



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 февраля 2025 года № 15п

г. Архангельск

**О внесении изменений в постановление министерства
природных ресурсов и лесопромышленного комплекса
Архангельской области от 4 февраля 2020 года № 10п**

В соответствии со статьей 26 и частью 4.1 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом «а» пункта 5 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, подпунктом 23 пункта 10 и пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 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 4 февраля 2020 года № 10п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, Челма, Рассоха, Темнокса, Сюзьма, ручья Ненокса и озер Кудьм-озеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее, Пал-озеро в границах городского округа Архангельской области "Северодвинск"».

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

Исполняющий обязанности министра

И.П. Михайлов



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 19 февраля 2025 года № 15п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 4 февраля 2020 года № 10п**

1. Наименование постановления изложить в следующей редакции:

**«Об установлении местоположения береговой линии
(границ водного объекта) водных объектов в границах муниципального
округа Архангельской области “Город Северодвинск”».**

2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить местоположение береговой линии (границ водного объекта) водных объектов в границах муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск» в соответствии с приложением к настоящему постановлению.».

3. В Каталоге координат опорных точек местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, Челма, Рассоха, Темнокса, Сюзьма, ручья Ненокса и озер Кудьм-озеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее, Пал-озеро в границах городского округа Архангельской области “Северодвинск”:

1) наименование изложить в следующей редакции:

**«КАТАЛОГ
координат опорных точек местоположения береговой линии
(границ водного объекта) водных объектов в границах муниципального
округа Архангельской области “Город Северодвинск”»;**

2) позицию

«

Муниципальное образование «Северодвинск» Система координат МСК-29, зона 2
--

 »

изложить в следующей редакции:

«

Муниципальный округ Архангельской области «Город Северодвинск» Система координат МСК-29, зона 2

 »;

- 3) по тексту слова «в границах МО “Северодвинск”» исключить;
 4) дополнить позициями следующего содержания:

№	X	Y	№	X	Y
р. Марья					
1	652920,98	2469847,38	138	652988,29	2469453,04
2	652917,89	2469845,41	139	652987,23	2469449,13
3	652915,39	2469842,90	140	652983,87	2469442,39
4	652914,21	2469840,46	141	652977,80	2469435,46
5	652913,61	2469837,68	142	652970,58	2469429,20
6	652913,77	2469834,06	143	652957,52	2469419,84
7	652914,71	2469831,57	144	652951,04	2469415,73
8	652915,70	2469829,74	145	652915,30	2469851,15
9	652916,46	2469827,70	146	652914,70	2469847,90
10	652917,31	2469824,50	147	652913,93	2469845,35
11	652918,07	2469821,40	148	652912,79	2469842,87
12	652919,49	2469818,60	149	652912,02	2469840,25
13	652921,61	2469816,17	150	652911,54	2469837,65
14	652923,37	2469814,32	151	652911,33	2469835,31
15	652924,84	2469812,37	152	652911,52	2469832,59
16	652925,52	2469810,04	153	652912,43	2469830,14
17	652925,56	2469807,48	154	652913,66	2469827,73
18	652925,01	2469804,77	155	652914,51	2469825,40
19	652924,20	2469801,40	156	652915,02	2469822,55
20	652923,23	2469798,47	157	652915,08	2469819,65
21	652922,66	2469795,21	158	652916,10	2469816,49
22	652922,70	2469793,57	159	652917,52	2469814,01
23	652923,84	2469790,81	160	652919,44	2469811,34
24	652925,84	2469787,93	161	652920,61	2469808,67
25	652928,40	2469784,34	162	652921,17	2469805,05
26	652930,37	2469780,71	163	652921,10	2469802,03
27	652931,99	2469776,09	164	652920,59	2469799,73
28	652934,05	2469770,40	165	652919,85	2469798,07
29	652936,82	2469764,93	166	652919,54	2469795,95
30	652938,16	2469762,14	167	652920,01	2469793,82
31	652940,72	2469759,39	168	652921,49	2469790,76
32	652942,40	2469756,66	169	652923,29	2469787,63
33	652944,58	2469754,02	170	652925,59	2469784,49
34	652946,62	2469750,31	171	652927,86	2469782,12
35	652947,47	2469748,24	172	652929,16	2469780,11
36	652949,85	2469745,42	173	652930,43	2469776,66
37	652951,03	2469741,98	174	652931,45	2469773,36
38	652951,38	2469737,48	175	652931,72	2469771,04
39	652952,09	2469735,01	176	652930,83	2469769,07
40	652953,09	2469733,64	177	652931,04	2469767,00
41	652953,63	2469732,28	178	652931,71	2469765,33
42	652953,54	2469730,99	179	652932,45	2469764,15
43	652952,47	2469728,84	180	652934,15	2469762,30
44	652952,29	2469726,72	181	652936,61	2469760,00
45	652953,14	2469724,83	182	652938,54	2469757,38

№	X	Y		№	X	Y
46	652954,26	2469723,45		183	652942,57	2469753,89
47	652955,98	2469722,84		184	652944,80	2469750,49
48	652958,09	2469722,53		185	652947,06	2469746,16
49	652960,11	2469721,00		186	652948,59	2469742,53
50	652962,77	2469716,57		187	652949,10	2469739,62
51	652963,62	2469714,31		188	652949,29	2469737,04
52	652963,41	2469710,78		189	652949,18	2469732,02
53	652962,59	2469706,54		190	652949,41	2469728,86
54	652961,93	2469702,83		191	652950,85	2469724,26
55	652961,36	2469700,41		192	652951,29	2469721,72
56	652961,39	2469698,73		193	652951,12	2469718,29
57	652962,63	2469694,08		194	652951,51	2469714,02
58	652963,22	2469689,05		195	652951,64	2469710,23
59	652964,14	2469681,50		196	652951,59	2469706,36
60	652964,33	2469675,90		197	652952,63	2469701,26
61	652965,05	2469670,86		198	652954,35	2469691,04
62	652966,25	2469664,22		199	652956,22	2469684,32
63	652966,31	2469661,77		200	652957,75	2469675,79
64	652966,65	2469659,74		201	652958,97	2469671,27
65	652967,46	2469658,13		202	652959,84	2469668,22
66	652970,27	2469653,77		203	652959,90	2469665,88
67	652972,44	2469650,38		204	652960,00	2469664,56
68	652973,85	2469648,82		205	652961,07	2469662,21
69	652975,19	2469648,19		206	652961,91	2469656,74
70	652976,42	2469648,04		207	652962,59	2469651,55
71	652977,97	2469648,31		208	652962,50	2469647,49
72	652979,66	2469649,31		209	652962,16	2469645,43
73	652980,96	2469649,37		210	652961,22	2469643,55
74	652982,14	2469648,89		211	652959,91	2469642,42
75	652983,12	2469647,93		212	652958,49	2469641,92
76	652983,83	2469646,94		213	652956,43	2469641,83
77	652983,92	2469645,38		214	652953,58	2469642,55
78	652983,65	2469643,23		215	652952,40	2469642,91
79	652983,20	2469641,63		216	652951,35	2469642,76
80	652982,53	2469640,68		217	652950,53	2469641,83
81	652981,53	2469640,25		218	652950,19	2469640,20
82	652980,21	2469639,87		219	652950,26	2469637,15
83	652977,72	2469639,74		220	652950,43	2469634,83
84	652974,99	2469638,74		221	652951,09	2469631,10
85	652973,95	2469637,77		222	652952,24	2469627,89
86	652973,24	2469636,27		223	652954,24	2469624,26
87	652972,87	2469634,26		224	652954,91	2469622,39
88	652971,88	2469632,83		225	652954,91	2469621,27
89	652969,93	2469630,45		226	652954,50	2469620,26
90	652969,08	2469628,71		227	652949,83	2469615,53
91	652968,36	2469626,72		228	652948,63	2469615,08
92	652966,15	2469623,67		229	652947,37	2469615,40
93	652964,84	2469622,11		230	652946,45	2469615,96
94	652961,78	2469618,97		231	652945,22	2469615,83

№	X	Y		№	X	Y
95	652960,29	2469618,35		232	652944,26	2469615,25
96	652959,12	2469618,09		233	652943,57	2469614,00
97	652958,03	2469618,11		234	652942,75	2469611,90
98	652955,90	2469618,76		235	652941,17	2469607,50
99	652951,21	2469614,15		236	652939,33	2469600,34
100	652950,95	2469613,16		237	652937,56	2469592,99
101	652951,06	2469612,09		238	652936,64	2469586,45
102	652951,51	2469610,65		239	652935,87	2469577,91
103	652952,18	2469608,66		240	652934,41	2469568,88
104	652952,44	2469606,88		241	652934,19	2469562,19
105	652952,44	2469605,55		242	652935,22	2469554,44
106	652952,03	2469604,43		243	652936,33	2469546,43
107	652951,31	2469603,26		244	652937,93	2469539,35
108	652950,29	2469602,13		245	652941,81	2469527,35
109	652949,86	2469600,96		246	652944,16	2469523,29
110	652949,81	2469599,76		247	652946,44	2469520,28
111	652950,18	2469598,36		248	652953,59	2469511,98
112	652950,24	2469596,62		249	652957,71	2469508,38
113	652949,88	2469594,12		250	652960,90	2469502,38
114	652948,28	2469585,95		251	652967,28	2469494,71
115	652947,38	2469581,44		252	652969,94	2469490,54
116	652946,34	2469578,03		253	652970,97	2469488,14
117	652945,43	2469575,40		254	652971,63	2469485,81
118	652944,93	2469571,52		255	652972,11	2469478,46
119	652945,03	2469563,39		256	652972,66	2469475,99
120	652945,30	2469555,32		257	652973,49	2469473,99
121	652946,53	2469546,01		258	652975,42	2469471,09
122	652948,68	2469539,02		259	652976,86	2469469,81
123	652952,14	2469532,76		260	652980,10	2469468,18
124	652955,02	2469529,48		261	652981,32	2469466,84
125	652961,97	2469518,77		262	652981,96	2469465,19
126	652966,33	2469513,02		263	652982,24	2469463,50
127	652970,46	2469508,43		264	652982,62	2469460,21
128	652974,71	2469504,55		265	652982,49	2469457,13
129	652976,37	2469502,84		266	652981,46	2469454,45
130	652977,72	2469499,77		267	652978,41	2469450,61
131	652978,55	2469496,54		268	652976,37	2469448,07
132	652978,95	2469491,65		269	652972,32	2469442,51
133	652979,89	2469487,64		270	652966,34	2469436,66
134	652983,18	2469480,23		271	652960,57	2469431,65
135	652986,04	2469470,25		272	652951,12	2469425,63
136	652987,02	2469465,81		273	652945,60	2469421,44
137	652988,19	2469458,08				
р. Канал без названия						
1	640993,88	2483255,93		162	640982,88	2483221,57
2	640991,02	2483250,73		163	640986,40	2483216,18
3	640988,24	2483245,64		164	640989,22	2483206,22
4	640986,55	2483238,14		165	640993,61	2483186,98
5	640985,80	2483227,37		166	640996,71	2483168,18

№	X	Y		№	X	Y
6	640986,34	2483223,48		167	641018,03	2483062,75
7	640988,24	2483219,80		168	641029,86	2482999,07
8	640990,83	2483217,61		169	641035,59	2482953,84
9	640994,83	2483215,11		170	641036,51	2482951,95
10	640996,51	2483212,75		171	641038,15	2482950,55
11	640999,80	2483189,52		172	641038,94	2482948,85
12	641010,54	2483128,45		173	641039,51	2482945,83
13	641023,20	2483063,91		174	641039,29	2482942,71
14	641035,33	2483001,98		175	641038,55	2482937,11
15	641040,25	2482983,53		176	641038,24	2482934,72
16	641041,75	2482969,54		177	641037,35	2482932,68
17	641043,91	2482956,43		178	641035,92	2482931,12
18	641044,18	2482942,04		179	641033,47	2482929,58
19	641043,61	2482936,85		180	641030,73	2482928,48
20	641044,73	2482933,54		181	641029,28	2482927,57
21	641046,65	2482931,76		182	641028,63	2482925,02
22	641050,17	2482928,34		183	641028,40	2482922,42
23	641051,49	2482924,97		184	641028,35	2482919,55
24	641052,39	2482920,98		185	641029,94	2482914,95
25	641052,53	2482918,18		186	641030,11	2482911,71
26	641052,03	2482915,67		187	641030,48	2482909,80
27	641050,73	2482912,66		188	641031,19	2482908,74
28	641049,66	2482910,65		189	641033,38	2482907,97
29	641048,25	2482909,37		190	641034,43	2482906,40
30	641046,01	2482908,51		191	641035,00	2482903,70
31	641044,00	2482908,43		192	641035,75	2482898,19
32	641042,58	2482907,74		193	641037,93	2482885,65
33	641041,89	2482906,23		194	641040,95	2482878,28
34	641041,74	2482904,50		195	641044,64	2482868,77
35	641042,30	2482901,66		196	641046,86	2482865,27
36	641043,36	2482898,28		197	641049,32	2482862,89
37	641044,88	2482896,82		198	641051,79	2482858,95
38	641046,99	2482896,11		199	641052,66	2482855,50
39	641048,16	2482895,25		200	641054,10	2482853,72
40	641049,20	2482893,67		201	641055,57	2482851,87
41	641049,81	2482891,39		202	641056,82	2482850,18
42	641050,04	2482889,23		203	641057,83	2482847,83
43	641050,54	2482886,12		204	641058,48	2482845,36
44	641051,73	2482883,69		205	641056,77	2482827,39
45	641052,84	2482881,23		206	641057,01	2482823,69
46	641053,99	2482874,93		207	641057,79	2482820,48
47	641054,15	2482871,44		208	641059,75	2482817,75
48	641054,15	2482867,79		209	641063,84	2482814,09
49	641055,25	2482865,34		210	641066,20	2482810,81
50	641056,42	2482863,99		211	641067,95	2482805,97
51	641059,13	2482861,39		212	641068,20	2482803,38
52	641062,95	2482858,77		213	641068,30	2482800,02
53	641063,77	2482857,55		214	641068,49	2482797,50
54	641063,88	2482855,78		215	641069,40	2482795,42

№	X	Y		№	X	Y
55	641063,50	2482853,49		216	641071,29	2482794,11
56	641062,21	2482851,11		217	641073,99	2482793,47
57	641061,34	2482849,04		218	641077,12	2482792,41
58	641061,44	2482846,90		219	641078,49	2482790,95
59	641061,81	2482844,95		220	641079,38	2482788,09
60	641059,90	2482827,34		221	641079,27	2482779,25
61	641060,63	2482824,41		222	641079,99	2482769,66
62	641061,67	2482821,89		223	641080,71	2482763,24
63	641064,44	2482818,83		224	641079,63	2482759,03
64	641068,73	2482815,09		225	641077,35	2482753,48
65	641073,00	2482810,97		226	641075,02	2482748,11
66	641075,58	2482809,28		227	641074,27	2482744,76
67	641079,49	2482807,57		228	641074,14	2482739,72
68	641081,19	2482806,22		229	641074,78	2482734,94
69	641082,45	2482804,66		230	641074,15	2482730,56
70	641083,26	2482802,32		231	641072,78	2482727,30
71	641083,35	2482799,65		232	641069,00	2482721,34
72	641083,00	2482794,68		233	641064,68	2482713,85
73	641083,77	2482789,90		234	641061,37	2482708,18
74	641086,79	2482782,06		235	641060,13	2482705,25
75	641087,53	2482776,63		236	641060,07	2482703,05
76	641087,25	2482771,02		237	641060,39	2482700,52
77	641086,59	2482765,40		238	641061,33	2482696,94
78	641084,44	2482757,06		239	641061,28	2482692,75
79	641082,16	2482750,61		240	641060,01	2482688,79
80	641080,67	2482743,47		241	641057,95	2482684,05
81	641080,29	2482733,96		242	641054,85	2482679,30
82	641078,90	2482730,20		243	641049,46	2482672,72
83	641075,86	2482725,26		244	641040,51	2482661,80
84	641071,12	2482717,64		245	641033,06	2482654,32
85	641066,07	2482702,68		246	641031,52	2482653,46
86	641065,31	2482698,44		247	641029,49	2482653,40
87	641065,40	2482695,85		248	641028,09	2482653,92
88	641065,97	2482693,03		249	641026,32	2482653,97
89	641065,75	2482690,71		250	641024,85	2482653,38
90	641064,72	2482687,27		251	641023,73	2482652,32
91	641063,35	2482682,85		252	641022,58	2482649,96
92	641060,63	2482677,90		253	641020,89	2482644,84
93	641055,82	2482671,82		254	641019,39	2482639,39
94	641045,23	2482658,41		255	641018,29	2482636,83
95	641026,59	2482636,96		256	641015,94	2482633,41
96	641002,27	2482611,80		257	641004,39	2482623,11
97	640994,83	2482604,18		258	640997,39	2482619,76
98	640980,01	2482590,25		259	640992,67	2482617,05
99	640968,56	2482579,15		260	640988,92	2482611,73
100	640954,90	2482564,28		261	640982,65	2482604,01
101	640941,00	2482553,28		262	640973,10	2482594,27
102	640922,53	2482535,13		263	640965,83	2482587,62
103	640914,12	2482524,04		264	640963,55	2482583,43

№	X	Y		№	X	Y
104	640909,65	2482520,81		265	640961,32	2482577,09
105	640905,54	2482519,05		266	640958,74	2482572,71
106	640900,82	2482514,07		267	640956,25	2482570,19
107	640894,85	2482505,83		268	640953,28	2482568,59
108	640890,61	2482497,04		269	640950,55	2482567,88
109	640887,39	2482491,96		270	640947,47	2482566,23
110	640884,61	2482489,57		271	640943,30	2482562,15
111	640879,38	2482486,75		272	640939,95	2482557,84
112	640873,18	2482484,70		273	640933,73	2482552,00
113	640864,15	2482484,68		274	640924,23	2482543,51
114	640858,89	2482485,98		275	640919,99	2482539,22
115	640855,80	2482488,08		276	640916,22	2482533,32
116	640852,72	2482488,80		277	640912,88	2482528,96
117	640849,15	2482488,50		278	640909,77	2482526,13
118	640845,50	2482487,31		279	640906,62	2482524,66
119	640842,20	2482484,23		280	640902,39	2482521,22
120	640840,57	2482481,19		281	640897,18	2482514,77
121	640840,09	2482477,46		282	640894,57	2482511,02
122	640840,89	2482473,93		283	640889,66	2482504,41
123	640843,53	2482469,15		284	640880,38	2482495,23
124	640844,22	2482466,29		285	640877,32	2482491,71
125	640843,99	2482462,69		286	640872,67	2482489,46
126	640844,49	2482459,31		287	640868,18	2482488,49
127	640846,08	2482456,43		288	640864,03	2482489,50
128	640847,41	2482452,83		289	640859,42	2482491,05
129	640847,59	2482450,13		290	640855,85	2482492,08
130	640847,21	2482447,87		291	640851,20	2482492,55
131	640846,20	2482445,97		292	640845,64	2482491,97
132	640844,10	2482444,67		293	640841,46	2482489,97
133	640841,11	2482444,10		294	640838,60	2482487,05
134	640834,27	2482443,90		295	640836,82	2482483,16
135	640827,95	2482443,43		296	640836,31	2482478,32
136	640824,19	2482442,75		297	640837,00	2482475,34
137	640821,13	2482441,60		298	640839,33	2482471,14
138	640818,30	2482439,42		299	640840,66	2482467,87
139	640814,63	2482437,32		300	640841,30	2482462,76
140	640811,06	2482436,72		301	640843,63	2482455,82
141	640807,58	2482437,20		302	640843,92	2482452,20
142	640803,96	2482436,70		303	640843,47	2482449,79
143	640798,88	2482434,99		304	640840,83	2482447,58
144	640787,89	2482429,59		305	640838,36	2482446,92
145	640781,91	2482427,43		306	640830,62	2482446,73
146	640773,74	2482426,11		307	640825,52	2482446,58
147	640770,64	2482425,94		308	640822,00	2482445,27
148	640767,16	2482424,61		309	640816,94	2482441,43
149	640764,83	2482422,16		310	640814,31	2482439,98
150	640760,13	2482418,99		311	640811,79	2482439,71
151	640756,62	2482417,59		312	640806,08	2482441,21
152	640752,71	2482416,61		313	640802,32	2482440,01

№	X	Y		№	X	Y
153	640746,24	2482415,74		314	640795,89	2482436,18
154	640738,51	2482415,82		315	640787,78	2482432,44
155	640729,53	2482417,87		316	640780,26	2482431,10
156	640722,46	2482418,58		317	640771,33	2482429,78
157	640979,05	2483252,34		318	640767,42	2482428,35
158	640978,73	2483245,17		319	640762,29	2482424,60
159	640978,60	2483240,10		320	640756,37	2482421,01
160	640978,98	2483234,90		321	640752,79	2482419,93
161	640980,26	2483227,46		322	640749,12	2482419,53
прот. Малкурья р. Северная Двина						
1	655172,44	2494672,34		460	654799,11	2495148,85
2	655168,72	2494664,48		461	654795,56	2495150,97
3	655162,15	2494652,78		462	654787,60	2495153,93
4	655153,48	2494643,80		463	654779,24	2495157,36
5	655136,11	2494629,92		464	654770,11	2495160,97
6	655105,75	2494599,36		465	654761,69	2495163,17
7	655082,52	2494575,01		466	654752,89	2495167,10
8	655053,16	2494539,92		467	654748,89	2495168,84
9	655024,69	2494500,16		468	654744,36	2495169,63
10	654993,95	2494452,25		469	654739,38	2495170,67
11	654964,60	2494396,36		470	654732,34	2495173,39
12	654948,38	2494363,42		471	654726,62	2495174,96
13	654939,07	2494345,08		472	654712,71	2495179,14
14	654924,14	2494324,30		473	654701,48	2495184,18
15	654918,58	2494318,69		474	654695,99	2495187,27
16	654914,26	2494316,00		475	654691,66	2495188,61
17	654909,40	2494314,61		476	654688,71	2495188,40
18	654900,16	2494314,89		477	654686,50	2495187,49
19	654892,37	2494316,80		478	654681,41	2495187,12
20	654885,66	2494319,71		479	654673,86	2495189,73
21	654882,16	2494320,45		480	654665,40	2495190,83
22	654879,15	2494319,36		481	654657,15	2495191,68
23	654877,27	2494316,16		482	654653,15	2495193,15
24	654874,99	2494315,21		483	654648,85	2495195,28
25	654871,99	2494315,49		484	654639,90	2495196,46
26	654870,05	2494317,62		485	654635,51	2495196,40
27	654869,11	2494322,15		486	654630,89	2495195,29
28	654866,56	2494324,92		487	654627,63	2495193,62
29	654864,91	2494327,61		488	654623,69	2495192,82
30	654864,64	2494331,29		489	654612,72	2495191,25
31	654865,35	2494335,62		490	654604,75	2495189,05
32	654863,62	2494341,78		491	654597,84	2495187,54
33	654861,40	2494347,06		492	654591,91	2495187,41
34	654857,93	2494348,60		493	654587,79	2495186,41
35	654853,74	2494348,21		494	654582,86	2495186,81
36	654849,15	2494345,25		495	654577,09	2495189,05
37	654845,95	2494341,70		496	654573,25	2495190,75
38	654843,24	2494337,36		497	654569,44	2495191,97
39	654842,34	2494333,13		498	654565,49	2495192,85

№	X	Y		№	X	Y
40	654843,71	2494328,21		499	654560,71	2495195,96
41	654849,90	2494320,28		500	654556,29	2495198,66
42	654855,67	2494315,74		501	654551,61	2495200,99
43	654859,79	2494313,31		502	654544,96	2495201,59
44	654863,58	2494309,33		503	654540,48	2495202,66
45	654869,26	2494306,32		504	654530,87	2495206,61
46	654879,70	2494303,92		505	654526,04	2495208,24
47	654893,18	2494299,40		506	654522,77	2495208,33
48	654900,98	2494294,01		507	654518,67	2495208,73
49	654905,39	2494294,91		508	654516,90	2495209,86
50	654910,60	2494298,07		509	654516,45	2495211,95
51	654913,13	2494296,73		510	654514,01	2495216,07
52	654912,75	2494292,62		511	654508,12	2495223,09
53	654906,65	2494286,38		512	654503,95	2495229,25
54	654901,72	2494284,73		513	654500,50	2495234,11
55	654893,80	2494285,99		514	654500,22	2495237,59
56	654884,10	2494288,62		515	654502,15	2495241,78
57	654875,10	2494288,15		516	654505,78	2495246,68
58	654866,57	2494286,06		517	654509,07	2495249,29
59	654860,51	2494281,38		518	654514,05	2495251,19
60	654853,05	2494272,62		519	654501,25	2495262,98
61	654843,91	2494259,79		520	654495,61	2495259,03
62	654838,32	2494245,04		521	654490,09	2495257,28
63	654833,13	2494235,15		522	654483,89	2495257,02
64	654827,29	2494228,91		523	654479,06	2495258,71
65	654820,31	2494227,57		524	654472,72	2495258,35
66	654810,54	2494229,22		525	654468,74	2495258,86
67	654802,35	2494230,23		526	654464,73	2495260,95
68	654797,63	2494227,06		527	654457,48	2495267,23
69	654792,06	2494221,32		528	654453,58	2495273,80
70	654785,73	2494216,36		529	654452,84	2495280,04
71	654781,82	2494214,44		530	654451,14	2495283,12
72	654772,06	2494214,20		531	654448,05	2495286,18
73	654766,99	2494216,68		532	654444,66	2495289,32
74	654763,26	2494220,39		533	654441,65	2495293,91
75	654761,58	2494224,29		534	654439,45	2495298,55
76	654762,79	2494229,92		535	654438,53	2495302,65
77	654766,08	2494233,80		536	654435,55	2495310,00
78	654773,51	2494241,27		537	654433,15	2495315,55
79	654779,87	2494247,76		538	654430,37	2495320,44
80	654789,04	2494253,92		539	654428,21	2495322,24
81	654798,62	2494265,32		540	654424,61	2495324,26
82	654812,53	2494274,69		541	654421,86	2495326,92
83	654821,35	2494285,97		542	654419,99	2495329,63
84	654827,04	2494295,33		543	654417,86	2495335,23
85	654829,90	2494304,99		544	654415,19	2495343,39
86	654832,00	2494314,18		545	654409,02	2495355,67
87	654831,73	2494330,67		546	654400,32	2495364,57
88	654832,40	2494352,23		547	654388,83	2495375,22

№	X	Y		№	X	Y
89	654833,81	2494381,26		548	654387,37	2495377,82
90	654834,49	2494403,11		549	654387,69	2495381,46
91	654837,31	2494410,99		550	654386,92	2495383,94
92	654840,06	2494418,61		551	654384,75	2495386,25
93	654841,74	2494423,06		552	654380,13	2495388,60
94	654844,58	2494427,33		553	654370,95	2495395,08
95	654847,65	2494429,44		554	654366,57	2495396,76
96	654851,02	2494432,17		555	654364,19	2495399,14
97	654852,53	2494435,06		556	654363,53	2495402,37
98	654853,07	2494438,80		557	654362,52	2495406,91
99	654851,89	2494450,40		558	654358,43	2495411,93
100	654849,65	2494460,25		559	654350,70	2495419,25
101	654843,36	2494473,81		560	654339,66	2495425,69
102	654838,42	2494479,88		561	654332,87	2495427,80
103	654833,38	2494483,12		562	654324,18	2495429,73
104	654830,49	2494486,54		563	654313,23	2495431,05
105	654828,57	2494491,11		564	654307,89	2495433,03
106	654824,45	2494494,99		565	654302,90	2495437,81
107	654820,20	2494498,45		566	654295,08	2495446,55
108	654818,54	2494502,86		567	654289,02	2495458,05
109	654816,82	2494505,37		568	654285,26	2495460,42
110	654813,59	2494509,21		569	654281,03	2495461,06
111	654810,69	2494510,82		570	654276,25	2495463,92
112	654808,68	2494512,31		571	654270,25	2495465,38
113	654806,98	2494515,31		572	654264,85	2495465,17
114	654806,45	2494518,56		573	654257,02	2495465,42
115	654806,96	2494523,03		574	654247,02	2495465,99
116	654807,68	2494529,19		575	654237,80	2495467,06
117	654807,63	2494536,26		576	654230,07	2495466,39
118	654806,86	2494548,75		577	654220,88	2495464,37
119	654805,61	2494553,93		578	654207,32	2495458,52
120	654800,39	2494563,74		579	654180,06	2495453,33
121	654797,42	2494569,19		580	654155,27	2495441,63
122	654793,17	2494573,05		581	654138,53	2495436,37
123	654788,48	2494574,87		582	654128,59	2495430,16
124	654784,27	2494576,02		583	654117,42	2495422,15
125	654778,66	2494576,85		584	654115,00	2495419,37
126	654770,40	2494575,68		585	654113,25	2495415,97
127	654767,03	2494574,36		586	654112,37	2495409,57
128	654762,24	2494572,98		587	654111,34	2495406,95
129	654758,38	2494573,11		588	654109,03	2495404,29
130	654752,64	2494574,45		589	654104,91	2495400,17
131	654746,74	2494575,13		590	654101,31	2495395,76
132	654739,53	2494574,19		591	654100,57	2495392,75
133	654735,30	2494572,77		592	654100,60	2495389,37
134	654730,56	2494573,43		593	654104,14	2495381,67
135	654723,70	2494575,71		594	654105,73	2495375,45
136	654720,03	2494576,46		595	654110,35	2495358,83
137	654717,76	2494577,88		596	654115,23	2495342,22

№	X	Y		№	X	Y
138	654715,42	2494582,86		597	654118,79	2495332,34
139	654715,47	2494588,63		598	654124,59	2495313,11
140	654714,91	2494593,54		599	654132,29	2495292,42
141	654715,80	2494597,56		600	654139,44	2495270,45
142	654717,31	2494600,34		601	654141,81	2495254,89
143	654719,13	2494601,97		602	654142,50	2495248,57
144	654721,07	2494602,42		603	654142,40	2495241,56
145	654726,74	2494603,15		604	654139,51	2495223,63
146	654731,89	2494603,11		605	654133,28	2495202,10
147	654735,81	2494601,96		606	654132,69	2495195,43
148	654739,22	2494599,77		607	654133,25	2495187,55
149	654743,08	2494596,18		608	654134,27	2495182,20
150	654746,85	2494593,13		609	654136,26	2495176,91
151	654749,69	2494592,08		610	654145,16	2495165,82
152	654751,25	2494592,85		611	654154,13	2495156,54
153	654752,89	2494595,30		612	654161,29	2495146,68
154	654753,81	2494598,05		613	654166,13	2495139,37
155	654753,64	2494600,90		614	654169,53	2495132,39
156	654751,58	2494604,94		615	654172,65	2495124,33
157	654747,57	2494608,28		616	654175,27	2495109,56
158	654743,26	2494609,83		617	654177,41	2495095,88
159	654738,95	2494611,88		618	654177,72	2495083,13
160	654735,07	2494614,71		619	654179,42	2495076,00
161	654732,45	2494617,75		620	654181,95	2495070,77
162	654729,90	2494622,20		621	654183,45	2495069,08
163	654727,48	2494627,17		622	654185,60	2495067,96
164	654725,35	2494629,03		623	654192,34	2495065,94
165	654719,64	2494631,00		624	654197,52	2495063,09
166	654713,70	2494634,41		625	654200,83	2495057,96
167	654708,10	2494636,07		626	654202,19	2495052,01
168	654702,48	2494637,41		627	654201,71	2495040,96
169	654700,04	2494639,73		628	654199,89	2495027,71
170	654699,93	2494642,25		629	654199,80	2495022,72
171	654701,55	2494643,92		630	654200,88	2495018,46
172	654704,37	2494644,10		631	654202,15	2495014,33
173	654712,55	2494642,41		632	654204,77	2495011,02
174	654718,11	2494639,79		633	654215,00	2495001,70
175	654726,95	2494634,78		634	654219,62	2494997,43
176	654731,74	2494632,03		635	654222,47	2494995,61
177	654736,65	2494628,41		636	654223,48	2494993,26
178	654738,91	2494626,82		637	654223,52	2494990,76
179	654743,23	2494625,77		638	654222,09	2494981,81
180	654750,17	2494625,83		639	654219,25	2494969,14
181	654759,69	2494626,16		640	654219,24	2494966,25
182	654773,73	2494627,41		641	654220,10	2494963,33
183	654780,84	2494628,97		642	654225,25	2494955,33
184	654786,31	2494630,35		643	654230,62	2494937,34
185	654788,92	2494631,48		644	654241,74	2494902,28
186	654791,83	2494634,15		645	654250,06	2494876,79

№	X	Y		№	X	Y
187	654793,93	2494637,88		646	654259,75	2494845,76
188	654794,78	2494640,18		647	654265,33	2494822,93
189	654794,32	2494641,99		648	654266,70	2494805,00
190	654793,09	2494643,71		649	654268,13	2494796,87
191	654790,87	2494644,24		650	654272,92	2494781,79
192	654787,08	2494644,41		651	654278,54	2494772,62
193	654783,87	2494643,93		652	654287,38	2494763,34
194	654777,06	2494643,37		653	654290,03	2494757,46
195	654772,30	2494643,24		654	654291,79	2494748,06
196	654767,87	2494641,34		655	654292,29	2494739,29
197	654763,34	2494639,94		656	654291,59	2494730,62
198	654756,00	2494639,40		657	654287,69	2494717,37
199	654749,08	2494640,39		658	654282,56	2494696,95
200	654740,59	2494643,98		659	654279,56	2494682,77
201	654731,34	2494648,00		660	654279,12	2494673,14
202	654721,40	2494650,51		661	654280,19	2494668,68
203	654715,66	2494652,84		662	654281,83	2494665,31
204	654712,88	2494654,21		663	654286,90	2494657,92
205	654711,42	2494656,82		664	654294,82	2494648,03
206	654711,14	2494660,70		665	654304,42	2494638,85
207	654709,54	2494666,54		666	654310,84	2494630,68
208	654707,47	2494670,26		667	654316,00	2494623,06
209	654705,11	2494673,61		668	654317,72	2494618,76
210	654703,64	2494675,07		669	654318,54	2494613,73
211	654701,54	2494675,62		670	654318,59	2494607,43
212	654699,47	2494675,24		671	654318,40	2494596,90
213	654696,41	2494674,07		672	654316,80	2494582,41
214	654693,92	2494673,88		673	654317,22	2494571,22
215	654691,90	2494674,52		674	654318,75	2494558,43
216	654689,20	2494676,77		675	654321,76	2494547,80
217	654687,36	2494679,01		676	654323,40	2494544,33
218	654684,66	2494680,96		677	654324,30	2494540,57
219	654683,91	2494682,50		678	654324,09	2494535,57
220	654683,97	2494683,58		679	654321,92	2494527,97
221	654686,06	2494684,25		680	654322,84	2494516,25
222	654688,87	2494683,63		681	654327,31	2494499,11
223	654690,78	2494683,79		682	654335,48	2494472,62
224	654692,50	2494684,82		683	654340,42	2494456,53
225	654696,99	2494685,06		684	654343,95	2494443,05
226	654701,60	2494684,14		685	654344,83	2494438,51
227	654706,81	2494683,36		686	654345,00	2494433,44
228	654708,90	2494683,65		687	654343,37	2494419,12
229	654713,06	2494684,82		688	654342,87	2494407,31
230	654716,93	2494685,48		689	654345,08	2494391,42
231	654723,21	2494685,40		690	654346,86	2494385,06
232	654727,04	2494684,63		691	654349,45	2494379,20
233	654730,03	2494683,81		692	654351,44	2494370,58
234	654731,88	2494683,67		693	654352,87	2494360,32
235	654733,70	2494684,05		694	654353,38	2494348,65

№	X	Y		№	X	Y
236	654736,69	2494685,12		695	654354,26	2494336,85
237	654742,27	2494685,50		696	654356,65	2494318,52
238	654746,09	2494685,43		697	654359,47	2494300,87
239	654748,39	2494685,08		698	654363,80	2494279,11
240	654750,39	2494684,28		699	654369,70	2494253,86
241	654753,34	2494682,29		700	654372,47	2494237,81
242	654756,25	2494679,06		701	654377,50	2494217,59
243	654758,30	2494677,92		702	654381,18	2494207,44
244	654761,75	2494676,50		703	654386,16	2494202,54
245	654764,11	2494675,85		704	654390,52	2494196,97
246	654766,47	2494675,90		705	654392,18	2494192,41
247	654767,97	2494676,62		706	654393,33	2494186,20
248	654768,72	2494677,88		707	654394,22	2494183,87
249	654770,08	2494678,27		708	654395,34	2494182,35
250	654771,79	2494677,52		709	654397,05	2494180,81
251	654773,30	2494676,63		710	654398,41	2494179,15
252	654775,27	2494675,92		711	654398,73	2494177,00
253	654776,95	2494676,06		712	654397,96	2494174,80
254	654778,49	2494676,61		713	654396,27	2494173,11
255	654779,81	2494677,40		714	654394,00	2494171,74
256	654781,14	2494678,70		715	654393,22	2494170,18
257	654782,03	2494680,61		716	654393,03	2494167,82
258	654783,78	2494683,07		717	654393,36	2494157,65
259	654785,37	2494684,50		718	654393,57	2494152,23
260	654787,64	2494685,31		719	654394,40	2494149,61
261	654789,49	2494684,92		720	654396,01	2494147,30
262	654790,68	2494684,00		721	654396,43	2494144,52
263	654791,83	2494683,96		722	654396,81	2494139,94
264	654793,49	2494685,58		723	654398,00	2494124,09
265	654797,39	2494687,36		724	654398,78	2494103,88
266	654799,67	2494688,26		725	654402,54	2494092,70
267	654802,21	2494688,97		726	654404,87	2494078,67
268	654805,27	2494690,24		727	654406,56	2494069,03
269	654807,15	2494690,94		728	654408,91	2494058,75
270	654810,18	2494690,89		729	654411,34	2494050,16
271	654813,29	2494691,90		730	654411,99	2494043,67
272	654815,02	2494692,19		731	654412,80	2494037,13
273	654816,19	2494692,50		732	654414,60	2494031,11
274	654818,81	2494693,87		733	654416,13	2494026,32
275	654820,49	2494694,15		734	654419,20	2494021,72
276	654822,60	2494693,48		735	654421,45	2494015,73
277	654824,41	2494692,09		736	654424,11	2494002,03
278	654825,74	2494691,71		737	654426,18	2493989,49
279	654828,01	2494691,97		738	654428,73	2493984,77
280	654830,02	2494692,50		739	654432,34	2493981,19
281	654831,16	2494691,80		740	654436,00	2493978,89
282	654831,76	2494690,77		741	654440,58	2493977,82
283	654833,66	2494690,71		742	654444,44	2493977,98
284	654834,80	2494691,77		743	654447,53	2493976,90

№	X	Y		№	X	Y
285	654836,61	2494693,58		744	654449,36	2493973,60
286	654838,83	2494694,94		745	654449,89	2493969,87
287	654840,55	2494695,69		746	654448,62	2493966,05
288	654842,75	2494696,13		747	654443,37	2493960,14
289	654845,23	2494695,34		748	654438,75	2493951,66
290	654847,41	2494694,88		749	654435,88	2493941,77
291	654849,23	2494695,15		750	654434,91	2493935,84
292	654850,98	2494696,27		751	654434,55	2493927,99
293	654852,99	2494697,91		752	654436,14	2493921,39
294	654855,35	2494700,22		753	654441,02	2493912,64
295	654858,57	2494704,63		754	654449,48	2493895,76
296	654861,84	2494708,95		755	654454,88	2493887,62
297	654865,09	2494712,50		756	654458,32	2493883,09
298	654866,27	2494713,97		757	654459,55	2493879,31
299	654867,21	2494715,83		758	654459,67	2493872,74
300	654867,90	2494718,84		759	654460,43	2493868,60
301	654868,61	2494726,36		760	654460,75	2493862,41
302	654868,94	2494731,66		761	654459,98	2493855,81
303	654870,03	2494736,80		762	654458,00	2493849,31
304	654871,44	2494747,55		763	654457,13	2493839,75
305	654871,15	2494752,18		764	654457,48	2493832,55
306	654870,58	2494757,85		765	654459,00	2493827,67
307	654869,04	2494762,00		766	654461,88	2493820,89
308	654868,02	2494766,28		767	654466,86	2493815,61
309	654867,98	2494771,16		768	654470,85	2493811,82
310	654866,57	2494778,02		769	654478,25	2493808,06
311	654864,95	2494781,97		770	654482,17	2493804,59
312	654862,92	2494785,79		771	654484,82	2493801,16
313	654860,00	2494789,03		772	654490,24	2493797,80
314	654858,75	2494792,02		773	654492,93	2493795,58
315	654858,72	2494795,40		774	654494,51	2493792,71
316	654857,92	2494797,77		775	654495,54	2493790,68
317	654856,73	2494799,42		776	654498,05	2493788,61
318	654853,56	2494802,81		777	654501,97	2493784,50
319	654852,20	2494806,41		778	654505,17	2493778,09
320	654851,18	2494812,05		779	654506,60	2493774,19
321	654850,92	2494817,80		780	654507,86	2493767,01
322	654850,86	2494820,58		781	654772,75	2493983,72
323	654850,77	2494822,62		782	654783,64	2494011,94
324	654850,15	2494824,39		783	654795,99	2494037,43
325	654848,73	2494825,90		784	654802,58	2494055,21
326	654844,98	2494831,44		785	654806,35	2494065,00
327	654842,73	2494836,74		786	654808,01	2494071,13
328	654841,21	2494839,68		787	654808,99	2494078,04
329	654838,33	2494850,44		788	654808,02	2494084,05
330	654836,13	2494853,85		789	654806,25	2494089,33
331	654833,02	2494859,02		790	654803,38	2494093,65
332	654830,32	2494865,15		791	654800,25	2494096,52
333	654829,34	2494868,25		792	654799,08	2494100,29

№	X	Y		№	X	Y
334	654829,08	2494871,98		793	654798,97	2494105,17
335	654828,10	2494873,50		794	654799,36	2494109,07
336	654826,27	2494875,63		795	654800,05	2494114,45
337	654824,86	2494878,62		796	654802,41	2494120,57
338	654824,58	2494880,51		797	654803,99	2494123,91
339	654823,55	2494882,06		798	654805,67	2494125,99
340	654822,02	2494883,33		799	654807,62	2494126,81
341	654819,18	2494886,18		800	654811,75	2494127,20
342	654818,27	2494887,69		801	654817,60	2494129,99
343	654817,16	2494891,00		802	654820,25	2494132,49
344	654815,45	2494893,95		803	654823,13	2494138,29
345	654812,74	2494896,03		804	654823,45	2494140,73
346	654811,01	2494898,40		805	654822,62	2494143,09
347	654810,11	2494901,58		806	654820,56	2494144,93
348	654807,84	2494905,44		807	654818,72	2494145,33
349	654805,52	2494908,92		808	654815,42	2494144,90
350	654803,70	2494910,32		809	654810,91	2494142,29
351	654801,53	2494910,65		810	654804,00	2494140,71
352	654800,15	2494911,99		811	654792,18	2494138,51
353	654799,34	2494914,95		812	654786,31	2494136,97
354	654798,70	2494917,18		813	654783,11	2494137,25
355	654796,90	2494919,16		814	654779,68	2494138,78
356	654794,51	2494920,71		815	654776,14	2494143,09
357	654792,47	2494921,28		816	654768,26	2494154,16
358	654789,40	2494921,72		817	654755,41	2494169,12
359	654787,06	2494922,87		818	654749,35	2494174,27
360	654783,04	2494925,56		819	654741,98	2494179,50
361	654780,41	2494927,44		820	654726,30	2494191,16
362	654777,17	2494928,80		821	654717,77	2494197,73
363	654774,79	2494928,90		822	654714,69	2494198,45
364	654772,64	2494929,73		823	654711,52	2494198,29
365	654769,83	2494932,12		824	654708,85	2494196,95
366	654766,01	2494937,28		825	654705,85	2494194,37
367	654763,65	2494942,05		826	654702,17	2494187,67
368	654761,20	2494945,91		827	654699,81	2494185,14
369	654760,77	2494947,38		828	654699,51	2494181,99
370	654761,05	2494949,01		829	654699,71	2494178,86
371	654761,75	2494950,86		830	654701,39	2494175,23
372	654763,81	2494953,48		831	654706,89	2494169,79
373	654766,58	2494955,89		832	654712,35	2494163,94
374	654767,13	2494956,95		833	654716,08	2494160,24
375	654766,95	2494959,43		834	654718,01	2494155,93
376	654767,26	2494961,04		835	654718,41	2494152,31
377	654768,58	2494962,07		836	654718,22	2494148,26
378	654769,85	2494963,84		837	654717,38	2494143,66
379	654770,06	2494966,22		838	654714,76	2494138,15
380	654770,00	2494968,72		839	654711,81	2494131,69
381	654770,46	2494970,77		840	654710,79	2494128,10
382	654771,55	2494972,80		841	654710,85	2494123,73

№	X	Y		№	X	Y
383	654772,74	2494974,03		842	654712,90	2494111,33
384	654773,13	2494976,14		843	654714,64	2494105,11
385	654772,67	2494979,75		844	654717,30	2494099,49
386	654770,88	2494982,38		845	654719,67	2494093,38
387	654768,86	2494984,82		846	654722,01	2494090,22
388	654767,63	2494986,08		847	654726,30	2494087,90
389	654766,56	2494986,66		848	654734,85	2494085,96
390	654765,21	2494986,50		849	654742,73	2494084,20
391	654764,11	2494986,51		850	654747,03	2494081,76
392	654763,11	2494987,68		851	654750,76	2494078,05
393	654765,26	2494989,05		852	654753,25	2494074,20
394	654767,38	2494989,16		853	654759,45	2494067,32
395	654769,04	2494988,92		854	654763,47	2494060,26
396	654770,46	2494989,08		855	654765,42	2494052,61
397	654771,68	2494989,36		856	654765,64	2494047,43
398	654772,69	2494990,22		857	654764,86	2494041,81
399	654775,93	2494993,15		858	654761,74	2494036,24
400	654777,73	2494995,78		859	654759,21	2494032,27
401	654781,86	2495000,33		860	654755,13	2494029,18
402	654783,27	2495003,21		861	654751,45	2494028,06
403	654785,12	2495008,94		862	654744,80	2494024,66
404	654786,72	2495011,90		863	654741,95	2494022,62
405	654789,59	2495014,71		864	654739,16	2494019,44
406	654793,70	2495017,02		865	654733,69	2494010,79
407	654796,20	2495018,86		866	654729,85	2494004,92
408	654797,34	2495020,45		867	654724,79	2494001,23
409	654797,91	2495022,53		868	654718,29	2493997,95
410	654798,57	2495023,52		869	654713,93	2493993,73
411	654799,65	2495024,17		870	654709,39	2493992,31
412	654801,08	2495024,71		871	654705,00	2493991,95
413	654801,98	2495025,32		872	654702,23	2493990,20
414	654802,73	2495026,26		873	654700,35	2493987,70
415	654804,26	2495029,27		874	654699,30	2493982,84
416	654805,54	2495030,52		875	654699,55	2493978,70
417	654806,72	2495031,02		876	654701,67	2493971,97
418	654808,04	2495032,35		877	654703,33	2493967,92
419	654809,28	2495034,02		878	654703,73	2493964,19
420	654812,44	2495038,64		879	654703,71	2493959,42
421	654815,56	2495044,31		880	654703,57	2493954,66
422	654817,47	2495047,84		881	654701,71	2493948,56
423	654818,18	2495050,00		882	654698,41	2493941,59
424	654819,60	2495060,70		883	654697,12	2493936,09
425	654821,20	2495066,51		884	654696,97	2493933,00
426	654821,77	2495070,47		885	654697,36	2493929,58
427	654822,82	2495075,07		886	654699,09	2493925,16
428	654823,17	2495080,08		887	654702,51	2493912,02
429	654822,98	2495086,52		888	654705,29	2493898,40
430	654823,49	2495092,26		889	654706,18	2493892,38
431	654823,65	2495097,46		890	654706,78	2493888,98

№	X	Y		№	X	Y
432	654823,19	2495101,13		891	654705,89	2493884,88
433	654822,27	2495104,84		892	654704,51	2493882,23
434	654821,81	2495107,64		893	654700,84	2493875,77
435	654821,53	2495110,78		894	654697,38	2493867,77
436	654821,93	2495112,38		895	654695,95	2493863,07
437	654822,64	2495113,59		896	654696,95	2493857,90
438	654823,03	2495114,77		897	654700,06	2493854,58
439	654822,89	2495116,41		898	654703,74	2493853,17
440	654822,16	2495117,90		899	654708,61	2493852,65
441	654821,19	2495118,67		900	654714,36	2493851,56
442	654819,72	2495118,91		901	654720,61	2493849,83
443	654818,68	2495119,63		902	654724,94	2493848,92
444	654815,84	2495126,20		903	654729,20	2493849,95
445	654815,26	2495128,84		904	654733,40	2493852,53
446	654815,03	2495133,14		905	654736,75	2493857,04
447	654814,49	2495136,44		906	654740,42	2493863,87
448	654813,35	2495141,04		907	654742,74	2493872,44
449	654813,47	2495143,03		908	654744,72	2493882,39
450	654813,34	2495144,87		909	654749,04	2493893,45
451	654812,61	2495146,22		910	654751,94	2493904,29
452	654811,29	2495147,03		911	654755,66	2493920,64
453	654809,77	2495147,04		912	654757,60	2493933,18
454	654808,76	2495146,56		913	654758,12	2493941,66
455	654808,03	2495145,45		914	654759,68	2493950,75
456	654806,68	2495144,59		915	654761,13	2493956,22
457	654805,29	2495144,27		916	654764,09	2493964,74
458	654803,59	2495144,68		917	654768,78	2493975,02
459	654801,73	2495147,02		918	654772,75	2493983,72

».