4210407,7
101	661929,27	4210408,4	101	661929,27	4210408,4
102	661914,49	4210406,26	102	661914,49	4210406,26
103	661901,8	4210404,85	103	661901,8	4210404,85
104	661884,95	4210399,26	104	661884,95	4210399,26
105	661867,07	4210386,74	105	661867,07	4210386,74
106	661855,22	4210374,61	106	661855,22	4210374,61
107	661839,61	4210366,26	107	661839,61	4210366,26
108	661830,72	4210362,75	108	661830,72	4210362,75
109	661813,22	4210361,41	109	661813,22	4210361,41
дер. Чуласа, р. Вашка, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	665298,78	4207869,96
2	665468,94	4207975,06
3	665435,84	4208028,66
4	665386,85	4208116,08
5	665354,42	4208176,59
6	665328,46	4208246,27
7	665297,05	4208330,55
8	665294,41	4208338,6
9	665298,85	4208363,99
10	665290,24	4208435,59
11	665267,96	4208491,02
12	665239,54	4208543,72
13	665223,26	4208575,08
14	665196,54	4208620,19
15	665191,92	4208625,84
16	665179,91	4208658,92
17	665156,38	4208704,11
18	664978,99	4208611,74
19	664996,42	4208578,26
20	665015,51	4208525,69
21	665032,11	4208505,35
22	665048,34	4208477,96
23	665062,77	4208450,17
24	665086,58	4208406
25	665094,82	4208385,5
26	665096,76	4208369,38
27	665093,73	4208352,03
28	665089,7	4208328,97
29	665089,83	4208320,02
30	665093,28	4208310,12
31	665108,25	4208264,45
32	665141,04	4208176,44
33	665171,74	4208094,06
34	665211,45	4208019,96
35	665263,44	4207927,18

1	665298,78	4207869,96
2	665468,94	4207975,06
3	665435,84	4208028,66
4	665386,85	4208116,08
5	665354,42	4208176,59
6	665328,46	4208246,27
7	665297,05	4208330,55
8	665294,41	4208338,6
9	665298,85	4208363,99
10	665290,24	4208435,59
11	665267,96	4208491,02
12	665239,54	4208543,72
13	665223,26	4208575,08
14	665196,54	4208620,19
15	665191,92	4208625,84
16	665179,91	4208658,92
17	665156,38	4208704,11
18	664978,99	4208611,74
19	664996,42	4208578,26
20	665015,51	4208525,69
21	665032,11	4208505,35
22	665048,34	4208477,96
23	665062,77	4208450,17
24	665086,58	4208406
25	665094,82	4208385,5
26	665096,76	4208369,38
27	665093,73	4208352,03
28	665089,7	4208328,97
29	665089,83	4208320,02
30	665093,28	4208310,12
31	665108,25	4208264,45
32	665141,04	4208176,44
33	665171,74	4208094,06
34	665211,45	4208019,96
35	665263,44	4207927,18»

---

3. Приложение № 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению министерства  
природных ресурсов и  
лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 07 марта 2017 года № 4п  
(в редакции постановления министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 18 июля 2017 года № 21п)**

**Каталог координат мест размещения специальных информационных знаков  
«Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса»  
в бассейне реки Мезень на участке от административной границы с  
Республикой Коми до впадения р. Мезень в Белое море,  
в границах поселений**

<b>Система координат МСК – 29, зона 3</b>							
Населенный пункт	Наименование водного объекта	Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
		№ знаков	X	Y	№ знаков	X	Y
пос. Морозилка	р. Мезень	1	804092,64	3403787,13	-	-	-
пос. Каменка	р. Мезень	2	800335,73	3404097,28	-	-	-
		3	798736,36	3404308,71	-	-	-
		4	798315,80	3404494,35	-	-	-
	р. Каменка	5	799755,68	3403842,48	1	799815,55	3403838,59
		6	799042,16	3403827,63	2	799430,83	3404081,85
		7	798548,10	3403358,34	3	799085,80	3403879,12
г. Мезень	р. Мезень (пр. Шарок)	8	797726,08	3407439,57	-	-	-
		9	796813,46	3408419,71	-	-	-
		12	796272,30	3408986,48	-	-	-
		13	795123,90	3409296,17	-	-	-
		16	792902,62	3408989,33	-	-	-
	р. Това	15	793539,97	3409869,52	4	793516,28	3409925,57
	ручей	10	796973,11	3409029,89	-	-	-

	Кузнецов	11	796976,50	3409141,92	-	-	-
	ручей б/н	14	794293,39	3409917,21	-	-	-
дер. Заакакурье	р. Мезень (полой)	17	781173,70	3415401,12	-	-	-
	ручей б/н	18	780810,22	3415647,64	-	-	-
дер. Лампожня	р. Мезень	19	777529,31	3413509,35	-	-	-
		20	777559,36	3413879,20	-	-	-
дер. Тимощелье	р. Мезень	21	771366,87	3418265,52	-	-	-
с. Дорогорское	р. Мезень	22	768249,55	3420780,82	-	-	-
		23	768092,50	3420977,67	-	-	-
		24	767666,27	3421643,70	-	-	-
		25	767809,00	3422399,63	-	-	-
Переправа через р. Мезень	р. Мезень	28	767004,20	3427515,76	-	-	-
		29	765272,75	3427505,96	-	-	-
дер. Кимжа	р. Кимжа	30	764148,98	3426660,50	-	-	-
	ручей б/н	-	-	-	-	-	-
Переправа через р. Кимжа	р. Кимжа	31	762103,54	3426557,87	-	-	-
		32	761706,44	3426318,19	-	-	-
Переправа через р. Пёза	р. Пёза	26	769986,42	3426225,67	-	-	-
		27	770312,58	3426785,50	-	-	-
дер. Усть-Пёза	р. Пёза	33	772164,43	3429377,43	-	-	-
дер. Усть-Няфта	р. Пёза	34	775615,82	3433069,83	-	-	-
Переправа через р. Няфта	р. Няфта	35	774089,00	3434315,47	-	-	-
		36	774531,81	3434112,99	-	-	-
дер. Бычье	р. Пёза	38	789026,75	3447029,09	-	-	-
дер. Бычье (переправа)	р. Пёза (протока без названия)	37	788278,49	3446199,75	-	-	-
дер. Козьмо-городское	р. Мезень	39	757759,19	3440223,85	-	-	-
дер. Березник	р. Мезень	41	754128,35	3444610,46	-	-	-
	ручей б/н	40	754715,52	3444606,96	-	-	-
дер. Погорелец	р. Мезень	42	747750,30	3447927,19	-	-	-
дер. Целегора	р. Мезень	43	737402,14	3451750,07	-	-	-
	р. Верхняя Целега	-	-	-	5	737605,93	3451964,05
дер.	р. Мезень	44	737210,80	3452997,56	-	-	-

Мелогора							
дер. Азаполье	р. Мезень	45	733457,47	3453490,49	-	-	-
		46	732899,62	3453208,43	-	-	-
<b>Система координат МСК – 29, зона 4</b>							
дер. Палуга	р. Мезень	47	734393,00	4177509,22	-	-	-
дер. Кеслома	руч. Без названия	48	731893,69	4182034,67	-	-	-
дер. Защелье	р. Мезень	49	725371,00	4190152,83	-	-	-
с. Юрома	р. Мезень	50	724152,61	4191019,15	-	-	-
		51	723681,44	4191372,10	-	-	-
	р. Юрома	-	-	-	6	723647,61	4191627,12
дер. Шилява	р. Кельчема	-	-	-	7	715004,66	4195611,95
дер. Большая Нисогора	р. Мезень	52	706412,71	4189789,66	-	-	-
дер. Березник	р. Мезень	53	702788,62	4189533,13	-	-	-
		54	702560,87	4190343,89	-	-	-
дер. Ущелье	р. Мезень	55	699772,28	4192436,96	-	-	-
		56	699320,57	4192856,03	-	-	-
дер. Смоленец	р. Мезень	57	698709,72	4197009,29	-	-	-
		58	698839,91	4197343,75	-	-	-
дер. Селище	р. Мезень	59	700140,64	4226083,81	-	-	-
с. Ценогора	р. Мезень	60	690967,38	4242323,74	-	-	-
		61	690976,17	4243045,92	-	-	-
		62	691354,99	4244006,33	-	-	-
дер. Белощелье	р. Мезень	63	694545,60	4254809,90	-	-	-
дер. Палащелье	р. Мезень	64	689831,40	4270001,47	-	-	-
		65	689797,27	4270581,50	-	-	-
дер. Усть-Кыма	р. Мезень	66	684088,61	4279024,15	-	-	-
с. Койнас	р. Мезень	67	675532,06	4285941,01	-	-	-
		68	674706,92	4286442,15	-	-	-
дер. Засулье	р. Мезень	69	665480,64	4294182,20	-	-	-
с. Вожгора	р. Мезень	70	649601,26	4324068,11	-	-	-
	руч. б/н	71	649112,80	4324802,37	-	-	-
пос. Зубово	р. Мезень	72	646152,28	4325486,85	-	-	-
		73	645557,85	4325917,85	-	-	-
	ручей б/н	74	645213,60	4325658,98	-	-	-
дер. Родома	р. Мезень	76	646586,29	4329292,31	-	-	-
	р. Мезенская Пижма	75	646772,98	4328715,81	-	-	-
с. Лешукон-	р. Вашка	77	696304,81	4196986,04	-	-	-



ское		78	696361,08	4197735,00	-		
		79	695491,38	4198154,77	-		
		80	694700,57	4197291,49	-		
дер. Мелосполье	р. Вашка	81	694192,33	4196723,03	-	-	-
дер. Чуласа	р. Вашка	82	665298,18	4208360,20	-	-	-
дер. Усть-Чуласа	р. Вашка	83	662892,31	4210218,42	-		
		84	662305,32	4210254,05	-	-	-
с. Олема	р. Вашка	85	648862,03	4214168,54	-	-	-
пос. Большая Щелья	р. Вашка	86	644771,07	4215631,24	-	-	-
дер. Кеба	р. Кеба	-	-	-	8	633693,92	4215343,99
	р. Вашка	87	635938,30	4215477,33	-	-	-
<b>Всего</b>		<b>87</b>			<b>8»</b>		

---