



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2024 г. № 70п

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 24 сентября 2020 года № 29п

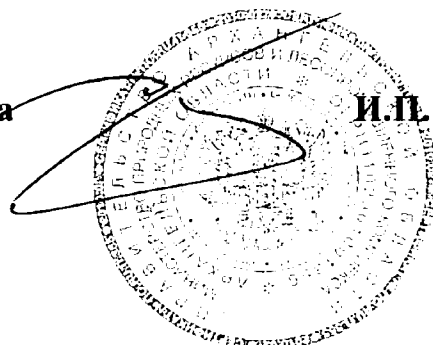
В соответствии со статьей 26 и частью 4.1 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, 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 24 сентября 2020 года № 29п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков рек Северная Двина, Корелы, Юрас, Ильматиха, Лесная, Ижма, Лявля и озер Лахта, Холмовское в границах Приморского муниципального округа Архангельской области».

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 14 ноября 2024 г. № 70п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 24 сентября 2020 года № 29п

1. В наименовании и пункте 1 постановления после слова «Лявля» дополнить словами «Лая, Виткурья, Шоля, Каркулья, Войжановка, Хаторица, Лодьма, Мечка, Чируха».

2. В каталоге координат поворотных точек участков береговых линий (границ водных объектов) участков рек Северная Двина, Корелы, Юрас, Ильматиха, Лесная, Ижма, Лявля и озер Лахта, Холмовское, в границах Приморского муниципального округа Архангельской области:

1) после позиции «дер. Брательское, прот. Братиловка р. Северная Двина, левый берег» дополнить позицией следующего содержания:

«

дер. Осинник, протока Братиловка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	657161,04	2513153,35	20	657269,22	2513088,44
2	657253,60	2513139,09	21	657273,60	2513085,94
3	657296,28	2513126,08	22	657285,26	2513087,84
4	657322,90	2513115,72	23	657303,36	2513090,84
5	657342,50	2513109,20	24	657313,67	2513089,13
6	657370,00	2513105,45	25	657320,76	2513085,70
7	657396,34	2513103,45	26	657340,90	2513080,58
8	657418,65	2513100,68	27	657359,88	2513079,39
9	657419,90	2513096,52	28	657379,50	2513076,25
10	657403,07	2513096,34	29	657401,08	2513074,95
11	657376,07	2513100,15	30	657417,45	2513070,73
12	657356,62	2513102,28	31	657443,53	2513062,08
13	657339,25	2513106,53	32	657467,28	2513055,38
14	657316,93	2513112,37	33	657491,37	2513052,86
15	657305,23	2513111,57	34	657512,88	2513050,77
16	657294,48	2513108,52	35	657537,23	2513051,92
17	657284,45	2513103,72	36	657561,92	2513047,01
18	657272,15	2513099,02	37	657599,76	2513033,19
19	657267,93	2513094,70			

»;

2) после позиции «дер. Выселки, прот. Хабарка р. Северная Двина, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Выселки, протока Хабарка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	656856,15	2515987,90	28	655877,12	2515855,99
2	656848,11	2515976,35	29	655801,64	2515865,72
3	656785,40	2515964,21	30	655735,73	2515865,50
4	656688,35	2515919,42	31	655644,06	2515848,51
5	656612,32	2515870,03	32	655575,43	2515838,27
6	656556,54	2515825,59	33	655533,17	2515830,23
7	656480,64	2515750,20	34	655492,00	2515810,57
8	656405,58	2515682,31	35	655458,97	2515806,11
9	656379,90	2515667,41	36	655407,10	2515797,00
10	656296,89	2515613,75	37	655398,93	2515805,98
11	656280,35	2515609,52	38	655382,79	2515793,80
12	656267,68	2515610,73	39	655353,21	2515800,25
13	656255,75	2515620,12	40	655344,07	2515803,88
14	656231,39	2515640,82	41	655337,13	2515801,62
15	656222,11	2515655,69	42	655315,05	2515815,92
16	656218,07	2515673,46	43	655299,80	2515807,51
17	656197,70	2515708,76	44	655275,19	2515817,04
18	656172,22	2515728,93	45	655258,42	2515831,32
19	656165,54	2515745,64	46	655246,64	2515830,13
20	656147,36	2515752,35	47	655240,34	2515821,95
21	656122,48	2515753,20	48	655215,24	2515814,49
22	656106,65	2515769,36	49	655201,18	2515814,37
23	656106,54	2515787,34	50	655186,49	2515817,11
24	656096,99	2515794,89	51	655180,53	2515824,00
25	656076,84	2515805,76	52	655173,47	2515817,97
26	656037,96	2515851,57	53	655162,23	2515815,80
27	655928,26	2515857,26	54	655153,16	2515802,77
дер. Пустошь, протока Хабарка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	656993,89	2515891,38	26	656583,60	2515627,14
2	656983,07	2515891,14	27	656591,02	2515641,64
3	656973,98	2515887,17	28	656603,27	2515653,10
4	656957,38	2515880,67	29	656606,55	2515655,02
5	656911,76	2515841,42	30	656612,67	2515651,58
6	656902,12	2515821,96	31	656611,49	2515661,05
7	656853,33	2515820,80	32	656624,08	2515684,87
8	656840,57	2515811,36	33	656622,42	2515693,58
9	656839,92	2515802,46	34	656615,51	2515699,09
10	656814,59	2515791,91	35	656605,26	2515700,30
11	656776,13	2515762,84	36	656598,05	2515700,10
12	656769,36	2515749,84	37	656571,61	2515685,21
13	656769,36	2515749,84	38	656553,46	2515672,77
14	656740,28	2515712,07	39	656522,78	2515648,75
15	656734,03	2515709,32	40	656497,17	2515627,17

16	656733,26	2515708,54	41	656461,76	2515605,87
17	656729,90	2515707,09	42	656456,41	2515606,26
18	656725,01	2515705,30	43	656449,94	2515601,43
19	656723,93	2515704,38	44	656448,15	2515596,96
20	656720,34	2515699,61	45	656432,24	2515586,88
21	656658,33	2515643,84	46	656419,95	2515578,99
22	656623,89	2515609,18	47	656416,79	2515579,01
23	656609,03	2515600,70	48	656370,15	2515547,79
24	656602,73	2515603,76	49	656368,75	2515549,34
25	656585,95	2515621,49	50	656366,90	2515548,12
дер. Пески, протока Хабарка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	657463,44	2515765,56	68	656990,87	2515628,97
2	657455,54	2515768,72	69	656991,45	2515628,24
3	657344,62	2515794,72	70	656994,08	2515624,91
4	657308,71	2515799,50	71	656995,55	2515618,96
5	657254,39	2515806,74	72	656995,05	2515615,38
6	657211,94	2515808,82	73	656994,54	2515611,74
7	657205,88	2515809,11	74	656991,86	2515607,47
8	657198,43	2515811,69	75	656985,43	2515607,19
9	657152,46	2515827,57	76	656985,06	2515607,56
10	657131,70	2515834,73	77	656981,78	2515610,85
11	657125,08	2515835,28	78	656981,20	2515616,44
12	657123,53	2515835,41	79	656981,03	2515617,37
13	657121,84	2515835,55	80	656980,27	2515621,50
14	657121,84	2515835,55	81	656977,24	2515623,79
15	657112,41	2515834,54	82	656973,41	2515621,03
16	657103,38	2515827,11	83	656971,64	2515614,80
17	657101,64	2515827,10	84	656970,66	2515611,71
18	657095,99	2515827,05	85	656966,73	2515609,80
19	657084,85	2515821,59	86	656963,44	2515609,07
20	657074,72	2515813,84	87	656960,55	2515603,47
21	657065,19	2515800,96	88	656959,65	2515597,89
22	657060,40	2515792,53	89	656961,74	2515592,94
23	657056,27	2515783,43	90	656965,01	2515590,02
24	657051,97	2515771,58	91	656965,19	2515589,87
25	657049,76	2515760,05	92	656970,01	2515585,79
26	657047,18	2515747,71	93	656973,22	2515583,97
27	657049,57	2515743,35	94	656976,02	2515579,97
28	657049,59	2515743,33	95	656976,10	2515574,63
29	657057,86	2515742,37	96	656972,24	2515571,75
30	657060,08	2515739,03	97	656968,16	2515571,06
31	657061,61	2515736,74	98	656965,28	2515570,58
32	657057,52	2515729,90	99	656961,59	2515568,26
33	657051,17	2515728,27	100	656957,09	2515565,13
34	657047,12	2515727,32	101	656952,63	2515564,59
35	657046,62	2515727,21	102	656947,78	2515564,11
36	657045,21	2515726,59	103	656945,25	2515559,80
37	657042,82	2515724,47	104	656942,91	2515553,69
38	657037,49	2515719,77	105	656943,33	2515551,70

39	657035,97	2515712,49	106	656944,19	2515547,58
40	657029,42	2515706,67	107	656946,18	2515544,07
41	657023,52	2515699,61	108	656943,82	2515538,99
42	657018,45	2515694,01	109	656940,78	2515538,22
43	657016,10	2515687,04	110	656938,79	2515537,72
44	657016,89	2515681,02	111	656935,84	2515536,14
45	657016,96	2515680,81	112	656935,47	2515531,78
46	657019,90	2515671,79	113	656934,72	2515529,88
47	657020,04	2515667,04	114	656932,86	2515525,16
48	657020,16	2515662,96	115	656930,86	2515519,52
49	657017,18	2515656,38	116	656926,94	2515514,10
50	657015,26	2515651,39	117	656921,11	2515510,85
51	657012,14	2515646,84	118	656917,23	2515505,92
52	657014,07	2515643,56	119	656915,75	2515504,04
53	657014,26	2515643,39	120	656911,89	2515496,15
54	657017,64	2515640,21	121	656909,38	2515489,90
55	657021,14	2515635,77	122	656905,19	2515480,52
56	657021,67	2515631,50	123	656899,03	2515475,33
57	657021,00	2515630,34	124	656889,32	2515463,42
58	657019,50	2515627,72	125	656884,27	2515455,25
59	657015,73	2515625,17	126	656875,30	2515445,56
60	657011,32	2515627,66	127	656866,25	2515433,43
61	657009,36	2515632,74	128	656855,47	2515427,90
62	657007,69	2515637,24	129	656845,95	2515420,70
63	657005,75	2515641,47	130	656836,33	2515415,88
64	657001,32	2515642,76	131	656828,00	2515409,05
65	656996,13	2515643,32	132	656817,27	2515403,66
66	656992,07	2515638,83	133	656809,43	2515403,60
67	656989,85	2515633,78	134	656800,81	2515401,97

»;

3) после позиции «дер. Онишево, прот. Онишевка р. Северная Двина, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Студименское, протока Онишевка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	655171,68	2508753,14	48	655699,98	2507698,78
2	655172,40	2508703,15	49	655676,45	2507711,12
3	655176,75	2508654,79	50	655661,90	2507720,31
4	655179,90	2508639,28	51	655657,43	2507735,60
5	655176,44	2508564,99	52	655640,93	2507765,90
6	655177,91	2508534,22	53	655617,02	2507800,89
7	655179,81	2508494,20	54	655579,95	2507851,59
8	655185,86	2508446,46	55	655569,33	2507855,17
9	655190,96	2508419,69	56	655547,86	2507880,94
10	655192,86	2508363,54	57	655500,91	2507933,74
11	655193,88	2508350,65	58	655469,63	2507978,09
12	655198,17	2508335,01	59	655427,87	2508025,55
13	655201,96	2508315,43	60	655411,42	2508039,31

14	655216,98	2508284,99	61	655390,61	2508064,91
15	655227,87	2508270,29	62	655369,16	2508093,33
16	655241,01	2508247,90	63	655357,02	2508114,55
17	655261,74	2508212,53	64	655390,36	2508083,32
18	655285,61	2508173,97	65	655420,22	2508054,10
19	655292,65	2508159,95	66	655456,07	2508020,47
20	655299,61	2508145,82	67	655508,00	2507971,18
21	655310,18	2508128,36	68	655550,31	2507934,12
22	655312,09	2508122,76	69	655585,48	2507904,10
23	655320,02	2508089,00	70	655601,07	2507890,77
24	655325,04	2508073,86	71	655624,80	2507871,70
25	655330,35	2508064,47	72	655643,92	2507856,45
26	655344,46	2508052,06	73	655667,02	2507838,13
27	655356,97	2508038,64	74	655682,86	2507829,23
28	655362,15	2508030,38	75	655697,78	2507818,04
29	655384,60	2508008,73	76	655718,57	2507799,98
30	655423,44	2507956,32	77	655737,28	2507791,09
31	655438,01	2507934,25	78	655752,85	2507781,66
32	655449,04	2507923,16	79	655770,09	2507769,39
33	655464,48	2507911,70	80	655786,81	2507757,30
34	655491,13	2507892,14	81	655825,39	2507732,27
35	655530,77	2507855,86	82	655853,66	2507716,00
36	655561,33	2507804,77	83	655881,04	2507699,62
37	655592,56	2507766,33	84	655898,49	2507685,67
38	655603,90	2507753,93	85	655924,42	2507672,45
39	655622,33	2507733,23	86	655944,89	2507660,74
40	655632,62	2507726,31	87	655961,92	2507654,31
41	655639,95	2507724,55	88	655975,64	2507646,92
42	655651,31	2507715,42	89	655990,75	2507636,05
43	655673,49	2507708,25	90	656012,52	2507624,76
44	655690,27	2507700,87	91	656037,35	2507613,43
45	655730,94	2507671,15	92	656063,75	2507601,65
46	655743,85	2507664,28	93	656099,04	2507587,58
47	655721,51	2507683,80			
дер. Вагинский Наволок, протока Кама р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	655606,05	2506949,52	57	655317,42	2507334,27
2	655621,89	2506947,77	58	655300,46	2507326,37
3	655636,93	2506938,41	59	655281,27	2507325,29
4	655652,95	2506929,10	60	655257,56	2507329,29
5	655668,82	2506918,99	61	655248,99	2507331,60
6	655681,68	2506908,85	62	655232,47	2507335,52
7	655689,28	2506898,83	63	655224,56	2507337,80
8	655701,23	2506885,78	64	655218,05	2507342,03
9	655708,11	2506880,12	65	655185,44	2507343,18
10	655711,61	2506867,78	66	655176,77	2507342,82
11	655716,66	2506857,42	67	655163,20	2507343,30
12	655726,00	2506839,18	68	655158,53	2507342,98
13	655735,69	2506822,40	69	655148,85	2507339,09
14	655747,79	2506803,48	70	655136,76	2507338,32

15	655763,81	2506780,68	71	655108,28	2507335,26
16	655775,84	2506759,71	72	655094,32	2507336,59
17	655786,41	2506744,83	73	655055,64	2507337,30
18	655793,33	2506730,10	74	655038,35	2507331,74
19	655798,42	2506717,60	75	655023,39	2507323,50
20	655800,83	2506713,73	76	655012,29	2507306,99
21	655799,44	2506707,09	77	655001,51	2507276,97
22	655805,87	2506697,08	78	654993,31	2507242,68
23	655670,83	2507457,73	79	654994,00	2507220,38
24	655636,23	2507477,97	80	654995,21	2507208,23
25	655606,29	2507484,02	81	655003,97	2507185,05
26	655583,64	2507483,58	82	655016,21	2507178,54
27	655563,59	2507476,80	83	655020,38	2507174,05
28	655542,20	2507480,24	84	655034,20	2507123,89
29	655510,60	2507495,08	85	655051,91	2507090,37
30	655433,53	2507541,29	86	655080,13	2507052,87
31	655425,72	2507540,50	87	655096,51	2507038,48
32	655421,30	2507542,36	88	655118,97	2507023,72
33	655419,18	2507549,28	89	655128,56	2507024,05
34	655407,95	2507556,23	90	655133,16	2507017,45
35	655395,30	2507561,11	91	655150,81	2507022,06
36	655391,72	2507563,31	92	655166,88	2507020,75
37	655382,09	2507563,25	93	655184,18	2507016,25
38	655364,17	2507552,87	94	655191,31	2507012,20
39	655350,13	2507535,08	95	655201,40	2507006,46
40	655345,93	2507511,64	96	655238,92	2506994,66
41	655345,46	2507498,25	97	655319,92	2506973,09
42	655345,89	2507491,57	98	655363,29	2506958,35
43	655347,67	2507485,50	99	655397,53	2506953,57
44	655350,78	2507479,39	100	655403,44	2506951,36
45	655351,34	2507478,23	101	655410,07	2506950,46
46	655351,34	2507478,23	102	655455,00	2506948,88
47	655365,01	2507427,58	103	655477,89	2506955,53
48	655370,63	2507423,32	104	655522,68	2506961,84
49	655369,51	2507406,04	105	655535,95	2506973,11
50	655368,34	2507402,57	106	655545,65	2506971,10
51	655362,44	2507398,07	107	655568,05	2506964,40
52	655354,01	2507380,09	108	655581,43	2506955,77
53	655355,05	2507373,87	109	655587,34	2506953,56
54	655355,46	2507364,08	110	655593,97	2506952,66
55	655348,18	2507358,90	111	655599,91	2506951,12
56	655337,15	2507350,38	112	655606,05	2506949,52
дер. Байкалово, дер. Вагино, протока Кама р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	655547,27	2507552,65	54	655189,12	2506974,81
2	655555,68	2507536,10	55	655221,13	2506964,26
3	655566,01	2507524,16	56	655233,99	2506964,83
4	655571,24	2507513,05	57	655235,26	2506964,44
5	655560,58	2507503,39	58	655253,19	2506959,67
6	655542,86	2507501,15	59	655258,65	2506952,97

7	65511,30	2507517,42	60	655264,44	2506950,50
8	655484,89	2507533,04	61	655269,27	2506954,92
9	655453,67	2507555,95	62	655277,70	2506952,15
10	655423,98	2507578,85	63	655306,71	2506944,82
11	655405,28	2507588,80	64	655318,52	2506938,02
12	655382,19	2507586,73	65	655330,09	2506932,55
13	655355,17	2507571,46	66	655358,62	2506928,41
14	655336,17	2507553,79	67	655396,41	2506924,13
15	655331,85	2507542,58	68	655417,73	2506915,86
16	655328,50	2507506,03	69	655434,70	2506917,99
17	655336,44	2507447,06	70	655437,73	2506918,68
18	655338,30	2507398,72	71	655479,60	2506928,18
19	655329,20	2507375,34	72	655487,68	2506930,56
20	655318,23	2507359,32	73	655495,04	2506931,64
21	655302,77	2507349,96	74	655503,10	2506933,35
22	655288,34	2507346,69	75	655504,34	2506933,65
23	655266,71	2507345,76	76	655506,25	2506933,64
24	655240,01	2507350,19	77	655525,70	2506938,98
25	655204,82	2507358,82	78	655560,63	2506939,33
26	655163,46	2507365,48	79	655577,23	2506937,61
27	655145,85	2507367,57	80	655608,42	2506929,85
28	655119,47	2507366,46	81	655631,14	2506919,33
29	655104,68	2507367,76	82	655631,14	2506919,33
30	655076,21	2507367,94	83	655647,74	2506908,82
31	655055,29	2507367,16	84	655666,58	2506895,42
32	655049,48	2507363,84	85	655678,50	2506885,52
33	655044,30	2507361,91	86	655689,50	2506874,66
34	655022,11	2507351,19	87	655697,90	2506862,47
35	655008,52	2507334,56	88	655706,76	2506847,00
36	654995,05	2507315,86	89	655710,96	2506834,28
37	654981,11	2507287,32	90	655718,70	2506817,58
38	654974,08	2507263,76	91	655726,20	2506803,20
39	654972,41	2507248,35	92	655736,20	2506786,39
40	654973,59	2507224,78	93	655744,03	2506772,02
41	654979,57	2507195,64	94	655752,37	2506757,80
42	654986,88	2507180,51	95	655760,94	2506744,37
43	655003,96	2507149,69	96	655765,60	2506734,96
44	655025,21	2507095,89	97	655770,07	2506725,17
45	655053,73	2507054,65	98	655772,96	2506717,59
46	655071,33	2507040,20	99	655775,36	2506712,94
47	655071,33	2507040,20	100	655774,07	2506709,69
48	655071,33	2507040,20	101	655770,43	2506705,60
49	655124,59	2506999,37	102	655772,28	2506703,01
50	655126,18	2506999,19	103	655777,30	2506701,49
51	655137,14	2506997,91	104	655781,87	2506700,89
52	655155,82	2506990,07	105	655788,46	2506700,23
53	655160,33	2506987,43	106	655795,82	2506690,39

4) после позиции «дер. Борковское, прот. Передняя р. Северная Двина, правый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Беричево, протока Передняя р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	660881,47	2507468,84	46	660297,81	2506945,48
2	660865,77	2507470,38	47	660294,92	2506926,19
3	660854,58	2507469,83	48	660293,16	2506901,14
4	660842,88	2507467,55	49	660290,53	2506876,50
5	660832,37	2507461,40	50	660289,74	2506853,76
6	660820,30	2507445,13	51	660288,33	2506826,29
7	660803,93	2507432,33	52	660288,31	2506813,01
8	660797,73	2507420,06	53	660289,51	2506797,15
9	660784,12	2507406,14	54	660287,79	2506771,82
10	660766,36	2507391,44	55	660288,13	2506755,89
11	660749,97	2507379,23	56	660288,31	2506745,96
12	660731,10	2507366,77	57	660291,08	2506733,68
13	660710,59	2507353,16	58	660303,40	2506723,19
14	660688,05	2507338,58	59	660320,54	2506708,92
15	660667,57	2507323,53	60	660337,51	2506698,76
16	660647,06	2507305,99	61	660353,61	2506689,79
17	660633,97	2507295,93	62	660361,59	2506684,75
18	660620,43	2507286,60	63	660368,78	2506677,48
19	660606,72	2507277,53	64	660373,98	2506670,01
20	660592,20	2507269,43	65	660385,64	2506660,17
21	660573,41	2507257,64	66	660412,95	2506644,22
22	660555,38	2507247,75	67	660432,73	2506632,07
23	660538,67	2507231,25	68	660452,12	2506625,54
24	660523,74	2507220,86	69	660467,55	2506632,35
25	660511,52	2507211,98	70	660479,17	2506632,22
26	660496,01	2507201,06	71	660492,24	2506634,54
27	660483,95	2507189,23	72	660498,47	2506630,63
28	660471,68	2507178,18	73	660500,80	2506620,59
29	660461,09	2507165,89	74	660509,70	2506610,69
30	660449,62	2507154,17	75	660520,61	2506605,89
31	660439,26	2507145,27	76	660534,23	2506599,37
32	660428,14	2507138,09	77	660544,33	2506590,65
33	660416,89	2507132,47	78	660549,05	2506585,58
34	660403,73	2507125,85	79	660568,12	2506572,79
35	660392,17	2507118,65	80	660569,45	2506571,90
36	660379,86	2507109,76	81	660576,99	2506566,84
37	660369,62	2507100,17	82	660585,10	2506559,34
38	660362,47	2507088,78	83	660619,28	2506527,68
39	660351,36	2507076,12	84	660660,01	2506476,19
40	660339,87	2507062,19	85	660679,89	2506432,65
41	660331,91	2507046,13	86	660725,90	2506331,86
42	660324,51	2507031,12	87	660776,22	2506193,41
43	660315,59	2507009,40	88	660803,31	2506133,18
44	660308,28	2506988,88	89	660854,79	2506041,42

45	660302,67	2506969,51			
----	-----------	------------	--	--	--

»;

5) после позиции «дер. Глинник, рук. Никольский р. Северная Двина, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Глинник, Никольский рукав р. Северная Двина, левый берег (участок перспективной застройки)					
№	X	Y	№	X	Y
1	651649,20	2506688,34	16	651772,01	2506846,84
2	651656,37	2506686,40	17	651772,84	2506857,05
3	651660,23	2506687,78	18	651768,97	2506865,34
4	651677,33	2506715,94	19	651768,42	2506877,48
5	651696,09	2506717,04	20	651780,61	2506909,57
6	651698,58	2506720,36	21	651818,85	2506988,97
7	651700,23	2506729,47	22	651862,67	2507034,67
8	651696,64	2506750,72	23	651928,38	2507122,63
9	651717,66	2506814,27	24	652016,53	2507261,87
10	651730,90	2506835,80	25	652093,17	2507377,19
11	651739,46	2506839,11	26	652139,03	2507448,84
12	651751,59	2506836,90	27	652183,33	2507530,50
13	651758,21	2506833,31	28	652283,75	2507808,93
14	651762,90	2506833,31	29	652349,69	2508077,27
15	651767,04	2506835,25			

»;

б) после позиции «пос. Лайский Док, р. Лая, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Глинник, р. Лая, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	651062,59	2507068,60	13	651372,01	2506948,62
2	651063,44	2507060,75	14	651397,95	2506930,51
3	651064,74	2507058,82	15	651419,01	2506911,68
4	651066,38	2507053,89	16	651433,83	2506902,22
5	651072,52	2507046,71	17	651463,53	2506875,35
6	651092,36	2507035,32	18	651485,00	2506853,04
7	651217,56	2507000,34	19	651502,10	2506831,53
8	651267,96	2506983,08	20	651536,94	2506803,14
9	651285,93	2506981,22	21	651550,79	2506790,10
10	651296,78	2506981,10	22	651592,78	2506747,42
11	651304,48	2506979,81	23	651628,92	2506708,22
12	651314,29	2506976,66	24	651649,20	2506688,34

»;

7) после позиции «дер. Малое Тойнокурье, прот. Исакогорка р. Северная Двина, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Тойнокурье, протока Исакогорка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y

1	648910,18	2512815,95	13	648286,75	2513499,58
2	648907,91	2512818,16	14	648238,42	2513555,50
3	648897,62	2512820,32	15	648191,12	2513605,65
4	648890,15	2512824,20	16	648175,17	2513626,20
5	648795,44	2512915,66	17	648170,19	2513640,10
6	648763,98	2512960,26	18	648167,71	2513680,12
7	648717,25	2513010,61	19	648158,46	2513692,01
8	648710,34	2513029,35	20	648151,25	2513694,64
9	648711,54	2513046,19	21	648144,71	2513693,36
10	648650,27	2513108,43	22	648134,48	2513683,16
11	648497,89	2513271,98	23	648128,15	2513682,36
12	648452,92	2513317,55	24	648117,71	2513687,79
дер. Большая Тойнокурья, протока Исакагорка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	648064,55	2513542,49	25	647289,65	2514459,30
2	648064,05	2513560,87	26	647263,39	2514466,04
3	648056,69	2513590,24	27	647131,42	2514488,99
4	648049,57	2513603,79	28	647084,76	2514493,84
5	648043,20	2513615,22	29	647073,89	2514491,71
6	648040,01	2513617,46	30	647028,01	2514497,25
7	648009,75	2513616,78	31	646981,37	2514496,47
8	648003,50	2513618,02	32	646954,77	2514494,49
9	647996,60	2513621,90	33	646941,93	2514491,60
10	647991,27	2513627,96	34	646912,81	2514483,32
11	647975,67	2513650,52	35	646896,28	2514474,91
12	647965,97	2513665,81	36	646835,60	2514463,15
13	647928,63	2513711,75	37	646760,68	2514459,62
14	647894,52	2513764,19	38	646739,67	2514454,64
15	647854,80	2513821,53	39	646670,04	2514455,93
16	647736,37	2514010,40	40	646491,90	2514447,13
17	647702,48	2514074,31	41	646454,92	2514446,83
18	647610,12	2514223,09	42	646284,81	2514475,32
19	647565,47	2514279,90	43	646167,87	2514498,14
20	647470,15	2514371,41	44	646049,87	2514525,40
21	647450,49	2514386,00	45	645923,34	2514563,54
22	647426,34	2514401,16	46	645813,67	2514601,82
23	647367,98	2514428,25	47	645685,90	2514641,26
24	647307,58	2514451,73			
дер. Перхачево, протока Исакагорка р. Северная Двина, правый берег					
1	644215,43	2515823,20	26	644525,79	2515310,58
2	644215,67	2515821,65	27	644542,37	2515290,12
3	644218,47	2515816,33	28	644559,44	2515271,01
4	644229,51	2515810,47	29	644578,72	2515252,24
5	644232,84	2515806,88	30	644596,14	2515238,89
6	644232,88	2515798,54	31	644610,34	2515226,54
7	644226,72	2515794,64	32	644634,90	2515205,42
8	644221,53	2515785,99	33	644665,05	2515185,43
9	644239,91	2515747,37	34	644710,92	2515159,31
10	644241,25	2515745,21	35	644764,82	2515130,37
11	644259,69	2515715,41	36	644819,61	2515104,84

12	644298,05	2515662,52	37	644915,63	2515065,61
13	644319,54	2515630,93	38	644989,56	2515042,62
14	644335,66	2515603,63	39	645095,38	2515013,92
15	644351,78	2515579,78	40	645168,90	2514993,29
16	644372,17	2515555,41	41	645217,10	2514981,62
17	644386,89	2515538,50	42	645314,25	2514958,68
18	644401,60	2515511,79	43	645374,00	2514946,86
19	644412,25	2515492,85	44	645412,89	2514940,84
20	644419,86	2515477,29	45	645532,22	2514916,77
21	644437,95	2515448,58	46	645636,37	2514894,20
22	644453,00	2515424,08	47	645703,34	2514882,04
23	644472,34	2515397,00	48	645738,80	2514875,37
24	644490,82	2515377,23	49	645769,78	2514869,16
25	644516,32	2515325,63			
дер. Опорно-опытный пункт, протока Исакагорка р. Северная Двина (остров)					
№	X	Y	№	X	Y
1	643416,96	2517149,63	112	644127,95	2516090,06
2	643403,86	2517158,21	113	644131,47	2516094,05
3	643400,78	2517157,87	114	644138,75	2516090,64
4	643393,86	2517162,31	115	644140,24	2516077,67
5	643383,75	2517170,28	116	644143,80	2516077,54
6	643372,27	2517180,79	117	644152,87	2516082,40
7	643353,41	2517195,77	118	644166,23	2516105,85
8	643341,08	2517208,45	119	644171,17	2516114,50
9	643302,83	2517237,97	120	644174,06	2516123,31
10	643264,63	2517277,82	121	644174,88	2516139,13
11	643240,10	2517300,69	122	644172,03	2516157,96
12	643222,36	2517314,41	123	644167,01	2516187,77
13	643211,52	2517326,03	124	644162,62	2516210,29
14	643193,10	2517350,82	125	644156,94	2516227,59
15	643170,68	2517382,05	126	644152,82	2516240,02
16	643151,27	2517404,55	127	644136,75	2516282,10
17	643121,45	2517433,90	128	644125,86	2516306,39
18	643085,54	2517464,40	129	644091,20	2516363,86
19	643080,58	2517463,43	130	644082,16	2516374,60
20	643078,83	2517449,43	131	644074,06	2516389,14
21	643082,01	2517426,95	132	644062,48	2516409,03
22	643087,54	2517405,61	133	644048,67	2516429,71
23	643087,68	2517405,07	134	644036,69	2516446,39
24	643100,32	2517367,68	135	644030,32	2516455,06
25	643119,36	2517311,92	136	644020,31	2516468,62
26	643130,52	2517286,38	137	644011,04	2516482,04
27	643147,27	2517252,06	138	643997,35	2516499,24
28	643163,50	2517223,82	139	643986,07	2516515,05
29	643182,89	2517188,42	140	643975,64	2516527,46
30	643192,56	2517169,31	141	643959,62	2516541,70
31	643204,46	2517148,68	142	643941,95	2516559,54
32	643219,41	2517124,61	143	643916,25	2516583,56
33	643236,25	2517096,59	144	643907,33	2516597,04
34	643249,79	2517073,38	145	643904,03	2516605,94

35	643269,04	2517043,08	146	643902,88	2516615,24
36	643287,26	2517010,39	147	643903,70	2516619,94
37	643310,78	2516966,84	148	643910,83	2516627,21
38	643328,89	2516936,72	149	643911,15	2516631,42
39	643338,70	2516916,49	150	643904,13	2516625,68
40	643349,65	2516890,79	151	643896,71	2516623,84
41	643357,15	2516876,71	152	643889,12	2516625,11
42	643377,75	2516830,39	153	643869,77	2516641,88
43	643388,25	2516814,19	154	643851,80	2516666,23
44	643401,21	2516786,71	155	643837,83	2516686,05
45	643418,31	2516746,30	156	643820,96	2516708,58
46	643421,18	2516736,79	157	643811,57	2516722,83
47	643423,35	2516735,89	158	643803,41	2516736,92
48	643432,07	2516719,47	159	643803,71	2516750,60
49	643440,00	2516699,41	160	643814,86	2516751,33
50	643445,40	2516682,89	161	643821,86	2516748,86
51	643450,80	2516675,10	162	643841,14	2516730,75
52	643455,48	2516665,41	163	643851,18	2516719,13
53	643465,94	2516647,94	164	643880,74	2516688,44
54	643476,07	2516634,09	165	643898,91	2516673,43
55	643488,02	2516618,20	166	643908,48	2516675,46
56	643504,30	2516595,37	167	643904,22	2516689,76
57	643520,00	2516568,76	168	643891,45	2516714,31
58	643540,62	2516538,63	169	643861,65	2516774,92
59	643552,61	2516521,33	170	643850,34	2516805,79
60	643564,52	2516507,38	171	643846,35	2516815,37
61	643577,42	2516496,17	172	643836,91	2516832,80
62	643597,38	2516474,71	173	643829,55	2516848,84
63	643625,62	2516440,72	174	643829,46	2516849,03
64	643644,90	2516413,32	175	643792,89	2516900,20
65	643671,24	2516382,76	176	643776,49	2516925,23
66	643686,07	2516366,45	177	643763,75	2516943,19
67	643703,13	2516345,83	178	643747,85	2516978,43
68	643738,37	2516304,28	179	643736,67	2516998,85
69	643766,44	2516269,56	180	643724,42	2517009,38
70	643798,36	2516232,45	181	643713,46	2517021,63
71	643816,59	2516212,23	182	643708,44	2517032,16
72	643823,78	2516202,65	183	643681,44	2517069,91
73	643835,35	2516185,49	184	643663,39	2517076,14
74	643851,50	2516164,95	185	643646,62	2517080,01
75	643860,39	2516155,64	186	643636,31	2517086,46
76	643869,21	2516145,10	187	643605,71	2517083,81
77	643874,97	2516137,11	188	643595,65	2517085,32
78	643882,82	2516128,48	189	643587,62	2517087,96
79	643888,88	2516123,43	190	643588,19	2517093,10
80	643893,73	2516118,28	191	643590,42	2517097,17
81	643898,78	2516109,87	192	643587,77	2517101,03
82	643903,16	2516103,04	193	643577,51	2517098,55
83	643909,08	2516096,66	194	643569,68	2517099,33
84	643916,99	2516088,61	195	643566,65	2517104,25

85	643926,12	2516079,63	196	643561,27	2517107,99
86	643935,15	2516069,33	197	643555,08	2517105,68
87	643947,41	2516051,26	198	643549,12	2517107,35
88	643960,82	2516036,48	199	643541,03	2517109,83
89	643977,16	2516021,90	200	643534,60	2517110,88
90	644013,60	2515985,80	201	643525,13	2517108,11
91	644033,86	2515966,69	202	643523,19	2517103,02
92	644072,42	2515927,04	203	643519,21	2517094,53
93	644081,03	2515919,73	204	643515,52	2517090,85
94	644089,38	2515915,79	205	643511,50	2517099,09
95	644090,26	2515915,37	206	643491,82	2517107,49
96	644098,66	2515913,39	207	643485,57	2517117,25
97	644108,13	2515915,04	208	643476,41	2517119,11
98	644114,17	2515918,42	209	643460,80	2517124,92
99	644121,17	2515924,84	210	643456,24	2517131,66
100	644125,04	2515936,13	211	643456,07	2517136,13
101	644128,99	2515958,37	212	643464,39	2517133,53
102	644131,30	2515967,01	213	643456,71	2517140,37
103	644136,36	2516001,30	214	643450,80	2517144,45
104	644137,72	2516014,39	215	643447,36	2517139,67
105	644139,47	2516046,73	216	643443,31	2517136,42
106	644137,79	2516050,49	217	643438,14	2517138,54
107	644124,82	2516044,07	218	643433,62	2517143,35
108	644118,56	2516045,66	219	643426,03	2517146,69
109	644118,31	2516060,74	220	643417,84	2517147,78
110	644121,29	2516074,54	221	643416,96	2517149,63
111	644126,61	2516088,54			
дер. Пуново, протока Исакагорка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	643038,91	2518668,35	54	643043,64	2517751,66
2	643038,79	2518666,54	55	643048,53	2517733,19
3	643038,47	2518658,35	56	643053,38	2517719,57
4	643039,50	2518652,00	57	643056,15	2517713,57
5	643037,56	2518645,61	58	643058,93	2517707,54
6	643037,29	2518638,38	59	643061,89	2517695,79
7	643037,51	2518627,65	60	643058,65	2517686,68
8	643034,54	2518573,73	61	643054,55	2517670,14
9	643026,95	2518529,88	62	643048,90	2517658,27
10	643026,90	2518512,23	63	643031,09	2517655,28
11	643032,07	2518494,84	64	643037,96	2517639,84
12	643033,99	2518475,47	65	643053,73	2517651,96
13	643037,92	2518463,26	66	643060,38	2517654,76
14	643037,92	2518427,06	67	643066,52	2517651,59
15	643037,18	2518400,88	68	643074,20	2517640,60
16	643043,09	2518367,65	69	643092,94	2517579,58
17	643045,49	2518326,06	70	643109,05	2517544,76
18	643048,74	2518298,48	71	643124,87	2517517,39
19	643047,23	2518283,12	72	643176,70	2517465,68
20	643048,46	2518248,93	73	643201,62	2517438,91
21	643054,05	2518196,06	74	643246,28	2517386,23

22	643052,96	2518156,64	75	643264,33	2517374,75
23	643054,34	2518138,06	76	643279,38	2517360,66
24	643053,91	2518115,18	77	643300,79	2517343,92
25	643051,10	2518108,05	78	643312,65	2517333,17
26	643049,04	2518076,72	79	643323,94	2517323,43
27	643047,61	2518066,90	80	643336,77	2517312,57
28	643047,82	2518062,79	81	643349,20	2517301,34
29	643047,68	2518059,56	82	643363,79	2517288,10
30	643048,35	2518045,00	83	643378,32	2517276,99
31	643046,94	2518038,51	84	643398,09	2517263,47
32	643046,60	2518031,04	85	643416,73	2517248,66
33	643045,30	2518026,81	86	643435,63	2517237,70
34	643045,11	2518015,95	87	643451,37	2517228,46
35	643042,66	2517993,80	88	643461,28	2517223,09
36	643040,75	2517983,74	89	643466,57	2517210,13
37	643039,70	2517973,20	90	643469,99	2517195,93
38	643039,64	2517959,50	91	643479,36	2517182,73
39	643040,43	2517949,43	92	643491,76	2517169,76
40	643040,18	2517938,32	93	643516,11	2517150,04
41	643037,73	2517906,90	94	643526,70	2517141,74
42	643035,03	2517890,55	95	643534,53	2517140,23
43	643032,94	2517870,97	96	643544,33	2517144,44
44	643032,73	2517856,95	97	643554,68	2517146,09
45	643033,19	2517847,77	98	643567,95	2517140,54
46	643034,54	2517844,05	99	643580,39	2517136,52
47	643034,95	2517829,67	100	643594,93	2517129,67
48	643034,28	2517818,66	101	643608,67	2517123,40
49	643035,97	2517808,15	102	643629,26	2517115,03
50	643037,78	2517802,49	103	643646,09	2517108,94
51	643039,73	2517785,40	104	643662,54	2517101,87
52	643040,15	2517781,71	105	643668,59	2517102,29
53	643042,18	2517762,76			
дер. Кипарово, протока Исакагорка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	643035,46	2519469,38	61	643036,11	2519125,74
2	643034,33	2519455,29	62	643035,92	2519117,31
3	643034,21	2519453,70	63	643037,15	2519117,53
4	643034,13	2519452,73	64	643044,46	2519118,82
5	643031,69	2519439,57	65	643044,12	2519101,74
6	643031,65	2519439,40	66	643040,57	2519098,09
7	643029,56	2519430,92	67	643038,26	2519095,71
8	643029,40	2519429,12	68	643038,00	2519088,30
9	643028,63	2519420,41	69	643039,33	2519083,11
10	643029,56	2519409,64	70	643045,72	2519075,53
11	643030,27	2519409,05	71	643046,65	2519057,03
12	643030,27	2519408,90	72	643043,72	2519050,25
13	643030,43	2519408,91	73	643038,81	2519051,57
14	643034,58	2519405,44	74	643031,11	2519026,57
15	643036,08	2519404,18	75	643029,75	2519022,15
16	643050,05	2519406,84	76	643027,78	2519006,69

17	643064,55	2519415,62	77	643028,42	2518996,37
18	643078,79	2519412,70	78	643030,70	2518987,62
19	643087,84	2519403,12	79	643033,88	2518975,39
20	643090,76	2519389,81	80	643034,01	2518974,88
21	643087,44	2519373,98	81	643035,94	2518961,34
22	643074,66	2519367,46	82	643036,80	2518949,09
23	643070,01	2519361,34	83	643035,51	2518936,41
24	643066,81	2519346,44	84	643037,23	2518920,72
25	643060,16	2519340,32	85	643038,74	2518908,47
26	643048,67	2519335,91	86	643043,81	2518888,54
27	643042,20	2519341,38	87	643043,24	2518879,68
28	643038,48	2519348,43	88	643043,44	2518872,50
29	643031,16	2519352,69	89	643044,33	2518864,03
30	643028,90	2519350,56	90	643046,84	2518859,72
31	643028,23	2519342,05	91	643047,12	2518854,80
32	643026,86	2519324,61	92	643045,50	2518848,86
33	643026,39	2519318,70	93	643045,46	2518842,02
34	643028,66	2519316,05	94	643047,08	2518832,47
35	643031,86	2519312,32	95	643047,73	2518826,74
36	643033,93	2519309,90	96	643047,51	2518820,11
37	643034,34	2519305,61	97	643045,56	2518810,92
38	643029,01	2519294,79	98	643042,39	2518802,42
39	643026,60	2519289,91	99	643041,68	2518795,49
40	643022,52	2519286,45	100	643043,43	2518789,98
41	643015,37	2519263,99	101	643041,56	2518786,80
42	643015,44	2519260,33	102	643039,86	2518782,10
43	643015,48	2519257,92	103	643039,69	2518773,25
44	643016,21	2519256,96	104	643038,97	2518766,41
45	643023,02	2519247,97	105	643036,92	2518759,12
46	643020,20	2519233,65	106	643036,66	2518752,55
47	643020,09	2519233,11	107	643035,95	2518746,32
48	643021,84	2519217,16	108	643035,74	2518741,01
49	643021,25	2519211,43	109	643034,06	2518734,15
50	643020,65	2519205,63	110	643033,90	2518729,96
51	643020,59	2519205,01	111	643034,09	2518724,69
52	643019,75	2519196,96	112	643035,39	2518721,61
53	643017,44	2519189,73	113	643035,30	2518713,74
54	643018,28	2519184,92	114	643035,83	2518706,20
55	643024,46	2519183,59	115	643035,75	2518698,47
56	643028,08	2519179,30	116	643037,06	2518689,33
57	643032,61	2519177,90	117	643038,45	2518685,16
58	643030,97	2519168,60	118	643039,10	2518680,05
59	643034,75	2519145,50	119	643039,29	2518673,97
60	643035,49	2519134,71	120	643038,91	2518668,35
дер. Верхнее Ладино, протока Исакогорка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	642719,89	2520927,27	123	642878,93	2520499,08
2	642724,25	2520915,61	124	642880,83	2520494,28
3	642727,51	2520907,33	125	642884,89	2520490,34
4	642729,95	2520900,55	126	642891,01	2520489,67

5	642733,65	2520894,11	127	642899,28	2520491,55
6	642736,04	2520884,58	128	642905,18	2520485,43
7	642741,67	2520876,65	129	642901,51	2520482,98
8	642746,39	2520867,01	130	642899,80	2520480,40
9	642751,76	2520855,16	131	642899,68	2520477,43
10	642755,53	2520850,22	132	642901,84	2520475,06
11	642762,21	2520849,48	133	642905,35	2520473,10
12	642770,22	2520851,82	134	642909,66	2520469,14
13	642780,57	2520853,35	135	642915,81	2520466,18
14	642794,11	2520850,89	136	642921,01	2520464,59
15	642805,64	2520852,16	137	642931,38	2520462,16
16	642812,13	2520847,74	138	642937,04	2520461,82
17	642816,29	2520842,22	139	642941,73	2520459,38
18	642820,01	2520831,33	140	642944,91	2520455,70
19	642822,09	2520821,33	141	642947,00	2520448,98
20	642822,54	2520811,64	142	642949,11	2520442,41
21	642821,06	2520805,37	143	642951,88	2520435,31
22	642817,09	2520798,25	144	642951,95	2520427,27
23	642812,20	2520797,20	145	642952,99	2520420,55
24	642809,16	2520800,99	146	642953,61	2520416,36
25	642802,93	2520802,60	147	642957,03	2520414,29
26	642798,92	2520798,94	148	642954,15	2520409,35
27	642799,06	2520791,39	149	642951,53	2520406,53
28	642801,75	2520781,54	150	642954,08	2520402,59
29	642806,80	2520775,48	151	642954,95	2520402,35
30	642807,88	2520765,56	152	642956,83	2520400,35
31	642810,04	2520757,96	153	642958,97	2520400,09
32	642813,58	2520753,08	154	642961,89	2520398,66
33	642816,20	2520749,05	155	642962,00	2520398,50
34	642817,93	2520741,24	156	642963,96	2520395,42
35	642819,13	2520732,51	157	642966,23	2520391,79
36	642818,24	2520724,81	158	642971,82	2520385,20
37	642819,11	2520719,75	159	642976,45	2520379,05
38	642821,06	2520714,44	160	642978,94	2520377,63
39	642828,12	2520714,89	161	642980,74	2520375,92
40	642822,63	2520710,24	162	642982,86	2520373,68
41	642822,37	2520703,59	163	642986,80	2520367,91
42	642824,56	2520692,22	164	642994,35	2520351,49
43	642822,72	2520684,53	165	642999,10	2520340,04
44	642819,99	2520692,92	166	643003,64	2520331,81
45	642816,52	2520708,16	167	643009,47	2520319,69
46	642812,94	2520713,30	168	643015,43	2520308,61
47	642810,88	2520724,22	169	643020,42	2520297,37
48	642811,14	2520730,66	170	643026,73	2520273,12
49	642809,52	2520741,62	171	643030,81	2520256,47
50	642807,20	2520749,51	172	643033,22	2520245,58
51	642804,30	2520757,07	173	643035,28	2520232,68
52	642800,67	2520764,61	174	643035,49	2520226,19
53	642798,28	2520767,55	175	643036,01	2520218,13
54	642796,04	2520773,63	176	643036,11	2520217,12

55	642793,06	2520779,01	177	643037,27	2520205,36
56	642789,62	2520780,93	178	643038,21	2520193,43
57	642786,11	2520779,21	179	643039,05	2520183,38
58	642782,99	2520778,32	180	643042,61	2520166,73
59	642785,69	2520768,32	181	643044,08	2520153,02
60	642788,36	2520756,02	182	643045,75	2520143,49
61	642791,22	2520742,05	183	643047,11	2520131,66
62	642793,11	2520728,36	184	643047,53	2520120,57
63	642794,82	2520718,88	185	643047,62	2520120,08
64	642796,34	2520704,97	186	643049,41	2520110,93
65	642797,92	2520691,83	187	643047,74	2520102,45
66	642798,53	2520680,45	188	643047,84	2520090,31
67	642798,58	2520671,10	189	643047,53	2520084,97
68	642796,86	2520664,88	190	643047,74	2520074,92
69	642799,46	2520660,08	191	643048,89	2520067,39
70	642800,52	2520655,28	192	643048,89	2520056,18
71	642799,84	2520651,74	193	643049,10	2520049,07
72	642799,48	2520646,93	194	643050,04	2520039,12
73	642800,33	2520641,43	195	643049,52	2520030,22
74	642801,52	2520637,84	196	643049,41	2520020,80
75	642801,01	2520629,04	197	643048,37	2520008,87
76	642802,05	2520621,84	198	643048,79	2519999,34
77	642804,16	2520615,96	199	643049,20	2519986,46
78	642805,99	2520610,75	200	643049,61	2519980,86
79	642807,69	2520605,77	201	643050,46	2519969,51
80	642808,48	2520599,35	202	643050,78	2519960,50
81	642809,52	2520594,88	203	643049,83	2519948,88
82	642811,00	2520591,90	204	643048,58	2519936,53
83	642811,53	2520587,39	205	643047,32	2519925,22
84	642812,47	2520583,91	206	643046,59	2519914,96
85	642813,45	2520581,35	207	643047,63	2519901,46
86	642815,02	2520579,67	208	643046,50	2519886,34
87	642815,60	2520575,85	209	643046,75	2519881,20
88	642816,01	2520572,33	210	643047,55	2519864,88
89	642817,81	2520570,89	211	643048,54	2519833,59
90	642819,03	2520568,53	212	643048,54	2519822,92
91	642820,07	2520566,33	213	643048,13	2519805,85
92	642819,80	2520565,02	214	643047,66	2519784,05
93	642821,69	2520561,89	215	643046,73	2519772,48
94	642823,82	2520560,35	216	643046,77	2519770,92
95	642826,02	2520559,62	217	643047,13	2519757,31
96	642826,95	2520562,76	218	643047,53	2519748,66
97	642827,08	2520565,96	219	643047,26	2519735,89
98	642827,29	2520571,26	220	643046,73	2519727,90
99	642827,53	2520577,39	221	643045,26	2519719,12
100	642827,28	2520583,52	222	643042,47	2519712,20
101	642826,71	2520589,34	223	643040,87	2519702,76
102	642826,31	2520595,41	224	643040,99	2519695,63
103	642825,65	2520602,81	225	643041,29	2519692,81
104	642825,52	2520607,47	226	643041,42	2519691,56

105	642824,86	2520610,70	227	643041,83	2519687,68
106	642825,92	2520613,83	228	643043,82	2519677,94
107	642829,42	2520613,40	229	643044,13	2519666,32
108	642832,16	2520612,16	230	643043,13	2519661,26
109	642834,55	2520609,58	231	643041,74	2519654,20
110	642834,84	2520604,07	232	643039,65	2519626,43
111	642836,20	2520599,75	233	643034,10	2519591,37
112	642838,19	2520593,54	234	643031,56	2519563,41
113	642840,50	2520585,78	235	643031,19	2519556,51
114	642843,00	2520576,29	236	643030,70	2519547,29
115	642847,04	2520566,95	237	643031,06	2519539,13
116	642851,29	2520554,51	238	643031,34	2519532,67
117	642857,62	2520544,14	239	643034,35	2519519,56
118	642862,25	2520535,74	240	643035,70	2519510,09
119	642867,25	2520526,93	241	643036,71	2519503,02
120	642871,78	2520518,46	242	643036,28	2519479,59
121	642875,64	2520512,97	243	643035,46	2519469,38
122	642877,71	2520505,90			

»;

8) в позиции «дер. Верхнее Ладино, прот. Заостровка р. Северная Двина, правый берег» слово «правый» заменить словом «левый»;

9) после позиции «дер. Верхнее Ладино, прот. Заостровка р. Северная Двина, левый берег» дополнить позицией следующего содержания:

«

дер. Верхнее Ладино (квартал 29:16:202901), прот. Заостровка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	642719,89	2520927,27	53	643053,64	2520635,72
2	642722,21	2520934,01	54	643059,12	2520637,95
3	642727,37	2520941,73	55	643062,60	2520641,54
4	642731,52	2520947,47	56	643066,98	2520643,28
5	642735,53	2520952,88	57	643083,99	2520635,19
6	642742,43	2520957,99	58	643092,42	2520627,83
7	642750,26	2520963,40	59	643101,25	2520621,32
8	642758,29	2520966,61	60	643109,74	2520615,81
9	642767,57	2520969,02	61	643106,09	2520605,36
10	642776,47	2520970,51	62	643099,61	2520601,03
11	642784,61	2520970,95	63	643097,08	2520594,51
12	642793,58	2520970,80	64	643100,48	2520584,76
13	642803,74	2520969,34	65	643108,04	2520581,74
14	642812,82	2520967,10	66	643115,76	2520586,51
15	642822,07	2520965,39	67	643119,52	2520595,05
16	642833,48	2520958,97	68	643118,35	2520604,89
17	642846,43	2520953,74	69	643123,32	2520611,31
18	642858,71	2520947,91	70	643130,67	2520607,64
19	642869,44	2520941,13	71	643138,96	2520597,49
20	642878,08	2520934,10	72	643200,76	2520567,01
21	642888,11	2520928,65	73	643208,30	2520565,55

22	642897,77	2520921,59	74	643218,35	2520565,86
23	642909,46	2520911,45	75	643230,69	2520565,57
24	642918,08	2520903,65	76	643247,58	2520561,37
25	642923,71	2520896,50	77	643257,71	2520555,27
26	642929,68	2520883,97	78	643264,74	2520555,31
27	642938,03	2520872,25	79	643264,25	2520562,73
28	642943,80	2520860,47	80	643260,66	2520568,71
29	642949,51	2520846,98	81	643257,47	2520570,84
30	642958,81	2520830,49	82	643257,90	2520575,81
31	642964,15	2520816,64	83	643269,71	2520577,36
32	642970,74	2520803,70	84	643293,53	2520574,17
33	642974,89	2520793,63	85	643309,26	2520572,87
34	642979,77	2520783,08	86	643317,16	2520572,22
35	642982,43	2520774,36	87	643327,45	2520571,37
36	642987,03	2520761,69	88	643347,86	2520568,69
37	642990,76	2520747,97	89	643358,80	2520567,25
38	642996,07	2520734,45	90	643372,24	2520562,72
39	643001,77	2520720,78	91	643389,08	2520558,56
40	643006,39	2520710,00	92	643391,58	2520559,12
41	643014,90	2520698,50	93	643393,85	2520558,60
42	643023,30	2520687,12	94	643399,44	2520557,30
43	643032,16	2520674,20	95	643402,19	2520556,67
44	643043,79	2520663,88	96	643423,14	2520549,07
45	643055,54	2520655,94	97	643430,49	2520546,63
46	643061,53	2520650,72	98	643456,15	2520538,11
47	643056,25	2520646,28	99	643487,73	2520524,83
48	643047,76	2520646,34	100	643517,36	2520512,05
49	643041,81	2520647,00	101	643533,40	2520505,49
50	643032,06	2520643,13	102	643550,62	2520496,17
51	643041,88	2520637,93	103	643559,03	2520490,66
52	643048,04	2520634,59	104	643576,82	2520477,14

»;

10) в позиции «дер. Верхнее Ладино, дер. Нижнее Ладино, прот. Заостровка р. Северная Двина, левый берег» слово «левый» заменить словом «правый»;

11) после позиции «дер. Верхнее Ладино, дер. Нижнее Ладино, прот. Заостровка р. Северная Двина, правый берег» дополнить позицией следующего содержания:

«

дер. Нижнее Ладино, квартал 29:16:203401, прот. Заостровка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	643451,96	2520607,01	35	643012,50	2520861,97
2	643443,87	2520611,39	36	643001,10	2520885,68
3	643440,99	2520616,09	37	642993,30	2520897,76
4	643442,08	2520627,93	38	643012,48	2520890,75
5	643444,72	2520637,93	39	643033,93	2520878,71
6	643445,14	2520639,50	40	643045,26	2520867,80

7	643449,13	2520648,42	41	643060,62	2520852,36
8	643455,39	2520655,47	42	643066,47	2520846,17
9	643461,11	2520659,33	43	643071,64	2520844,66
10	643461,84	2520659,78	44	643075,54	2520844,22
11	643463,54	2520668,88	45	643080,44	2520846,93
12	643450,35	2520673,20	46	643082,01	2520853,56
13	643449,89	2520671,53	47	643075,23	2520865,60
14	643442,50	2520651,15	48	643059,35	2520886,43
15	643442,47	2520651,07	49	643046,93	2520899,13
16	643437,26	2520631,84	50	643041,07	2520905,18
17	643435,18	2520618,67	51	643035,18	2520910,66
18	643433,36	2520614,32	52	643023,72	2520922,36
19	643427,43	2520612,10	53	643015,26	2520925,35
20	643417,54	2520613,91	54	642998,44	2520937,88
21	643407,02	2520616,64	55	642962,33	2520963,03
22	643363,46	2520626,73	56	642954,30	2520970,32
23	643324,05	2520635,02	57	642950,88	2520976,08
24	643276,90	2520641,20	58	642939,49	2520979,97
25	643250,46	2520644,64	59	642923,03	2520989,99
26	643187,54	2520657,90	60	642902,58	2520999,13
27	643144,31	2520670,44	61	642875,18	2521010,23
28	643119,07	2520681,64	62	642848,58	2521017,30
29	643097,95	2520698,79	63	642813,77	2521024,36
30	643077,48	2520717,35	64	642784,58	2521029,56
31	643057,31	2520738,15	65	642770,26	2521031,55
32	643047,20	2520755,68	66	642762,49	2521033,89
33	643038,78	2520774,58	67	642757,87	2521037,29
34	643020,00	2520831,06	68	642755,45	2521042,27

»;

12) после позиции «дер. Верхнее Ладино, прот. Заостровка р. Северная Двина, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

квартал 29:16:202901 (дер. Верхнее Ладино, дер. Нижнее Ладино), протока Заостровка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	644800,03	2519643,63	74	644110,80	2519924,79
2	644798,78	2519645,70	75	644105,65	2519924,94
3	644786,24	2519660,53	76	644082,76	2519928,27
4	644767,94	2519678,82	77	644063,96	2519927,62
5	644753,34	2519685,96	78	644056,25	2519929,44
6	644751,34	2519695,36	79	644034,77	2519927,94
7	644743,63	2519701,93	80	644023,19	2519930,38
8	644737,51	2519708,71	81	643995,65	2519929,58
9	644725,93	2519718,16	82	643969,71	2519930,77
10	644715,82	2519725,48	83	643917,85	2519939,20
11	644695,09	2519742,92	84	643877,93	2519953,92
12	644684,71	2519751,30	85	643856,67	2519964,50
13	644671,59	2519758,20	86	643812,58	2519980,74

14	644665,28	2519768,73	87	643762,41	2519997,94
15	644656,10	2519775,38	88	643731,89	2520013,17
16	644629,60	2519793,85	89	643718,45	2520023,28
17	644613,09	2519804,84	90	643713,54	2520036,81
18	644604,93	2519808,39	91	643731,09	2520037,39
19	644600,05	2519812,86	92	643743,73	2520034,59
20	644586,92	2519820,63	93	643773,46	2520024,81
21	644573,88	2519829,38	94	643817,10	2520009,08
22	644564,40	2519836,11	95	643868,08	2519987,84
23	644552,57	2519843,10	96	643915,31	2519972,06
24	644549,30	2519845,03	97	643932,17	2519966,04
25	644529,76	2519858,28	98	643949,59	2519961,48
26	644512,64	2519867,73	99	643972,23	2519959,91
27	644501,89	2519873,99	100	644002,84	2519960,72
28	644495,75	2519875,67	101	644031,64	2519959,68
29	644484,10	2519882,61	102	644069,15	2519953,38
30	644469,04	2519889,92	103	644114,55	2519946,27
31	644448,49	2519900,11	104	644131,79	2519944,74
32	644436,25	2519905,96	105	644147,14	2519938,72
33	644433,88	2519907,09	106	644166,85	2519934,61
34	644425,08	2519910,88	107	644184,01	2519931,68
35	644418,23	2519913,83	108	644203,04	2519929,16
36	644400,23	2519923,44	109	644227,03	2519926,69
37	644388,55	2519929,15	110	644247,79	2519927,77
38	644374,67	2519935,18	111	644267,56	2519926,80
39	644361,19	2519939,52	112	644284,84	2519923,52
40	644350,30	2519944,38	113	644295,01	2519921,18
41	644337,73	2519945,49	114	644301,10	2519917,03
42	644335,00	2519943,80	115	644309,59	2519914,31
43	644336,87	2519936,40	116	644320,87	2519915,51
44	644356,52	2519929,61	117	644333,32	2519915,63
45	644367,14	2519922,41	118	644343,10	2519913,24
46	644378,29	2519920,72	119	644350,88	2519912,72
47	644384,70	2519917,09	120	644358,79	2519912,90
48	644390,21	2519910,35	121	644359,20	2519917,27
49	644379,19	2519903,35	122	644347,84	2519920,89
50	644361,68	2519894,77	123	644342,65	2519924,02
51	644343,43	2519900,12	124	644337,62	2519929,79
52	644340,06	2519898,63	125	644325,07	2519942,67
53	644338,57	2519900,44	126	644309,29	2519948,24
54	644322,26	2519907,03	127	644291,83	2519953,02
55	644303,82	2519907,47	128	644263,79	2519965,48
56	644296,82	2519906,23	129	644232,38	2519982,44
57	644272,91	2519909,16	130	644198,94	2520001,98
58	644263,21	2519915,05	131	644183,26	2520012,22
59	644248,21	2519912,85	132	644166,74	2520024,16
60	644241,59	2519916,22	133	644140,66	2520041,26
61	644231,52	2519918,01	134	644131,05	2520049,93
62	644225,69	2519911,73	135	644120,45	2520057,38
63	644219,16	2519912,19	136	644105,62	2520067,02

64	644214,52	2519915,40	137	644092,51	2520076,30
65	644212,02	2519916,17	138	644079,05	2520086,04
66	644206,14	2519916,16	139	644054,73	2520103,76
67	644192,73	2519920,92	140	644043,64	2520113,48
68	644179,02	2519920,04	141	644018,89	2520131,47
69	644166,98	2519920,11	142	644016,43	2520133,27
70	644163,21	2519917,04	143	644005,50	2520142,49
71	644133,83	2519919,75	144	643993,64	2520149,79
72	644129,24	2519924,85	145	643977,38	2520161,40
73	644122,61	2519926,38	146	643953,62	2520177,12
дер. Малое Бурдуково, протока Заостровка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	647239,08	2518859,20	44	647675,79	2518946,10
2	647242,85	2518859,69	45	647694,74	2518951,72
3	647268,80	2518864,31	46	647700,31	2518953,37
4	647274,31	2518866,19	47	647731,58	2518962,77
5	647282,97	2518866,41	48	647737,09	2518963,69
6	647288,34	2518868,24	49	647744,56	2518968,16
7	647297,45	2518868,83	50	647751,06	2518969,30
8	647301,98	2518872,82	51	647762,31	2518975,92
9	647311,21	2518877,31	52	647768,50	2518978,32
10	647315,47	2518877,16	53	647774,42	2518982,25
11	647320,65	2518880,36	54	647783,85	2518986,63
12	647326,95	2518879,79	55	647792,93	2518988,62
13	647332,37	2518883,57	56	647810,88	2518995,05
14	647340,66	2518882,02	57	647820,41	2518998,72
15	647350,85	2518882,39	58	647830,15	2519001,52
16	647360,58	2518886,67	59	647838,41	2519005,65
17	647365,32	2518884,02	60	647853,46	2519015,75
18	647377,11	2518888,74	61	647856,79	2519019,15
19	647382,86	2518891,05	62	647861,62	2519020,24
20	647395,29	2518888,44	63	647870,61	2519025,57
21	647409,90	2518896,71	64	647878,55	2519029,11
22	647425,94	2518896,44	65	647885,99	2519033,70
23	647430,74	2518896,36	66	647898,94	2519037,68
24	647437,50	2518898,58	67	647906,46	2519038,74
25	647443,92	2518900,69	68	647912,02	2519037,57
26	647462,33	2518905,29	69	647914,92	2519043,95
27	647487,51	2518910,83	70	647930,02	2519050,65
28	647510,86	2518914,60	71	647954,83	2519064,46
29	647513,14	2518913,06	72	647976,86	2519074,43
30	647514,81	2518913,39	73	647986,24	2519082,02
31	647517,15	2518916,12	74	647996,84	2519078,47
32	647524,43	2518916,34	75	648009,95	2519089,65
33	647531,67	2518920,14	76	648024,35	2519096,10
34	647536,19	2518917,48	77	648055,73	2519104,48
35	647546,10	2518919,37	78	648081,95	2519111,36
36	647555,43	2518922,71	79	648106,72	2519121,74
37	647569,50	2518921,79	80	648112,24	2519124,05
38	647588,88	2518925,01	81	648131,63	2519135,52

39	647609,41	2518931,40	82	648161,95	2519141,80
40	647627,20	2518934,12	83	648183,26	2519146,72
41	647639,18	2518937,13	84	648190,40	2519148,71
42	647642,76	2518935,49	85	648191,89	2519149,12
43	647650,26	2518939,50			

»;

13) после позиции «дер. Большое Бурдуково, прот. Заостровка р. Северная Двина, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Большое Бурдуково (квартал 29:16:201801), прот. Заостровка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	646717,71	2518814,26	14	646617,12	2518820,17
2	646717,70	2518814,26	15	646602,99	2518821,08
3	646717,51	2518814,14	16	646591,13	2518822,37
4	646711,29	2518810,45	17	646579,85	2518823,93
5	646707,03	2518808,49	18	646566,63	2518824,38
6	646702,08	2518809,54	19	646555,55	2518827,82
7	646691,58	2518813,37	20	646535,78	2518827,43
8	646680,11	2518818,62	21	646519,45	2518826,07
9	646670,46	2518821,99	22	646509,15	2518823,09
10	646657,17	2518822,70	23	646484,00	2518821,47
11	646648,29	2518824,00	24	646475,45	2518821,47
12	646635,33	2518822,70	25	646449,46	2518826,26
13	646624,25	2518821,01	26	646429,43	2518825,19
дер. Усть-Заостровская, протока Заостровка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	648191,89	2519149,12	45	648797,17	2519398,80
2	648199,92	2519151,36	46	648801,64	2519397,87
3	648223,41	2519163,11	47	648802,89	2519402,82
4	648235,55	2519167,74	48	648803,69	2519403,50
5	648269,14	2519175,94	49	648816,50	2519414,33
6	648282,53	2519176,49	50	648816,98	2519414,62
7	648306,57	2519177,03	51	648825,94	2519420,02
8	648327,68	2519181,51	52	648833,13	2519425,43
9	648341,86	2519185,38	53	648850,26	2519438,32
10	648347,02	2519189,04	54	648862,77	2519445,97
11	648361,85	2519196,13	55	648880,99	2519459,67
12	648409,34	2519209,02	56	648885,54	2519457,94
13	648445,75	2519219,59	57	648890,12	2519465,38
14	648483,46	2519227,20	58	648893,33	2519467,37
15	648501,76	2519229,77	59	648906,92	2519475,79
16	648514,51	2519231,76	60	648915,80	2519483,31
17	648521,54	2519235,28	61	648933,23	2519496,27
18	648538,50	2519248,65	62	648943,83	2519505,52
19	648554,74	2519257,78	63	648951,26	2519510,89
20	648577,26	2519267,43	64	648961,62	2519515,93

21	648580,73	2519268,91	65	648961,62	2519515,93
22	648601,42	2519277,78	66	648972,70	2519521,32
23	648616,11	2519281,05	67	648973,12	2519521,52
24	648624,12	2519284,94	68	648975,49	2519529,87
25	648628,29	2519286,97	69	648987,92	2519528,56
26	648638,23	2519288,34	70	649011,95	2519544,10
27	648651,29	2519297,29	71	649014,10	2519549,12
28	648661,77	2519308,78	72	649043,84	2519559,99
29	648681,46	2519328,56	73	649082,70	2519562,46
30	648689,24	2519333,13	74	649100,33	2519558,84
31	648701,25	2519338,20	75	649109,88	2519555,22
32	648713,25	2519341,24	76	649123,22	2519559,99
33	648724,25	2519346,99	77	649144,79	2519551,43
34	648742,85	2519362,21	78	649163,90	2519530,02
35	648751,40	2519369,50	79	649184,14	2519515,34
36	648751,81	2519369,85	80	649198,08	2519499,85
37	648764,50	2519378,74	81	649222,64	2519465,88
38	648771,91	2519380,96	82	649249,33	2519432,54
39	648772,71	2519380,48	83	649273,59	2519420,12
40	648776,49	2519378,20	84	649300,12	2519395,11
41	648779,10	2519378,48	85	649315,77	2519368,47
42	648782,75	2519388,40	86	649326,06	2519345,90
43	648785,24	2519395,17	87	649348,76	2519316,58
44	648795,87	2519399,07	88	649368,95	2519295,86

»;

14) после позиции «пос. Лайский Док, р. Лая, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

пос. Лайский Док, квартал 29:16:19270186, р. Лая, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	649492,70	2506640,98	115	648124,74	2507708,79
2	649481,99	2506638,55	116	648095,91	2507700,19
3	649470,30	2506634,89	117	648049,69	2507680,41
4	649457,04	2506634,59	118	648019,88	2507669,33
5	649440,90	2506631,13	119	647988,96	2507651,05
6	649431,29	2506631,60	120	647961,48	2507632,72
7	649416,53	2506629,89	121	647945,65	2507616,56
8	649401,74	2506626,51	122	647935,08	2507603,93
9	649382,50	2506627,33	123	647923,82	2507591,54
10	649357,06	2506625,51	124	647907,44	2507573,54
11	649337,71	2506625,87	125	647898,44	2507564,75
12	649318,06	2506625,03	126	647878,98	2507546,91
13	649277,05	2506619,48	127	647859,79	2507526,89
14	649221,16	2506601,79	128	647844,36	2507507,43
15	649158,71	2506596,64	129	647838,76	2507497,25
16	649094,78	2506597,37	130	647845,64	2507491,12
17	649030,12	2506613,57	131	647862,60	2507486,58
18	648975,75	2506635,63	132	647858,84	2507472,74
19	648956,78	2506648,74	133	647837,36	2507475,84

20	648916,52	2506671,11	134	647816,22	2507473,83
21	648883,94	2506694,42	135	647803,56	2507465,62
22	648857,16	2506718,04	136	647788,88	2507454,00
23	648815,62	2506743,86	137	647770,54	2507430,58
24	648778,62	2506765,63	138	647759,86	2507418,56
25	648752,80	2506780,98	139	647745,98	2507395,09
26	648776,52	2506801,25	140	647731,65	2507373,56
27	648789,21	2506788,35	141	647720,58	2507350,43
28	648801,29	2506784,50	142	647714,14	2507322,92
29	648812,03	2506784,82	143	647702,91	2507304,77
30	648820,79	2506785,39	144	647694,41	2507284,40
31	648812,11	2506796,84	145	647680,05	2507265,85
32	648806,12	2506808,77	146	647671,59	2507236,86
33	648806,74	2506815,95	147	647660,87	2507214,65
34	648800,85	2506822,81	148	647651,22	2507188,26
35	648791,76	2506825,28	149	647640,27	2507168,93
36	648784,08	2506828,65	150	647626,11	2507137,59
37	648781,47	2506838,25	151	647612,63	2507102,12
38	648807,06	2506863,37	152	647604,63	2507071,95
39	648811,48	2506858,31	153	647592,23	2507034,37
40	648817,56	2506849,92	154	647569,24	2506986,51
41	648823,41	2506836,37	155	647553,15	2506959,24
42	648820,15	2506858,71	156	647529,18	2506925,91
43	648816,59	2506877,30	157	647503,91	2506895,15
44	648814,75	2506890,07	158	647478,75	2506864,77
45	648813,12	2506900,68	159	647453,56	2506831,14
46	648805,44	2506906,89	160	647431,11	2506808,59
47	648795,95	2506915,40	161	647408,93	2506787,63
48	648787,81	2506927,01	162	647394,26	2506776,10
49	648783,23	2506936,95	163	647371,67	2506761,71
50	648781,65	2506947,25	164	647349,86	2506743,30
51	648775,81	2506942,58	165	647327,60	2506721,18
52	648775,81	2506928,82	166	647307,37	2506697,35
53	648749,71	2506993,85	167	647290,45	2506677,90
54	648750,14	2507015,80	168	647269,25	2506653,80
55	648753,55	2507036,06	169	647248,13	2506630,88
56	648752,70	2507066,90	170	647221,46	2506604,78
57	648748,89	2507099,61	171	647194,97	2506583,14
58	648749,76	2507125,87	172	647170,80	2506565,79
59	648748,10	2507154,69	173	647143,26	2506546,34
60	648744,24	2507182,72	174	647133,71	2506535,45
61	648737,68	2507214,48	175	647130,76	2506529,05
62	648726,88	2507241,73	176	647132,44	2506522,36
63	648722,61	2507252,50	177	647139,51	2506520,75
64	648722,08	2507264,25	178	647139,10	2506516,60
65	648715,73	2507277,65	179	647124,77	2506520,53
66	648704,78	2507303,30	180	647110,03	2506524,25
67	648694,03	2507318,95	181	647080,58	2506523,44
68	648677,74	2507350,94	182	647069,42	2506522,96
69	648653,59	2507393,02	183	647064,68	2506529,23

70	648637,90	2507411,50	184	647066,90	2506536,33
71	648625,10	2507433,56	185	647077,40	2506539,65
72	648613,54	2507443,92	186	647092,62	2506544,15
73	648601,32	2507461,37	187	647106,85	2506546,23
74	648575,57	2507486,79	188	647117,26	2506552,36
75	648548,81	2507517,95	189	647124,71	2506558,94
76	648527,89	2507532,37	190	647124,48	2506563,71
77	648503,69	2507550,32	191	647104,18	2506559,57
78	648474,09	2507577,22	192	647069,00	2506553,07
79	648441,12	2507594,41	193	647034,48	2506548,31
80	648394,76	2507618,86	194	646993,94	2506537,28
81	648331,78	2507652,98	195	646958,18	2506520,98
82	648392,36	2507627,72	196	646944,00	2506510,22
83	648423,32	2507614,53	197	646920,65	2506502,99
84	648443,10	2507608,40	198	646895,86	2506499,22
85	648467,93	2507593,62	199	646865,66	2506485,27
86	648535,79	2507539,12	200	646826,33	2506470,89
87	648555,13	2507523,49	201	646780,61	2506455,61
88	648574,21	2507504,94	202	646737,41	2506440,61
89	648591,35	2507482,85	203	646703,37	2506429,24
90	648612,48	2507463,21	204	646668,24	2506415,23
91	648655,35	2507413,42	205	646623,03	2506399,25
92	648673,48	2507391,75	206	646593,17	2506388,86
93	648680,16	2507389,76	207	646568,67	2506378,10
94	648677,68	2507401,94	208	646543,03	2506369,92
95	648668,45	2507421,36	209	646517,45	2506363,40
96	648650,99	2507450,59	210	646500,05	2506356,78
97	648628,82	2507476,15	211	646488,26	2506356,10
98	648603,54	2507505,50	212	646464,81	2506348,61
99	648574,01	2507530,66	213	646437,31	2506347,46
100	648545,88	2507555,58	214	646441,04	2506355,88
101	648523,33	2507574,48	215	646448,60	2506366,84
102	648498,59	2507590,99	216	646462,41	2506375,90
103	648483,27	2507600,55	217	646469,75	2506381,98
104	648466,38	2507620,75	218	646458,50	2506388,04
105	648449,10	2507632,76	219	646435,72	2506386,26
106	648429,14	2507645,69	220	646412,52	2506384,02
107	648402,93	2507659,24	221	646388,09	2506379,58
108	648380,22	2507667,92	222	646364,08	2506372,36
109	648332,60	2507687,09	223	646350,83	2506368,82
110	648296,61	2507698,12	224	646328,82	2506357,71
111	648263,79	2507704,56	225	646314,99	2506351,09
112	648219,73	2507712,09	226	646297,20	2506344,43
113	648189,58	2507713,62	227	646294,43	2506343,34
114	648155,53	2507711,80			
СНТ «Лайское», р. Шоля, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	647839,44	2503843,82	147	649095,54	2504890,29
2	647855,81	2503860,62	148	649097,50	2504916,08
3	647866,14	2503862,89	149	649108,85	2504954,02

4	647885,01	2503857,63	150	649115,44	2504998,37
5	647906,01	2503857,94	151	649114,22	2505022,10
6	647931,94	2503846,73	152	649112,43	2505054,22
7	647949,27	2503844,18	153	649110,86	2505085,54
8	647960,60	2503840,19	154	649112,12	2505103,51
9	647969,26	2503833,39	155	649110,75	2505118,99
10	647970,09	2503826,08	156	649122,77	2505131,30
11	647969,95	2503818,00	157	649131,69	2505148,53
12	647965,78	2503809,43	158	649136,50	2505169,79
13	647959,37	2503805,15	159	649145,85	2505196,89
14	647907,18	2503732,83	160	649157,09	2505218,30
15	647907,14	2503721,96	161	649173,20	2505232,33
16	647909,32	2503714,41	162	649186,64	2505247,70
17	647913,30	2503700,40	163	649209,19	2505259,14
18	647918,10	2503689,08	164	649234,32	2505271,02
19	647923,54	2503673,68	165	649274,27	2505280,16
20	647931,91	2503654,26	166	649312,83	2505287,34
21	647939,36	2503628,81	167	649379,47	2505294,26
22	647950,69	2503608,74	168	649443,44	2505309,59
23	647957,72	2503599,09	169	649494,88	2505326,07
24	647972,76	2503589,62	170	649544,42	2505344,97
25	647987,18	2503588,41	171	649572,18	2505350,02
26	648000,30	2503589,07	172	649595,90	2505352,36
27	648017,24	2503597,46	173	649615,56	2505350,74
28	648033,12	2503600,67	174	649634,53	2505352,47
29	648049,50	2503595,24	175	649647,00	2505356,37
30	648064,71	2503594,51	176	649653,82	2505365,00
31	648074,51	2503597,36	177	649657,08	2505386,14
32	648081,31	2503593,19	178	649655,23	2505395,09
33	648091,91	2503594,51	179	649659,46	2505402,54
34	648102,72	2503592,18	180	649659,74	2505420,85
35	648129,20	2503589,83	181	649661,66	2505434,44
36	648150,50	2503587,45	182	649660,84	2505442,09
37	648159,11	2503584,12	183	649664,88	2505453,64
38	648170,65	2503589,16	184	649663,46	2505465,09
39	648197,07	2503586,14	185	649665,73	2505477,85
40	648214,86	2503585,63	186	649665,33	2505487,46
41	648220,52	2503584,78	187	649657,07	2505505,31
42	648230,94	2503590,36	188	649649,00	2505524,15
43	648240,76	2503588,53	189	649642,62	2505531,22
44	648253,01	2503590,72	190	649645,99	2505534,47
45	648264,96	2503592,40	191	649638,42	2505545,29
46	648312,82	2503595,31	192	649621,79	2505552,04
47	648343,94	2503601,02	193	649607,52	2505553,24
48	648357,00	2503601,97	194	649591,61	2505546,23
49	648372,63	2503599,01	195	649582,92	2505540,59
50	648397,81	2503599,22	196	649577,13	2505534,28
51	648422,00	2503600,65	197	649568,55	2505537,55
52	648472,58	2503596,22	198	649558,33	2505528,18
53	648494,41	2503592,34	199	649546,47	2505511,14

54	648521,36	2503587,45	200	649529,91	2505498,32
55	648556,69	2503572,46	201	649507,92	2505485,83
56	648571,81	2503570,26	202	649460,28	2505464,00
57	648582,92	2503572,19	203	649419,11	2505448,07
58	648591,33	2503574,49	204	649378,42	2505442,48
59	648597,54	2503580,35	205	649354,78	2505443,06
60	648602,80	2503592,55	206	649333,81	2505447,68
61	648607,14	2503604,10	207	649307,98	2505461,85
62	648612,93	2503613,20	208	649291,03	2505477,99
63	648609,64	2503620,94	209	649280,17	2505493,37
64	648607,98	2503633,41	210	649274,70	2505514,13
65	648603,95	2503648,92	211	649277,74	2505544,03
66	648600,89	2503670,79	212	649280,23	2505567,27
67	648595,92	2503691,47	213	649288,48	2505590,00
68	648586,09	2503708,18	214	649293,19	2505606,16
69	648579,05	2503721,57	215	649291,91	2505618,97
70	648567,90	2503740,86	216	649287,96	2505633,95
71	648554,06	2503761,20	217	649281,68	2505647,40
72	648538,19	2503785,56	218	649272,59	2505660,37
73	648528,27	2503804,24	219	649253,95	2505674,02
74	648523,35	2503818,92	220	649212,97	2505686,71
75	648518,94	2503837,38	221	649172,35	2505692,27
76	648518,52	2503852,81	222	649141,00	2505703,22
77	648522,62	2503871,49	223	649115,37	2505721,04
78	648526,68	2503885,29	224	649100,85	2505740,79
79	648534,64	2503899,29	225	649091,60	2505762,31
80	648545,41	2503913,41	226	649091,07	2505787,54
81	648557,79	2503922,77	227	649100,67	2505818,30
82	648575,42	2503932,97	228	649118,70	2505845,36
83	648584,77	2503943,23	229	649146,14	2505881,09
84	648598,87	2503958,25	230	649173,47	2505910,70
85	648622,96	2503973,94	231	649187,57	2505927,91
86	648641,29	2503989,26	232	649190,63	2505938,63
87	648664,19	2504008,25	233	649191,49	2505952,46
88	648680,95	2504026,87	234	649186,60	2505976,59
89	648693,42	2504043,02	235	649182,62	2506003,13
90	648706,84	2504058,04	236	649177,98	2506029,52
91	648720,35	2504071,63	237	649179,46	2506050,92
92	648735,77	2504080,48	238	649186,04	2506067,91
93	648754,55	2504089,36	239	649202,22	2506088,80
94	648772,23	2504097,27	240	649224,33	2506107,22
95	648793,71	2504102,54	241	649243,02	2506117,17
96	648815,49	2504103,45	242	649264,49	2506123,43
97	648839,16	2504101,87	243	649290,03	2506119,94
98	648882,54	2504089,14	244	649309,75	2506116,16
99	648923,95	2504070,53	245	649329,45	2506123,43
100	648971,78	2504049,59	246	649343,02	2506135,00
101	649007,86	2504036,28	247	649344,71	2506147,09
102	649039,60	2504029,64	248	649340,78	2506161,65
103	649072,15	2504028,01	249	649331,95	2506177,43

104	649094,62	2504032,82	250	649322,40	2506187,61
105	649135,03	2504048,01	251	649303,53	2506203,45
106	649181,78	2504075,56	252	649297,15	2506207,73
107	649212,51	2504092,47	253	649298,02	2506214,15
108	649239,97	2504114,28	254	649290,59	2506220,74
109	649256,79	2504135,82	255	649272,09	2506232,66
110	649265,32	2504154,50	256	649256,39	2506242,71
111	649270,05	2504180,96	257	649244,85	2506254,50
112	649273,49	2504218,73	258	649235,00	2506265,76
113	649273,08	2504249,00	259	649225,31	2506284,24
114	649268,09	2504270,77	260	649217,63	2506318,22
115	649264,63	2504301,07	261	649219,76	2506349,24
116	649257,08	2504325,93	262	649221,02	2506368,80
117	649243,29	2504362,41	263	649219,87	2506402,01
118	649227,25	2504390,24	264	649224,42	2506428,14
119	649211,54	2504412,95	265	649233,51	2506456,89
120	649197,46	2504422,90	266	649249,09	2506483,13
121	649192,28	2504432,32	267	649267,01	2506502,01
122	649168,77	2504442,67	268	649272,14	2506508,51
123	649149,85	2504457,14	269	649272,14	2506508,51
124	649143,07	2504469,95	270	649300,31	2506521,41
125	649136,82	2504484,87	271	649327,17	2506525,43
126	649133,75	2504518,55	272	649348,16	2506521,84
127	649134,59	2504546,52	273	649363,08	2506522,26
128	649130,51	2504566,09	274	649383,45	2506516,63
129	649132,02	2504583,91	275	649418,63	2506493,09
130	649129,40	2504610,23	276	649446,36	2506476,97
131	649136,11	2504629,22	277	649467,44	2506468,81
132	649139,80	2504648,82	278	649481,72	2506470,19
133	649142,76	2504673,06	279	649498,27	2506483,45
134	649148,01	2504704,53	280	649515,23	2506496,21
135	649143,04	2504721,47	281	649529,22	2506508,67
136	649144,69	2504737,34	282	649533,11	2506527,31
137	649138,89	2504758,62	283	649534,40	2506541,05
138	649131,66	2504776,31	284	649534,94	2506564,37
139	649125,52	2504783,28	285	649529,51	2506582,16
140	649126,32	2504789,75	286	649521,58	2506603,49
141	649123,78	2504798,89	287	649516,70	2506608,01
142	649112,04	2504819,69	288	649511,28	2506616,69
143	649098,42	2504842,87	289	649508,22	2506636,33
144	649097,22	2504860,59	290	649506,42	2506639,26
145	649093,72	2504872,10	291	649497,83	2506640,81
146	649088,56	2504876,63	292	649492,70	2506640,98
пос. Лайский Док, кварталы 29:16:192702, 29:16:19240188, р. Шоля, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	649575,96	2506666,01	155	649205,33	2505233,59
2	649575,11	2506665,55	156	649195,46	2505226,47
3	649569,94	2506661,82	157	649191,76	2505220,15
4	649565,57	2506657,38	158	649186,49	2505220,95
5	649559,15	2506647,74	159	649180,80	2505215,78

6	649555,23	2506639,73	160	649182,03	2505207,28
7	649554,01	2506637,21	161	649182,43	2505201,37
8	649553,31	2506635,35	162	649173,24	2505204,47
9	649553,23	2506633,65	163	649156,14	2505172,47
10	649555,23	2506628,55	164	649148,10	2505145,10
11	649560,16	2506619,14	165	649143,95	2505136,17
12	649566,11	2506608,67	166	649134,02	2505116,29
13	649570,73	2506601,70	167	649130,58	2505094,48
14	649573,41	2506598,10	168	649134,03	2505068,06
15	649575,34	2506593,06	169	649139,22	2505039,74
16	649577,49	2506583,18	170	649140,28	2505020,35
17	649579,64	2506571,60	171	649136,20	2504992,66
18	649581,32	2506562,90	172	649129,73	2504963,44
19	649582,08	2506557,72	173	649120,23	2504925,39
20	649582,00	2506555,41	174	649110,97	2504899,54
21	649580,72	2506549,28	175	649107,86	2504878,85
22	649578,41	2506540,10	176	649112,92	2504855,84
23	649577,22	2506534,46	177	649125,07	2504832,55
24	649575,45	2506521,35	178	649131,23	2504830,46
25	649574,78	2506514,19	179	649136,88	2504831,83
26	649573,99	2506506,97	180	649137,85	2504826,94
27	649572,87	2506499,97	181	649134,28	2504821,86
28	649571,19	2506493,44	182	649138,51	2504813,21
29	649568,78	2506487,59	183	649143,92	2504803,74
30	649565,74	2506482,33	184	649151,10	2504786,19
31	649562,23	2506477,52	185	649157,02	2504773,37
32	649558,41	2506473,00	186	649159,24	2504756,12
33	649554,44	2506468,64	187	649161,54	2504740,20
34	649552,62	2506466,98	188	649164,53	2504724,27
35	649540,18	2506454,35	189	649165,60	2504702,59
36	649521,99	2506440,54	190	649162,25	2504679,15
37	649502,78	2506431,11	191	649159,63	2504657,14
38	649482,81	2506430,16	192	649151,32	2504637,19
39	649462,43	2506422,22	193	649149,40	2504628,85
40	649455,84	2506433,33	194	649147,20	2504602,63
41	649439,94	2506439,50	195	649145,29	2504584,74
42	649432,70	2506450,11	196	649148,59	2504577,27
43	649409,78	2506451,00	197	649148,04	2504570,80
44	649413,63	2506439,65	198	649152,11	2504564,93
45	649408,83	2506434,56	199	649148,94	2504558,91
46	649389,73	2506441,18	200	649150,76	2504543,41
47	649377,11	2506444,95	201	649148,95	2504520,21
48	649372,44	2506458,99	202	649151,87	2504497,69
49	649368,82	2506472,49	203	649159,17	2504480,61
50	649361,49	2506482,11	204	649168,13	2504468,85
51	649346,61	2506488,33	205	649183,85	2504458,00
52	649329,63	2506488,80	206	649204,91	2504442,69
53	649310,70	2506479,36	207	649227,60	2504417,09
54	649292,76	2506467,69	208	649242,27	2504394,27
55	649276,50	2506451,09	209	649268,51	2504340,01

56	649265,73	2506431,88	210	649281,07	2504296,50
57	649259,49	2506406,88	211	649286,74	2504248,70
58	649255,72	2506377,41	212	649286,20	2504222,53
59	649251,67	2506356,36	213	649285,88	2504191,73
60	649253,09	2506336,81	214	649281,18	2504161,88
61	649256,14	2506319,65	215	649277,63	2504137,79
62	649268,44	2506295,65	216	649272,45	2504122,97
63	649284,59	2506272,47	217	649255,79	2504099,84
64	649319,46	2506248,40	218	649237,82	2504087,97
65	649345,81	2506230,51	219	649218,69	2504074,72
66	649365,35	2506209,94	220	649185,96	2504059,23
67	649369,18	2506200,57	221	649162,26	2504048,60
68	649375,40	2506172,65	222	649141,83	2504038,85
69	649378,20	2506161,65	223	649102,52	2504022,29
70	649374,02	2506141,97	224	649086,11	2504017,31
71	649366,43	2506121,36	225	649057,54	2504014,92
72	649355,10	2506107,28	226	649033,09	2504017,58
73	649338,13	2506096,01	227	649010,97	2504023,82
74	649326,16	2506085,93	228	648978,79	2504035,10
75	649318,84	2506080,18	229	648935,58	2504053,15
76	649305,98	2506074,15	230	648879,00	2504072,14
77	649288,61	2506075,61	231	648852,54	2504080,71
78	649274,53	2506080,08	232	648831,39	2504083,26
79	649262,94	2506084,29	233	648799,73	2504082,13
80	649245,39	2506082,03	234	648761,96	2504070,77
81	649234,00	2506077,87	235	648732,98	2504056,24
82	649222,35	2506072,93	236	648712,76	2504039,45
83	649217,55	2506066,57	237	648696,43	2504017,01
84	649211,58	2506047,60	238	648658,16	2503975,34
85	649210,60	2506025,81	239	648625,62	2503953,21
86	649211,40	2505997,86	240	648588,42	2503923,99
87	649215,50	2505973,31	241	648564,55	2503908,11
88	649216,16	2505938,49	242	648552,79	2503896,12
89	649210,41	2505910,86	243	648544,82	2503883,67
90	649196,11	2505889,45	244	648538,22	2503863,18
91	649180,63	2505873,47	245	648537,21	2503848,25
92	649177,32	2505853,46	246	648539,22	2503830,82
93	649165,91	2505840,53	247	648545,97	2503811,93
94	649144,40	2505831,09	248	648572,21	2503764,77
95	649136,37	2505819,75	249	648609,68	2503707,42
96	649129,44	2505806,84	250	648617,23	2503694,76
97	649126,17	2505777,08	251	648621,67	2503673,84
98	649130,28	2505758,74	252	648623,86	2503649,08
99	649140,29	2505746,61	253	648626,52	2503620,12
100	649152,47	2505738,48	254	648621,68	2503587,18
101	649210,06	2505721,52	255	648615,20	2503573,58
102	649249,45	2505715,41	256	648603,89	2503563,49
103	649282,77	2505699,47	257	648591,07	2503558,47
104	649300,43	2505683,06	258	648577,19	2503556,06
105	649313,44	2505660,50	259	648565,01	2503555,78

106	649317,01	2505633,86	260	648536,09	2503563,01
107	649309,44	2505588,06	261	648519,79	2503568,67
108	649301,77	2505551,10	262	648500,02	2503573,90
109	649300,74	2505532,17	263	648457,12	2503579,23
110	649304,83	2505510,42	264	648420,75	2503579,08
111	649315,74	2505492,47	265	648398,36	2503582,21
112	649328,96	2505482,92	266	648351,91	2503581,16
113	649346,19	2505474,92	267	648313,19	2503579,18
114	649368,01	2505472,32	268	648251,92	2503571,59
115	649393,40	2505474,61	269	648230,07	2503568,99
116	649441,12	2505490,72	270	648196,15	2503567,87
117	649490,17	2505511,54	271	648142,80	2503570,40
118	649519,60	2505528,60	272	648111,50	2503576,45
119	649552,82	2505554,54	273	648095,48	2503572,75
120	649577,00	2505572,33	274	648070,54	2503576,25
121	649605,62	2505579,34	275	648046,91	2503581,72
122	649625,84	2505580,21	276	648023,21	2503582,49
123	649643,54	2505576,01	277	648010,57	2503572,19
124	649660,01	2505565,76	278	647997,38	2503571,38
125	649674,47	2505545,72	279	647990,08	2503575,36
126	649683,39	2505526,24	280	647976,77	2503574,18
127	649688,68	2505507,57	281	647966,13	2503577,98
128	649690,02	2505483,80	282	647952,12	2503589,04
129	649690,34	2505458,95	283	647942,83	2503608,42
130	649683,65	2505437,75	284	647931,23	2503628,46
131	649680,45	2505424,87	285	647918,94	2503646,51
132	649677,98	2505398,70	286	647908,99	2503670,59
133	649675,84	2505381,89	287	647903,31	2503680,83
134	649672,62	2505367,25	288	647905,21	2503690,11
135	649660,63	2505350,80	289	647901,75	2503699,09
136	649651,59	2505338,98	290	647895,11	2503711,08
137	649635,49	2505330,65	291	647896,50	2503726,20
138	649613,86	2505325,47	292	647893,42	2503736,77
139	649593,20	2505325,23	293	647899,52	2503746,44
140	649578,77	2505326,03	294	647901,01	2503755,77
141	649560,01	2505331,09	295	647910,45	2503762,05
142	649537,32	2505327,42	296	647922,39	2503776,34
143	649519,78	2505324,12	297	647927,31	2503788,84
144	649495,30	2505311,38	298	647936,23	2503794,57
145	649470,84	2505294,11	299	647945,99	2503799,48
146	649440,16	2505281,49	300	647961,69	2503814,72
147	649420,54	2505277,42	301	647961,57	2503824,39
148	649386,36	2505269,72	302	647943,90	2503827,82
149	649348,01	2505262,33	303	647928,19	2503840,34
150	649328,91	2505252,25	304	647908,27	2503847,93
151	649294,90	2505251,51	305	647891,59	2503847,80
152	649283,79	2505254,04	306	647877,96	2503845,95
153	649260,59	2505250,55	307	647864,75	2503852,18
154	649227,56	2505243,30	308	647844,29	2503837,90
СТ «Боровичок», р. Виткурья, левый берег					

№	X	Y	№	X	Y
1	644611,98	2512880,26	14	644931,83	2512710,30
2	644655,82	2512843,38	15	644945,43	2512707,82
3	644681,41	2512824,47	16	644957,76	2512700,99
4	644684,18	2512821,44	17	644987,56	2512687,47
5	644690,00	2512819,70	18	645017,72	2512681,42
6	644708,26	2512810,20	19	645039,48	2512670,44
7	644734,35	2512792,49	20	645053,49	2512660,27
8	644745,35	2512787,57	21	645066,53	2512649,79
9	644800,81	2512759,67	22	645080,21	2512635,63
10	644846,80	2512740,47	23	645102,39	2512609,87
11	644890,77	2512723,34	24	645128,85	2512582,61
12	644890,13	2512717,42	25	645184,34	2512537,94
13	644927,08	2512705,91	26	645212,43	2512521,45

»;

15) после позиции «дер. Шихириха, прот. Малкурья р. Северная Двина, правый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

СНТ «Лисьи Борки», ДНП «Речные Просторы», протока Малкурья р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	654542,76	2497726,10	140	653086,57	2498789,94
2	654498,03	2497772,18	141	653080,58	2498785,69
3	654464,29	2497802,19	142	653067,68	2498789,11
4	654437,78	2497813,81	143	653048,54	2498797,58
5	654427,96	2497824,58	144	653024,24	2498808,47
6	654419,46	2497852,93	145	653006,93	2498815,27
7	654398,59	2497871,37	146	652991,37	2498824,50
8	654367,91	2497902,83	147	652976,19	2498828,36
9	654344,60	2497927,02	148	652961,02	2498832,46
10	654313,42	2497956,20	149	652946,29	2498841,15
11	654299,24	2497971,81	150	652934,55	2498845,41
12	654289,27	2497974,37	151	652914,53	2498850,49
13	654270,89	2497968,95	152	652893,94	2498852,54
14	654256,01	2497970,74	153	652880,07	2498851,96
15	654241,62	2497975,49	154	652863,76	2498858,12
16	654231,68	2497974,46	155	652844,58	2498865,73
17	654219,78	2497971,65	156	652820,13	2498874,53
18	654210,54	2497979,79	157	652800,53	2498880,24
19	654209,51	2497992,42	158	652782,04	2498887,44
20	654195,60	2498003,65	159	652770,60	2498895,03
21	654181,65	2498016,35	160	652754,28	2498901,23
22	654171,71	2498026,18	161	652732,08	2498915,47
23	654152,20	2498037,91	162	652715,21	2498929,97
24	654181,92	2498068,09	163	652697,55	2498944,13
25	654194,41	2498057,71	164	652682,40	2498959,77
26	654211,32	2498047,45	165	652668,06	2498971,32
27	654221,39	2498033,60	166	652648,86	2498989,89
28	654227,71	2498025,99	167	652630,29	2499006,11

29	654238,22	2498026,11	168	652611,85	2499025,95
30	654246,86	2498022,20	169	652590,56	2499046,32
31	654252,96	2498010,86	170	652583,58	2499059,47
32	654260,21	2498007,35	171	652578,32	2499072,16
33	654265,26	2498012,16	172	652572,99	2499079,46
34	654265,61	2498023,11	173	652565,59	2499088,35
35	654253,46	2498037,39	174	652551,27	2499103,54
36	654233,60	2498063,13	175	652544,58	2499116,38
37	654217,52	2498083,10	176	652538,99	2499129,98
38	654198,12	2498108,74	177	652533,74	2499141,17
39	654175,37	2498139,71	178	652525,21	2499152,13
40	654139,44	2498200,79	179	652520,55	2499163,59
41	654111,74	2498254,16	180	652513,85	2499174,45
42	654089,11	2498295,81	181	652508,10	2499184,38
43	654068,54	2498325,77	182	652498,49	2499197,05
44	654054,49	2498353,45	183	652492,42	2499210,51
45	654041,49	2498384,45	184	652488,94	2499223,88
46	654034,24	2498399,81	185	652485,91	2499239,10
47	654021,48	2498414,24	186	652481,07	2499250,36
48	654019,61	2498428,03	187	652476,36	2499263,07
49	654013,34	2498446,65	188	652483,90	2499260,92
50	653999,98	2498461,81	189	652491,25	2499243,39
51	653986,64	2498475,62	190	652487,88	2499267,59
52	653972,58	2498489,93	191	652486,13	2499287,59
53	653957,80	2498502,01	192	652484,38	2499306,82
54	653951,65	2498503,97	193	652482,64	2499326,21
55	653941,13	2498495,27	194	652482,17	2499342,62
56	653930,30	2498483,54	195	652481,24	2499360,47
57	653911,94	2498488,48	196	652477,33	2499378,54
58	653918,51	2498497,75	197	652470,32	2499389,81
59	653926,36	2498510,90	198	652460,28	2499401,11
60	653926,00	2498516,44	199	652447,01	2499417,87
61	653921,43	2498520,55	200	652436,03	2499437,01
62	653912,67	2498525,25	201	652432,12	2499449,57
63	653911,33	2498534,33	202	652457,73	2499462,59
64	653891,75	2498541,94	203	652463,60	2499452,08
65	653868,75	2498551,28	204	652470,44	2499442,53
66	653847,39	2498562,27	205	652476,50	2499431,68
67	653827,28	2498570,80	206	652478,50	2499453,42
68	653795,98	2498579,18	207	652483,26	2499479,46
69	653775,51	2498584,92	208	652489,14	2499497,89
70	653751,18	2498589,09	209	652489,22	2499513,91
71	653725,05	2498596,77	210	652495,07	2499529,68
72	653705,48	2498601,21	211	652502,14	2499548,27
73	653687,59	2498603,65	212	652505,52	2499564,44
74	653680,23	2498599,96	213	652507,39	2499583,69
75	653671,37	2498605,63	214	652508,77	2499601,08
76	653651,99	2498611,23	215	652506,43	2499617,56
77	653633,15	2498614,68	216	652503,01	2499637,26
78	653615,24	2498614,59	217	652498,01	2499657,04

79	653599,75	2498619,01	218	652489,83	2499674,44
80	653580,48	2498623,73	219	652479,72	2499688,03
81	653563,98	2498626,31	220	652470,04	2499696,68
82	653557,00	2498625,66	221	652461,81	2499710,01
83	653542,09	2498631,59	222	652453,27	2499710,16
84	653526,83	2498630,74	223	652451,86	2499714,54
85	653507,12	2498636,02	224	652464,29	2499713,75
86	653482,96	2498641,32	225	652466,24	2499716,25
87	653466,60	2498645,36	226	652458,05	2499719,50
88	653449,10	2498649,33	227	652457,17	2499727,13
89	653435,91	2498652,46	228	652458,84	2499736,70
90	653417,34	2498655,74	229	652458,84	2499743,76
91	653394,25	2498660,76	230	652457,86	2499755,34
92	653366,09	2498667,40	231	652456,21	2499766,57
93	653344,04	2498673,02	232	652453,29	2499778,68
94	653318,85	2498680,16	233	652449,68	2499793,33
95	653291,74	2498691,67	234	652447,42	2499807,82
96	653273,51	2498701,21	235	652444,53	2499820,47
97	653299,83	2498697,49	236	652440,99	2499830,22
98	653319,29	2498690,25	237	652435,49	2499840,61
99	653348,67	2498683,47	238	652432,23	2499854,59
100	653390,29	2498676,98	239	652428,30	2499862,82
101	653411,17	2498672,82	240	652421,90	2499868,92
102	653429,48	2498672,17	241	652421,65	2499878,06
103	653449,76	2498661,41	242	652415,84	2499890,15
104	653475,64	2498655,55	243	652408,41	2499903,03
105	653482,93	2498660,15	244	652400,65	2499917,20
106	653454,46	2498671,05	245	652394,38	2499929,92
107	653418,13	2498682,12	246	652386,08	2499938,45
108	653387,43	2498692,10	247	652374,93	2499951,11
109	653362,86	2498699,90	248	652366,81	2499961,27
110	653337,58	2498712,36	249	652363,77	2499969,55
111	653312,48	2498725,52	250	652363,16	2499977,32
112	653283,11	2498730,64	251	652361,16	2499991,04
113	653258,83	2498729,58	252	652355,85	2500002,20
114	653240,08	2498731,01	253	652349,83	2500011,11
115	653228,38	2498735,14	254	652344,36	2500016,50
116	653228,96	2498742,23	255	652337,24	2500023,76
117	653238,79	2498747,60	256	652332,26	2500029,15
118	653232,17	2498753,99	257	652329,12	2500034,63
119	653219,89	2498751,57	258	652324,90	2500044,07
120	653210,47	2498761,84	259	652319,82	2500054,79
121	653202,76	2498756,60	260	652313,12	2500063,37
122	653197,31	2498746,75	261	652305,75	2500077,56
123	653195,43	2498737,52	262	652296,16	2500089,53
124	653190,47	2498729,45	263	652290,98	2500102,73
125	653178,74	2498734,41	264	652284,56	2500117,09
126	653180,67	2498739,52	265	652279,19	2500128,83
127	653181,44	2498750,97	266	652272,70	2500146,66
128	653182,65	2498763,11	267	652268,66	2500158,83

129	653178,82	2498769,50	268	652265,53	2500174,24
130	653166,03	2498774,35	269	652261,44	2500191,39
131	653153,17	2498773,84	270	652257,39	2500208,33
132	653140,42	2498771,77	271	652256,55	2500225,86
133	653129,32	2498773,52	272	652256,83	2500245,15
134	653118,92	2498774,60	273	652254,63	2500263,59
135	653116,10	2498779,11	274	652249,71	2500280,95
136	653111,04	2498783,50	275	652254,65	2500294,93
137	653104,41	2498785,07	276	652256,42	2500311,25
138	653103,78	2498785,06	277	652259,21	2500320,83
139	653093,91	2498785,30	278	652257,04	2500330,20
СНТ «Никольское», протока Малкурья р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	655721,86	2497307,11	28	655666,73	2496585,84
2	655690,94	2497291,98	29	655672,00	2496582,07
3	655683,11	2497280,68	30	655677,14	2496582,52
4	655681,19	2497256,88	31	655685,45	2496564,42
5	655681,59	2497233,74	32	655686,53	2496551,17
6	655686,50	2497203,17	33	655695,52	2496536,84
7	655685,84	2497170,33	34	655711,15	2496517,88
8	655685,36	2497148,07	35	655747,17	2496485,33
9	655684,58	2497114,44	36	655765,32	2496475,32
10	655681,55	2497085,23	37	655775,83	2496470,96
11	655677,98	2497040,75	38	655782,68	2496464,17
12	655669,89	2497008,10	39	655786,90	2496459,06
13	655664,00	2496992,40	40	655791,48	2496462,88
14	655651,49	2496965,07	41	655790,95	2496471,96
15	655640,09	2496938,15	42	655795,21	2496477,22
16	655625,75	2496889,82	43	655800,72	2496480,54
17	655618,00	2496846,70	44	655803,58	2496477,79
18	655615,53	2496808,82	45	655804,70	2496473,12
19	655613,92	2496756,24	46	655814,08	2496469,92
20	655618,82	2496756,38	47	655823,78	2496469,68
21	655622,76	2496758,50	48	655834,21	2496468,72
22	655622,26	2496750,20	49	655855,53	2496461,74
23	655621,65	2496738,29	50	655859,42	2496457,18
24	655623,39	2496727,79	51	655859,80	2496449,26
25	655625,38	2496702,74	52	655863,92	2496444,85
26	655635,63	2496662,06	53	655883,36	2496443,76
27	655654,22	2496610,07			
дер. Никольское, СНТ «Автомобилист», р. Мечка, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	632308,42	2535482,92	300	633461,35	2536844,86
2	632313,28	2535483,77	301	633463,85	2536849,25
3	632317,82	2535486,22	302	633468,72	2536851,59
4	632323,61	2535493,77	303	633476,05	2536851,25
5	632327,15	2535497,73	304	633484,01	2536849,86
6	632333,73	2535502,48	305	633495,30	2536845,59
7	632336,43	2535502,90	306	633498,68	2536845,29
8	632339,12	2535501,22	307	633503,86	2536845,91

9	632340,25	2535497,05	308	633507,08	2536848,35
10	632341,58	2535490,79	309	633512,65	2536851,37
11	632347,75	2535484,21	310	633512,95	2536851,71
12	632350,21	2535473,99	311	633515,22	2536856,37
13	632350,93	2535461,14	312	633516,89	2536860,69
14	632351,03	2535456,51	313	633517,10	2536866,72
15	632351,24	2535455,96	314	633517,68	2536871,00
16	632356,27	2535453,03	315	633519,32	2536873,40
17	632365,34	2535451,21	316	633523,33	2536873,91
18	632377,68	2535449,43	317	633526,19	2536873,83
19	632387,99	2535451,83	318	633539,32	2536862,90
20	632397,78	2535457,61	319	633539,73	2536862,69
21	632406,54	2535467,85	320	633548,20	2536862,51
22	632417,82	2535477,84	321	633561,34	2536859,16
23	632425,87	2535483,31	322	633567,14	2536859,42
24	632436,54	2535484,59	323	633570,61	2536857,31
25	632446,40	2535486,29	324	633576,37	2536856,89
26	632452,66	2535488,28	325	633579,26	2536857,04
27	632461,31	2535492,86	326	633582,46	2536858,59
28	632471,50	2535495,01	327	633585,53	2536863,81
29	632479,22	2535494,94	328	633588,70	2536876,16
30	632490,74	2535486,83	329	633604,14	2536924,99
31	632507,13	2535476,35	330	633603,95	2536933,21
32	632527,67	2535468,08	331	633604,19	2536939,81
33	632541,12	2535461,25	332	633600,18	2536945,12
34	632553,55	2535458,42	333	633595,08	2536947,11
35	632561,25	2535458,21	334	633586,48	2536944,57
36	632567,74	2535459,07	335	633579,56	2536940,19
37	632574,39	2535461,20	336	633571,00	2536935,04
38	632580,92	2535465,11	337	633563,90	2536932,79
39	632583,57	2535470,11	338	633558,82	2536932,93
40	632586,69	2535471,04	339	633549,10	2536939,72
41	632599,60	2535473,73	340	633549,38	2536944,80
42	632599,93	2535474,07	341	633549,12	2536945,17
43	632602,69	2535479,04	342	633544,73	2536948,91
44	632602,16	2535485,09	343	633543,14	2536954,32
45	632600,17	2535492,40	344	633543,75	2536965,02
46	632601,79	2535503,99	345	633543,13	2536977,03
47	632599,45	2535512,16	346	633543,61	2536983,66
48	632596,73	2535516,19	347	633546,27	2536989,85
49	632585,04	2535525,14	348	633549,64	2536992,78
50	632577,21	2535532,78	349	633555,76	2536995,26
51	632573,07	2535537,43	350	633562,57	2536996,73
52	632573,00	2535539,52	351	633570,19	2536998,12
53	632578,16	2535547,09	352	633578,02	2537000,02
54	632578,61	2535556,84	353	633585,42	2537003,61
55	632581,78	2535571,61	354	633596,10	2537011,03
56	632585,83	2535581,92	355	633618,65	2537025,24
57	632589,55	2535589,42	356	633636,52	2537034,38
58	632595,05	2535595,47	357	633660,69	2537041,63

59	632606,94	2535601,90	358	633669,47	2537041,80
60	632612,15	2535603,09	359	633681,74	2537040,05
61	632620,72	2535602,89	360	633689,61	2537035,70
62	632624,74	2535605,82	361	633700,70	2537023,87
63	632627,09	2535612,31	362	633701,26	2537023,72
64	632628,74	2535620,04	363	633708,18	2537024,20
65	632632,53	2535624,26	364	633712,34	2537026,11
66	632636,99	2535629,63	365	633716,86	2537028,70
67	632642,82	2535632,00	366	633718,94	2537031,57
68	632648,11	2535632,09	367	633719,11	2537031,99
69	632652,13	2535630,44	368	633718,91	2537036,57
70	632660,83	2535630,10	369	633717,55	2537041,10
71	632670,21	2535631,22	370	633715,19	2537048,28
72	632677,90	2535634,62	371	633712,79	2537052,71
73	632687,44	2535640,35	372	633711,25	2537057,34
74	632697,28	2535651,38	373	633711,67	2537060,53
75	632707,73	2535665,54	374	633713,80	2537062,18
76	632714,06	2535668,91	375	633722,95	2537064,11
77	632722,57	2535671,50	376	633737,07	2537062,72
78	632732,79	2535670,85	377	633752,53	2537057,56
79	632744,12	2535667,75	378	633772,56	2537047,35
80	632755,72	2535662,17	379	633790,80	2537044,40
81	632761,87	2535657,44	380	633797,86	2537041,90
82	632767,73	2535655,94	381	633800,82	2537037,72
83	632776,77	2535657,15	382	633801,22	2537037,39
84	632787,99	2535660,30	383	633807,19	2537035,08
85	632797,96	2535663,86	384	633815,74	2537032,74
86	632804,84	2535667,54	385	633823,28	2537029,72
87	632811,35	2535672,45	386	633830,34	2537027,18
88	632819,99	2535680,18	387	633836,27	2537023,26
89	632832,95	2535689,02	388	633839,29	2537019,22
90	632841,68	2535692,40	389	633839,67	2537013,62
91	632849,53	2535695,13	390	633838,11	2537007,80
92	632855,67	2535695,62	391	633835,20	2537001,73
93	632862,78	2535697,43	392	633832,20	2536997,88
94	632869,51	2535697,96	393	633826,67	2536994,81
95	632875,04	2535700,74	394	633818,91	2536991,74
96	632877,22	2535705,38	395	633811,30	2536990,45
97	632881,12	2535715,26	396	633797,94	2536987,27
98	632881,49	2535723,15	397	633787,52	2536983,63
99	632882,59	2535733,24	398	633783,12	2536979,86
100	632882,46	2535733,74	399	633782,86	2536979,49
101	632878,60	2535740,01	400	633782,47	2536972,06
102	632877,24	2535749,24	401	633782,60	2536971,54
103	632875,12	2535755,79	402	633782,92	2536971,19
104	632874,82	2535756,18	403	633791,83	2536965,48
105	632861,92	2535766,28	404	633818,50	2536953,68
106	632850,76	2535773,23	405	633832,81	2536948,86
107	632840,52	2535782,60	406	633845,03	2536941,69
108	632834,47	2535789,42	407	633852,45	2536935,59

109	632828,40	2535793,28	408	633852,74	2536930,48
110	632825,79	2535796,40	409	633856,30	2536926,81
111	632825,73	2535800,18	410	633856,79	2536926,73
112	632827,69	2535804,55	411	633865,21	2536927,60
113	632830,02	2535808,78	412	633868,43	2536928,14
114	632834,75	2535809,95	413	633872,41	2536930,71
115	632840,77	2535811,99	414	633878,89	2536936,97
116	632846,21	2535812,83	415	633884,39	2536941,74
117	632858,88	2535811,52	416	633888,63	2536947,44
118	632869,94	2535805,98	417	633889,66	2536951,25
119	632883,35	2535805,30	418	633890,95	2536954,76
120	632883,92	2535805,49	419	633892,79	2536957,24
121	632889,75	2535809,91	420	633896,33	2536958,33
122	632894,47	2535815,64	421	633915,11	2536962,38
123	632900,10	2535829,39	422	633935,21	2536970,11
124	632902,09	2535841,26	423	633949,34	2536973,67
125	632902,64	2535852,41	424	633954,73	2536973,24
126	632903,85	2535864,11	425	633959,77	2536969,93
127	632905,52	2535872,40	426	633962,37	2536966,61
128	632910,48	2535879,06	427	633964,37	2536956,65
129	632926,49	2535889,98	428	633966,87	2536951,31
130	632935,96	2535897,59	429	633967,42	2536948,68
131	632948,21	2535908,51	430	633965,20	2536946,71
132	632958,11	2535922,08	431	633960,00	2536945,50
133	632973,14	2535948,40	432	633951,98	2536942,61
134	632976,03	2535956,07	433	633947,66	2536942,58
135	632976,32	2535962,60	434	633947,21	2536942,45
136	632975,24	2535969,51	435	633943,81	2536940,20
137	632977,29	2535975,23	436	633940,69	2536935,41
138	632980,45	2535979,61	437	633933,53	2536930,72
139	632987,52	2535986,35	438	633922,11	2536924,27
140	632995,56	2535993,23	439	633917,19	2536921,08
141	633008,94	2535996,61	440	633913,58	2536917,00
142	633026,32	2536002,33	441	633910,65	2536912,34
143	633033,18	2536004,29	442	633909,89	2536905,94
144	633039,17	2536001,75	443	633909,67	2536900,63
145	633047,05	2536000,73	444	633912,34	2536894,01
146	633053,52	2535998,74	445	633916,51	2536888,01
147	633055,16	2535993,60	446	633921,41	2536882,19
148	633055,38	2535985,49	447	633925,23	2536880,11
149	633057,53	2535978,87	448	633930,96	2536877,83
150	633061,67	2535971,87	449	633936,03	2536877,98
151	633067,20	2535969,02	450	633941,85	2536878,49
152	633077,35	2535971,78	451	633960,13	2536891,20
153	633084,68	2535974,63	452	633967,96	2536895,40
154	633091,63	2535979,05	453	633973,29	2536896,39
155	633097,03	2535984,10	454	633982,39	2536893,40
156	633101,38	2535989,46	455	633985,45	2536890,07
157	633102,90	2535996,39	456	633984,79	2536884,68
158	633102,92	2536002,15	457	633975,86	2536865,03

159	633101,17	2536007,50	458	633974,01	2536858,91
160	633095,10	2536014,38	459	633973,72	2536852,48
161	633090,94	2536022,73	460	633974,83	2536846,69
162	633087,50	2536035,21	461	633975,33	2536846,09
163	633086,40	2536043,69	462	633978,21	2536844,93
164	633083,70	2536060,65	463	633982,24	2536845,78
165	633085,73	2536076,83	464	633986,04	2536848,73
166	633086,95	2536088,10	465	633997,43	2536856,37
167	633085,73	2536097,71	466	634013,58	2536865,42
168	633081,35	2536105,17	467	634018,14	2536866,80
169	633056,98	2536133,80	468	634022,59	2536869,01
170	633046,87	2536144,06	469	634026,84	2536870,61
171	633035,21	2536157,62	470	634034,05	2536875,53
172	633028,52	2536161,86	471	634047,96	2536875,07
173	633022,26	2536164,62	472	634053,36	2536873,98
174	633021,62	2536173,13	473	634057,20	2536875,26
175	633019,47	2536179,53	474	634061,97	2536874,66
176	633013,48	2536182,23	475	634068,17	2536875,87
177	632998,07	2536185,62	476	634072,58	2536875,20
178	632991,94	2536193,91	477	634075,34	2536875,24
179	632994,01	2536200,43	478	634079,58	2536874,22
180	633006,48	2536208,15	479	634083,54	2536874,26
181	633021,24	2536211,61	480	634084,06	2536874,42
182	633034,40	2536215,49	481	634087,40	2536876,76
183	633052,34	2536218,50	482	634091,11	2536880,25
184	633071,72	2536221,22	483	634091,38	2536880,74
185	633084,13	2536228,64	484	634092,23	2536884,67
186	633093,37	2536232,41	485	634090,28	2536889,50
187	633104,95	2536246,50	486	634090,50	2536894,18
188	633117,29	2536256,69	487	634095,45	2536911,70
189	633131,46	2536275,20	488	634109,23	2536917,26
190	633136,41	2536291,68	489	634113,53	2536921,77
191	633142,84	2536299,81	490	634116,02	2536926,68
192	633151,14	2536305,98	491	634115,09	2536933,41
193	633167,02	2536320,60	492	634113,16	2536937,58
194	633175,35	2536328,54	493	634110,12	2536942,61
195	633177,64	2536334,70	494	634106,65	2536947,83
196	633176,81	2536343,35	495	634102,66	2536954,67
197	633174,06	2536349,82	496	634101,00	2536959,77
198	633169,61	2536354,70	497	634100,70	2536965,19
199	633167,99	2536360,95	498	634102,40	2536969,87
200	633165,58	2536366,83	499	634105,30	2536974,09
201	633161,71	2536372,35	500	634108,02	2536975,28
202	633155,91	2536378,43	501	634116,58	2536973,89
203	633152,23	2536383,52	502	634134,30	2536976,75
204	633147,33	2536397,42	503	634141,25	2536979,53
205	633146,62	2536401,69	504	634145,09	2536977,93
206	633146,39	2536405,00	505	634152,13	2536979,94
207	633143,57	2536408,49	506	634158,04	2536979,67
208	633138,93	2536410,71	507	634163,03	2536978,61

209	633134,10	2536411,37	508	634167,69	2536973,52
210	633129,39	2536409,72	509	634171,19	2536966,65
211	633124,86	2536408,83	510	634173,09	2536959,41
212	633121,06	2536406,79	511	634176,57	2536955,94
213	633116,88	2536406,71	512	634176,49	2536953,91
214	633113,00	2536407,91	513	634176,60	2536953,47
215	633110,79	2536412,16	514	634178,92	2536949,36
216	633111,59	2536417,92	515	634181,25	2536946,23
217	633119,79	2536433,84	516	634182,99	2536943,45
218	633129,64	2536451,41	517	634192,28	2536938,68
219	633133,50	2536456,74	518	634195,41	2536933,40
220	633133,85	2536463,68	519	634204,57	2536923,77
221	633133,60	2536464,18	520	634204,77	2536919,05
222	633127,56	2536470,36	521	634203,62	2536911,26
223	633124,39	2536480,20	522	634206,29	2536906,74
224	633123,92	2536489,77	523	634214,60	2536903,93
225	633119,87	2536499,19	524	634223,53	2536904,85
226	633110,97	2536508,10	525	634229,56	2536906,88
227	633099,82	2536518,77	526	634235,42	2536912,35
228	633090,82	2536529,40	527	634245,18	2536922,28
229	633088,36	2536537,88	528	634248,21	2536924,68
230	633086,67	2536551,28	529	634251,70	2536925,53
231	633082,40	2536556,22	530	634254,99	2536923,08
232	633081,27	2536563,26	531	634257,59	2536914,99
233	633086,49	2536572,04	532	634259,61	2536910,83
234	633093,06	2536577,87	533	634259,57	2536907,25
235	633112,78	2536590,03	534	634262,48	2536903,46
236	633124,27	2536597,60	535	634264,44	2536898,35
237	633135,92	2536603,04	536	634264,80	2536898,00
238	633136,30	2536603,35	537	634267,35	2536896,68
239	633142,99	2536613,82	538	634269,67	2536892,11
240	633144,33	2536624,21	539	634275,91	2536886,47
241	633142,09	2536633,41	540	634277,42	2536883,16
242	633142,59	2536649,08	541	634281,74	2536881,82
243	633147,66	2536655,68	542	634282,18	2536881,93
244	633151,64	2536659,94	543	634284,96	2536883,43
245	633161,09	2536661,68	544	634288,65	2536883,29
246	633219,98	2536654,34	545	634298,64	2536879,31
247	633228,04	2536654,12	546	634303,37	2536877,60
248	633231,89	2536653,24	547	634310,24	2536876,63
249	633236,39	2536646,55	548	634312,80	2536874,29
250	633242,35	2536636,25	549	634314,74	2536870,96
251	633254,46	2536616,23	550	634315,36	2536867,27
252	633261,36	2536611,82	551	634315,06	2536861,93
253	633266,60	2536611,15	552	634311,24	2536835,95
254	633267,39	2536611,48	553	634310,87	2536827,65
255	633272,66	2536618,80	554	634310,80	2536821,80
256	633277,65	2536629,49	555	634312,04	2536818,02
257	633283,78	2536635,97	556	634315,10	2536815,64
258	633288,53	2536633,51	557	634315,54	2536815,51

259	633292,06	2536626,72	558	634319,38	2536815,43
260	633298,62	2536624,68	559	634323,71	2536818,15
261	633299,39	2536624,78	560	634330,29	2536828,28
262	633306,94	2536629,48	561	634330,44	2536828,82
263	633312,34	2536636,13	562	634330,20	2536834,45
264	633312,84	2536646,30	563	634332,48	2536843,36
265	633312,71	2536646,83	564	634338,99	2536853,02
266	633307,60	2536655,40	565	634341,00	2536858,99
267	633308,04	2536665,28	566	634345,45	2536865,69
268	633308,29	2536679,85	567	634346,59	2536867,83
269	633311,89	2536689,92	568	634348,24	2536870,10
270	633316,41	2536699,64	569	634349,92	2536871,77
271	633316,35	2536707,28	570	634351,34	2536872,76
272	633316,04	2536707,87	571	634354,87	2536872,24
273	633309,91	2536713,13	572	634357,34	2536870,98
274	633304,14	2536722,63	573	634359,57	2536867,91
275	633302,82	2536727,63	574	634363,23	2536861,59
276	633302,60	2536728,04	575	634365,55	2536855,65
277	633302,13	2536728,32	576	634366,41	2536850,41
278	633295,82	2536729,99	577	634365,89	2536844,49
279	633291,05	2536734,99	578	634368,06	2536839,25
280	633290,25	2536741,34	579	634370,75	2536830,28
281	633292,86	2536751,52	580	634371,63	2536821,35
282	633296,15	2536759,01	581	634373,86	2536814,14
283	633301,41	2536766,48	582	634375,17	2536807,30
284	633307,14	2536773,76	583	634372,68	2536797,15
285	633316,10	2536783,31	584	634374,50	2536789,76
286	633350,61	2536794,48	585	634375,10	2536785,35
287	633355,95	2536798,82	586	634375,33	2536784,91
288	633362,99	2536800,03	587	634381,29	2536778,38
289	633377,90	2536797,22	588	634383,88	2536772,99
290	633399,56	2536785,45	589	634383,58	2536767,61
291	633400,43	2536785,42	590	634382,15	2536762,78
292	633408,13	2536789,37	591	634382,23	2536762,08
293	633434,93	2536812,71	592	634385,61	2536755,69
294	633441,22	2536819,42	593	634389,83	2536754,09
295	633452,53	2536825,50	594	634391,04	2536750,24
296	633457,23	2536829,09	595	634394,18	2536745,74
297	633457,50	2536829,60	596	634399,76	2536742,47
298	633458,27	2536834,46	597	634407,18	2536740,43
299	633458,45	2536838,41	598	634422,93	2536743,38
дер. Заозерье, СНТ «Рыжик», р. Мечка, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	634421,78	2536745,21	653	633462,57	2536850,84
2	634407,27	2536742,48	654	633462,45	2536850,75
3	634400,54	2536744,32	655	633462,35	2536850,63
4	634395,57	2536747,24	656	633462,26	2536850,51
5	634392,85	2536751,13	657	633459,59	2536845,81
6	634391,74	2536754,68	658	633459,58	2536845,79
7	634391,63	2536754,96	659	633459,54	2536845,73

8	634391,48	2536755,23	660	633456,54	2536839,05
9	634391,29	2536755,46	661	633456,50	2536838,93
10	634391,06	2536755,67	662	633456,47	2536838,81
11	634390,81	2536755,83	663	633456,46	2536838,68
12	634390,54	2536755,96	664	633456,28	2536834,70
13	634387,02	2536757,29	665	633455,60	2536830,35
14	634386,92	2536757,49	666	633451,48	2536827,21
15	634386,87	2536757,51	667	633448,54	2536825,73
16	634384,20	2536762,64	668	633448,50	2536825,72
17	634385,53	2536767,15	669	633440,12	2536821,10
18	634385,55	2536767,26	670	633439,99	2536821,01
19	634385,56	2536767,38	671	633439,87	2536820,91
20	634385,89	2536773,13	672	633433,58	2536814,19
21	634385,88	2536773,30	673	633406,93	2536790,98
22	634385,85	2536773,47	674	633400,04	2536787,46
23	634385,79	2536773,62	675	633378,72	2536799,05
24	634383,02	2536779,38	676	633378,58	2536799,11
25	634382,95	2536779,51	677	633378,43	2536799,16
26	634382,86	2536779,62	678	633363,19	2536802,03
27	634377,03	2536786,01	679	633363,07	2536802,04
28	634376,47	2536790,08	680	633362,95	2536802,04
29	634376,45	2536790,17	681	633362,83	2536802,03
30	634376,45	2536790,19	682	633355,35	2536800,75
31	634374,71	2536797,14	683	633355,19	2536800,71
32	634377,16	2536807,03	684	633355,03	2536800,63
33	634377,18	2536807,17	685	633354,89	2536800,53
34	634377,19	2536807,31	686	633349,76	2536796,30
35	634377,17	2536807,45	687	633315,24	2536785,13
36	634375,81	2536814,57	688	633315,08	2536785,07
37	634375,80	2536814,61	689	633314,94	2536784,98
38	634375,78	2536814,69	690	633314,81	2536784,86
39	634373,60	2536821,74	691	633305,65	2536775,10
40	634372,73	2536830,58	692	633305,60	2536775,04
41	634372,71	2536830,67	693	633305,59	2536775,03
42	634372,69	2536830,77	694	633299,82	2536767,69
43	634369,96	2536839,87	695	633299,79	2536767,65
44	634369,95	2536839,89	696	633294,45	2536760,08
45	634369,93	2536839,97	697	633294,40	2536759,99
46	634367,89	2536844,83	698	633294,36	2536759,91
47	634368,41	2536850,34	699	633290,99	2536752,25
48	634368,42	2536850,47	700	633290,94	2536752,09
49	634368,40	2536850,60	701	633288,27	2536741,65
50	634367,51	2536856,07	702	633288,24	2536741,53
51	634367,49	2536856,17	703	633288,23	2536741,40
52	634367,45	2536856,27	704	633288,24	2536741,28
53	634365,06	2536862,39	705	633289,11	2536734,42
54	634365,00	2536862,53	706	633289,14	2536734,26
55	634361,27	2536868,95	707	633289,20	2536734,12
56	634361,24	2536869,00	708	633289,28	2536733,98
57	634361,22	2536869,04	709	633289,38	2536733,85

58	634358,82	2536872,35	710	633294,56	2536728,40
59	634358,72	2536872,47	711	633294,67	2536728,31
60	634358,60	2536872,57	712	633294,78	2536728,23
61	634358,46	2536872,66	713	633294,90	2536728,17
62	634355,65	2536874,08	714	633295,03	2536728,13
63	634355,53	2536874,13	715	633301,04	2536726,55
64	634355,40	2536874,17	716	633302,24	2536721,98
65	634353,47	2536874,56	717	633302,29	2536721,84
66	634353,45	2536874,57	718	633302,35	2536721,72
67	634353,36	2536874,58	719	633308,28	2536711,95
68	634351,16	2536874,79	720	633308,38	2536711,83
69	634351,02	2536874,79	721	633308,49	2536711,71
70	634350,88	2536874,77	722	633314,37	2536706,66
71	634350,74	2536874,74	723	633314,45	2536700,14
72	634350,62	2536874,68	724	633310,06	2536690,73
73	634350,48	2536874,60	725	633310,05	2536690,69
74	634348,70	2536873,36	726	633310,03	2536690,64
75	634348,63	2536873,31	727	633306,35	2536680,37
76	634348,57	2536873,25	728	633306,31	2536680,21
77	634346,78	2536871,45	729	633306,29	2536680,04
78	634346,67	2536871,34	730	633306,04	2536665,35
79	634344,94	2536868,94	731	633305,58	2536655,19
80	634344,91	2536868,91	732	633305,59	2536655,04
81	634344,86	2536868,83	733	633305,61	2536654,89
82	634343,75	2536866,75	734	633305,66	2536654,76
83	634339,26	2536859,98	735	633305,73	2536654,63
84	634339,19	2536859,87	736	633310,83	2536646,08
85	634339,14	2536859,75	737	633310,41	2536636,84
86	634337,22	2536853,97	738	633305,59	2536630,98
87	634330,72	2536844,33	739	633298,75	2536626,74
88	634330,64	2536844,18	740	633293,37	2536628,35
89	634330,58	2536844,02	741	633290,17	2536634,71
90	634328,23	2536834,80	742	633290,09	2536634,84
91	634328,20	2536834,66	743	633289,99	2536634,95
92	634328,20	2536834,51	744	633289,87	2536635,06
93	634328,43	2536829,08	745	633289,73	2536635,14
94	634322,34	2536819,65	746	633284,03	2536638,09
95	634318,82	2536817,40	747	633283,88	2536638,15
96	634315,94	2536817,49	748	633283,73	2536638,19
97	634313,72	2536819,19	749	633283,57	2536638,20
98	634312,80	2536821,99	750	633283,41	2536638,19
99	634312,87	2536827,57	751	633283,25	2536638,15
100	634313,23	2536835,72	752	633283,10	2536638,09
101	634317,05	2536861,69	753	633282,97	2536638,00
102	634317,05	2536861,70	754	633282,85	2536637,89
103	634317,06	2536861,78	755	633276,09	2536630,75
104	634317,36	2536867,27	756	633275,99	2536630,63
105	634317,36	2536867,39	757	633275,91	2536630,49
106	634317,35	2536867,49	758	633270,93	2536619,80
107	634316,68	2536871,47	759	633266,19	2536613,23

108	634316,66	2536871,58	760	633261,90	2536613,76
109	634316,61	2536871,70	761	633256,01	2536617,52
110	634316,56	2536871,81	762	633244,06	2536637,27
111	634314,46	2536875,43	763	633238,10	2536647,58
112	634314,37	2536875,55	764	633238,07	2536647,63
113	634314,27	2536875,66	765	633238,07	2536647,64
114	634311,36	2536878,32	766	633233,33	2536654,69
115	634311,24	2536878,41	767	633233,24	2536654,80
116	634311,11	2536878,49	768	633233,13	2536654,91
117	634310,97	2536878,55	769	633233,00	2536654,99
118	634310,82	2536878,57	770	633232,87	2536655,06
119	634303,92	2536879,53	771	633232,72	2536655,11
120	634299,34	2536881,19	772	633228,39	2536656,09
121	634289,22	2536885,21	773	633228,29	2536656,10
122	634289,06	2536885,26	774	633228,20	2536656,11
123	634288,89	2536885,28	775	633220,18	2536656,33
124	634284,77	2536885,43	776	633161,18	2536663,69
125	634284,63	2536885,43	777	633161,03	2536663,69
126	634284,50	2536885,41	778	633160,88	2536663,68
127	634284,37	2536885,38	779	633150,96	2536661,85
128	634284,25	2536885,32	780	633150,80	2536661,81
129	634281,62	2536883,90	781	633150,66	2536661,74
130	634278,80	2536884,75	782	633150,52	2536661,65
131	634277,66	2536887,46	783	633150,41	2536661,55
132	634277,60	2536887,59	784	633146,16	2536657,01
133	634277,51	2536887,70	785	633146,11	2536656,95
134	634277,41	2536887,81	786	633146,10	2536656,94
135	634271,28	2536893,32	787	633140,81	2536650,05
136	634268,99	2536897,87	788	633140,72	2536649,92
137	634268,91	2536898,01	789	633140,66	2536649,78
138	634268,81	2536898,12	790	633140,62	2536649,63
139	634268,69	2536898,23	791	633140,60	2536649,47
140	634268,56	2536898,31	792	633140,09	2536633,34
141	634266,10	2536899,58	793	633140,09	2536633,20
142	634264,30	2536904,32	794	633140,12	2536633,06
143	634264,23	2536904,45	795	633142,32	2536624,14
144	634264,15	2536904,57	796	633141,03	2536614,31
145	634261,51	2536907,94	797	633134,81	2536604,73
146	634261,62	2536911,01	798	633123,36	2536599,38
147	634261,61	2536911,17	799	633123,23	2536599,32
148	634261,58	2536911,33	800	633111,72	2536591,72
149	634261,52	2536911,48	801	633091,94	2536579,53
150	634259,44	2536915,76	802	633091,80	2536579,42
151	634256,79	2536924,00	803	633085,05	2536573,43
152	634256,73	2536924,14	804	633084,94	2536573,32
153	634256,65	2536924,27	805	633084,85	2536573,20
154	634256,55	2536924,40	806	633079,37	2536563,98
155	634256,44	2536924,50	807	633079,29	2536563,82
156	634252,52	2536927,42	808	633079,24	2536563,65
157	634252,40	2536927,49	809	633079,23	2536563,47

158	634252,27	2536927,55	810	633079,24	2536563,30
159	634252,13	2536927,59	811	633080,47	2536555,62
160	634251,98	2536927,61	812	633080,50	2536555,48
161	634251,83	2536927,61	813	633080,56	2536555,35
162	634251,69	2536927,58	814	633080,63	2536555,22
163	634247,53	2536926,58	815	633080,71	2536555,11
164	634247,39	2536926,53	816	633084,75	2536550,58
165	634247,26	2536926,48	817	633086,38	2536537,56
166	634247,14	2536926,39	818	633086,41	2536537,41
167	634243,89	2536923,81	819	633088,96	2536528,64
168	634243,85	2536923,79	820	633089,01	2536528,50
169	634243,80	2536923,73	821	633089,07	2536528,38
170	634234,03	2536913,79	822	633089,16	2536528,27
171	634228,65	2536908,68	823	633098,33	2536517,43
172	634223,12	2536906,82	824	633098,37	2536517,39
173	634214,71	2536905,95	825	633098,40	2536517,36
174	634207,53	2536908,39	826	633109,56	2536506,69
175	634205,65	2536911,56	827	633118,19	2536498,07
176	634206,76	2536918,84	828	633121,96	2536489,29
177	634206,77	2536918,94	829	633122,39	2536479,97
178	634206,77	2536919,03	830	633122,41	2536479,84
179	634206,55	2536924,22	831	633122,44	2536479,71
180	634206,54	2536924,37	832	633125,73	2536469,51
181	634206,50	2536924,50	833	633125,79	2536469,37
182	634206,44	2536924,64	834	633125,87	2536469,24
183	634206,37	2536924,76	835	633125,97	2536469,13
184	634206,28	2536924,87	836	633131,85	2536463,10
185	634196,99	2536934,63	837	633131,60	2536457,50
186	634193,85	2536939,95	838	633127,99	2536452,54
187	634193,77	2536940,06	839	633127,97	2536452,50
188	634193,68	2536940,17	840	633127,93	2536452,44
189	634193,56	2536940,26	841	633118,04	2536434,80
190	634193,44	2536940,33	842	633118,03	2536434,78
191	634184,48	2536944,83	843	633118,03	2536434,77
192	634182,93	2536947,33	844	633109,73	2536418,68
193	634182,91	2536947,35	845	633109,67	2536418,53
194	634182,88	2536947,40	846	633109,63	2536418,36
195	634180,59	2536950,46	847	633108,76	2536412,11
196	634178,50	2536954,17	848	633108,75	2536411,96
197	634178,59	2536956,30	849	633108,77	2536411,80
198	634178,58	2536956,47	850	633108,80	2536411,65
199	634178,55	2536956,63	851	633108,86	2536411,51
200	634178,49	2536956,79	852	633111,42	2536406,61
201	634178,40	2536956,93	853	633111,50	2536406,48
202	634178,29	2536957,06	854	633111,61	2536406,36
203	634174,87	2536960,39	855	633111,73	2536406,26
204	634173,10	2536967,26	856	633111,86	2536406,18
205	634173,07	2536967,36	857	633112,01	2536406,12
206	634173,02	2536967,47	858	633116,45	2536404,75
207	634169,41	2536974,55	859	633116,60	2536404,72

208	634169,34	2536974,67	860	633116,76	2536404,71
209	634169,26	2536974,77	861	633121,34	2536404,79
210	634164,30	2536980,19	862	633121,50	2536404,81
211	634164,19	2536980,30	863	633121,65	2536404,85
212	634164,06	2536980,38	864	633121,80	2536404,91
213	634163,92	2536980,45	865	633125,54	2536406,94
214	634163,77	2536980,50	866	633129,84	2536407,77
215	634158,38	2536981,64	867	633129,92	2536407,78
216	634158,22	2536981,66	868	633130,00	2536407,81
217	634152,05	2536981,95	869	633134,27	2536409,35
218	634151,89	2536981,94	870	633138,35	2536408,78
219	634151,72	2536981,91	871	633142,19	2536407,03
220	634145,19	2536980,00	872	633144,47	2536404,29
221	634141,67	2536981,54	873	633144,62	2536401,52
222	634141,52	2536981,59	874	633144,63	2536401,44
223	634141,36	2536981,61	875	633144,63	2536401,42
224	634141,20	2536981,61	876	633145,37	2536396,99
225	634141,05	2536981,60	877	633145,41	2536396,83
226	634140,89	2536981,55	878	633150,39	2536382,72
227	634133,81	2536978,69	879	633150,45	2536382,58
228	634116,44	2536975,89	880	633150,53	2536382,46
229	634108,05	2536977,30	881	633154,33	2536377,20
230	634107,91	2536977,31	882	633154,36	2536377,16
231	634107,77	2536977,30	883	633154,42	2536377,10
232	634107,63	2536977,27	884	633160,16	2536371,08
233	634107,49	2536977,22	885	633163,85	2536365,80
234	634104,24	2536975,81	886	633166,09	2536360,33
235	634104,11	2536975,75	887	633167,74	2536353,96
236	634104,00	2536975,67	888	633167,79	2536353,80
237	634103,90	2536975,57	889	633167,87	2536353,65
238	634103,81	2536975,46	890	633167,97	2536353,53
239	634100,68	2536970,89	891	633172,30	2536348,84
240	634100,62	2536970,78	892	633174,86	2536342,86
241	634100,57	2536970,67	893	633175,65	2536335,07
242	634098,75	2536965,68	894	633173,78	2536329,80
243	634098,71	2536965,55	895	633165,66	2536322,07
244	634098,69	2536965,42	896	633149,84	2536307,51
245	634098,69	2536965,29	897	633141,54	2536301,34
246	634099,01	2536959,52	898	633141,44	2536301,25
247	634099,03	2536959,40	899	633141,35	2536301,16
248	634099,06	2536959,27	900	633134,72	2536292,77
249	634100,79	2536953,95	901	633134,65	2536292,67
250	634100,83	2536953,85	902	633134,59	2536292,56
251	634100,87	2536953,76	903	633134,55	2536292,44
252	634104,93	2536946,79	904	633129,74	2536276,25
253	634104,96	2536946,75	905	633115,82	2536258,05
254	634108,45	2536941,52	906	633103,60	2536247,99
255	634111,42	2536936,60	907	633103,53	2536247,92
256	634113,21	2536932,72	908	633103,47	2536247,85
257	634114,00	2536927,04	909	633092,15	2536234,05

258	634111,90	2536922,94	910	633083,30	2536230,46
259	634108,07	2536918,91	911	633083,25	2536230,43
260	634094,25	2536913,38	912	633083,17	2536230,39
261	634094,11	2536913,31	913	633071,12	2536223,14
262	634093,99	2536913,22	914	633052,05	2536220,48
263	634093,88	2536913,12	915	633052,02	2536220,48
264	634093,79	2536913,00	916	633034,01	2536217,45
265	634093,71	2536912,86	917	633033,90	2536217,42
266	634093,66	2536912,72	918	633020,71	2536213,55
267	634088,54	2536894,62	919	633005,86	2536210,06
268	634088,52	2536894,50	920	633005,71	2536210,01
269	634088,51	2536894,39	921	633005,56	2536209,93
270	634088,28	2536889,37	922	632992,63	2536201,93
271	634088,28	2536889,22	923	632992,52	2536201,85
272	634088,31	2536889,08	924	632992,42	2536201,75
273	634088,35	2536888,94	925	632992,33	2536201,64
274	634090,18	2536884,51	926	632992,26	2536201,52
275	634089,50	2536881,48	927	632992,21	2536201,39
276	634086,18	2536878,35	928	632989,88	2536194,03
277	634083,19	2536876,25	929	632989,84	2536193,88
278	634079,80	2536876,21	930	632989,83	2536193,72
279	634075,69	2536877,21	931	632989,84	2536193,57
280	634075,57	2536877,24	932	632989,88	2536193,41
281	634075,44	2536877,24	933	632989,94	2536193,27
282	634072,74	2536877,19	934	632990,03	2536193,14
283	634068,30	2536877,88	935	632996,69	2536184,14
284	634068,13	2536877,89	936	632996,78	2536184,02
285	634067,96	2536877,87	937	632996,89	2536183,93
286	634061,88	2536876,67	938	632997,01	2536183,85
287	634057,23	2536877,28	939	632997,14	2536183,79
288	634057,07	2536877,28	940	632997,28	2536183,75
289	634056,92	2536877,28	941	633012,89	2536180,32
290	634056,77	2536877,24	942	633017,94	2536178,09
291	634053,28	2536876,01	943	633019,65	2536172,75
292	634048,28	2536877,05	944	633020,31	2536163,87
293	634048,11	2536877,06	945	633020,34	2536163,72
294	634033,79	2536877,53	946	633020,38	2536163,57
295	634033,63	2536877,52	947	633020,45	2536163,43
296	634033,48	2536877,49	948	633020,54	2536163,31
297	634033,33	2536877,44	949	633020,65	2536163,19
298	634033,20	2536877,36	950	633020,77	2536163,10
299	634025,91	2536872,39	951	633020,91	2536163,03
300	634021,84	2536870,87	952	633027,58	2536160,09
301	634021,76	2536870,83	953	633033,82	2536156,16
302	634021,75	2536870,83	954	633045,37	2536142,73
303	634017,41	2536868,66	955	633045,40	2536142,70
304	634012,90	2536867,30	956	633045,43	2536142,66
305	634012,79	2536867,26	957	633045,44	2536142,65
306	634012,70	2536867,22	958	633045,50	2536142,60
307	633996,42	2536858,11	959	633055,49	2536132,48

308	633996,40	2536858,09	960	633079,77	2536103,95
309	633996,35	2536858,06	961	633083,88	2536096,92
310	633984,90	2536850,37	962	633084,95	2536088,15
311	633984,87	2536850,35	963	633083,75	2536077,05
312	633984,84	2536850,33	964	633081,70	2536060,75
313	633981,33	2536847,59	965	633081,69	2536060,61
314	633978,34	2536846,98	966	633081,70	2536060,47
315	633976,68	2536847,69	967	633084,43	2536043,39
316	633975,72	2536852,61	968	633085,52	2536034,89
317	633975,99	2536858,65	969	633085,55	2536034,75
318	633977,73	2536864,29	970	633089,03	2536022,10
319	633986,67	2536883,99	971	633089,06	2536022,01
320	633986,72	2536884,14	972	633089,10	2536021,92
321	633986,75	2536884,29	973	633093,38	2536013,38
322	633987,49	2536890,29	974	633093,44	2536013,26
323	633987,50	2536890,46	975	633093,52	2536013,16
324	633987,47	2536890,63	976	633099,42	2536006,49
325	633987,42	2536890,80	977	633100,95	2536001,76
326	633987,34	2536890,95	978	633100,91	2535996,62
327	633987,24	2536891,09	979	633099,48	2535990,15
328	633983,69	2536894,95	980	633095,58	2535985,48
329	633983,57	2536895,07	981	633090,35	2535980,59
330	633983,42	2536895,16	982	633083,71	2535976,39
331	633983,27	2536895,23	983	633076,77	2535973,69
332	633973,67	2536898,37	984	633067,35	2535971,09
333	633973,51	2536898,41	985	633063,10	2535973,33
334	633973,34	2536898,42	986	633059,35	2535979,70
335	633973,18	2536898,40	987	633057,35	2535985,86
336	633967,44	2536897,34	988	633057,15	2535993,79
337	633967,29	2536897,30	989	633057,14	2535993,94
338	633967,15	2536897,24	990	633057,10	2535994,07
339	633959,13	2536892,94	991	633055,27	2535999,84
340	633959,09	2536892,92	992	633055,21	2535999,99
341	633959,03	2536892,88	993	633055,12	2536000,12
342	633941,08	2536880,37	994	633055,02	2536000,25
343	633935,90	2536879,97	995	633054,90	2536000,35
344	633931,24	2536879,83	996	633054,76	2536000,44
345	633926,08	2536881,92	997	633054,61	2536000,49
346	633922,78	2536883,67	998	633047,56	2536002,66
347	633918,09	2536889,25	999	633047,39	2536002,70
348	633914,07	2536895,03	1000	633039,70	2536003,69
349	633911,67	2536900,94	1001	633033,64	2536006,27
350	633911,88	2536905,75	1002	633033,48	2536006,32
351	633912,56	2536911,66	1003	633033,31	2536006,34
352	633915,18	2536915,80	1004	633033,14	2536006,34
353	633918,49	2536919,55	1005	633032,98	2536006,31
354	633923,14	2536922,56	1006	633025,76	2536004,25
355	633934,54	2536929,00	1007	633025,72	2536004,24
356	633934,56	2536929,01	1008	633008,40	2535998,53
357	633934,60	2536929,03	1009	632994,84	2535995,11

358	633941,96	2536933,85	1010	632994,70	2535995,07
359	633942,07	2536933,93	1011	632994,56	2535994,99
360	633942,17	2536934,03	1012	632994,44	2535994,90
361	633942,26	2536934,15	1013	632986,19	2535987,85
362	633945,27	2536938,80	1014	632986,19	2535987,84
363	633947,99	2536940,58	1015	632986,16	2535987,81
364	633952,16	2536940,61	1016	632979,00	2535980,99
365	633952,33	2536940,62	1017	632978,94	2535980,93
366	633952,49	2536940,66	1018	632978,88	2535980,86
367	633960,55	2536943,58	1019	632975,59	2535976,28
368	633965,90	2536944,82	1020	632975,51	2535976,17
369	633966,06	2536944,87	1021	632975,46	2535976,03
370	633966,21	2536944,95	1022	632973,27	2535969,94
371	633966,34	2536945,05	1023	632973,23	2535969,78
372	633969,18	2536947,58	1024	632973,22	2535969,62
373	633969,28	2536947,68	1025	632973,23	2535969,45
374	633969,37	2536947,81	1026	632974,32	2535962,48
375	633969,44	2536947,94	1027	632974,05	2535956,43
376	633969,49	2536948,08	1028	632971,32	2535949,23
377	633969,51	2536948,23	1029	632956,43	2535923,18
378	633969,51	2536948,38	1030	632946,66	2535909,78
379	633969,49	2536948,53	1031	632934,65	2535899,11
380	633968,80	2536951,83	1032	632925,27	2535891,56
381	633968,77	2536951,94	1033	632909,22	2535880,61
382	633968,73	2536952,05	1034	632909,09	2535880,52
383	633966,29	2536957,24	1035	632908,98	2535880,39
384	633964,28	2536967,23	1036	632903,78	2535873,41
385	633964,24	2536967,38	1037	632903,71	2535873,29
386	633964,17	2536967,52	1038	632903,65	2535873,16
387	633964,09	2536967,65	1039	632903,61	2535873,02
388	633961,25	2536971,29	1040	632901,88	2535864,45
389	633961,14	2536971,42	1041	632901,87	2535864,39
390	633961,01	2536971,52	1042	632901,87	2535864,36
391	633955,61	2536975,06	1043	632900,65	2535852,58
392	633955,46	2536975,13	1044	632900,64	2535852,53
393	633955,31	2536975,19	1045	632900,10	2535841,50
394	633955,14	2536975,21	1046	632898,16	2535829,91
395	633949,33	2536975,67	1047	632892,72	2535816,63
396	633949,17	2536975,67	1048	632888,31	2535811,30
397	633949,01	2536975,64	1049	632883,02	2535807,31
398	633934,66	2536972,04	1050	632870,40	2535807,95
399	633934,55	2536972,00	1051	632859,62	2535813,39
400	633914,54	2536964,30	1052	632859,50	2535813,44
401	633895,86	2536960,27	1053	632859,39	2535813,47
402	633895,81	2536960,26	1054	632859,27	2535813,49
403	633895,78	2536960,26	1055	632846,28	2535814,83
404	633891,89	2536959,05	1056	632846,15	2535814,83
405	633891,74	2536958,99	1057	632846,03	2535814,83
406	633891,61	2536958,91	1058	632840,38	2535813,94
407	633891,48	2536958,81	1059	632840,21	2535813,91

408	633891,38	2536958,70	1060	632834,20	2535811,88
409	633889,26	2536955,83	1061	632829,11	2535810,61
410	633889,18	2536955,71	1062	632828,96	2535810,56
411	633889,12	2536955,59	1063	632828,81	2535810,49
412	633887,77	2536951,89	1064	632828,68	2535810,38
413	633887,76	2536951,86	1065	632828,57	2535810,26
414	633887,74	2536951,80	1066	632828,48	2535810,12
415	633886,84	2536948,35	1067	632825,92	2535805,47
416	633882,87	2536943,04	1068	632825,91	2535805,46
417	633877,56	2536938,47	1069	632825,88	2535805,40
418	633877,56	2536938,46	1070	632823,81	2535800,79
419	633877,52	2536938,43	1071	632823,76	2535800,65
420	633871,15	2536932,26	1072	632823,73	2535800,51
421	633867,82	2536930,06	1073	632823,72	2535800,37
422	633864,98	2536929,59	1074	632823,79	2535796,01
423	633857,08	2536928,77	1075	632823,81	2535795,84
424	633854,64	2536931,30	1076	632823,85	2535795,67
425	633854,43	2536936,12	1077	632823,93	2535795,52
426	633854,40	2536936,29	1078	632824,03	2535795,38
427	633854,36	2536936,45	1079	632826,97	2535791,88
428	633854,28	2536936,60	1080	632827,07	2535791,77
429	633854,18	2536936,73	1081	632827,20	2535791,67
430	633854,06	2536936,85	1082	632833,15	2535787,90
431	633846,24	2536943,28	1083	632839,06	2535781,23
432	633846,11	2536943,37	1084	632839,09	2535781,20
433	633833,73	2536950,65	1085	632839,14	2535781,15
434	633833,64	2536950,69	1086	632849,48	2535771,69
435	633833,55	2536950,73	1087	632849,55	2535771,63
436	633819,22	2536955,55	1088	632849,63	2535771,58
437	633792,73	2536967,26	1089	632860,76	2535764,65
438	633784,49	2536972,56	1090	632873,34	2535754,80
439	633784,77	2536978,64	1091	632875,29	2535748,79
440	633788,50	2536981,86	1092	632876,66	2535739,52
441	633798,49	2536985,35	1093	632876,68	2535739,39
442	633811,73	2536988,49	1094	632876,73	2535739,26
443	633819,35	2536989,78	1095	632876,79	2535739,14
444	633819,45	2536989,80	1096	632880,56	2535733,01
445	633819,55	2536989,84	1097	632879,50	2535723,34
446	633827,47	2536992,97	1098	632879,49	2535723,28
447	633827,53	2536993,01	1099	632879,15	2535715,70
448	633827,58	2536993,03	1100	632875,38	2535706,18
449	633833,35	2536996,23	1101	632873,51	2535702,12
450	633833,46	2536996,30	1102	632869,02	2535699,91
451	633833,56	2536996,39	1103	632862,54	2535699,42
452	633833,65	2536996,49	1104	632862,37	2535699,39
453	633836,86	2537000,59	1105	632855,26	2535697,58
454	633836,92	2537000,68	1106	632849,25	2535697,11
455	633836,97	2537000,77	1107	632849,12	2535697,09
456	633839,95	2537007,01	1108	632849,00	2535697,06
457	633839,99	2537007,10	1109	632841,01	2535694,28

458	633840,01	2537007,19	1110	632840,99	2535694,27
459	633841,64	2537013,26	1111	632840,98	2535694,27
460	633841,67	2537013,42	1112	632832,12	2535690,84
461	633841,68	2537013,59	1113	632832,02	2535690,79
462	633841,27	2537019,65	1114	632831,92	2535690,73
463	633841,25	2537019,79	1115	632818,81	2535681,80
464	633841,21	2537019,93	1116	632818,71	2535681,72
465	633841,15	2537020,06	1117	632810,05	2535673,98
466	633841,07	2537020,18	1118	632803,80	2535669,26
467	633837,76	2537024,59	1119	632797,20	2535665,71
468	633837,65	2537024,72	1120	632787,41	2535662,21
469	633837,52	2537024,82	1121	632776,38	2535659,11
470	633831,35	2537028,91	1122	632767,81	2535657,95
471	633831,24	2537028,97	1123	632762,58	2535659,32
472	633831,13	2537029,02	1124	632756,87	2535663,81
473	633823,99	2537031,60	1125	632756,78	2535663,87
474	633816,43	2537034,62	1126	632756,68	2535663,92
475	633816,41	2537034,63	1127	632744,90	2535669,60
476	633816,32	2537034,66	1128	632744,82	2535669,63
477	633807,76	2537036,99	1129	632744,73	2535669,66
478	633802,27	2537039,14	1130	632733,22	2535672,81
479	633799,31	2537043,31	1131	632733,12	2535672,83
480	633799,21	2537043,43	1132	632733,02	2535672,84
481	633799,10	2537043,53	1133	632722,51	2535673,50
482	633798,97	2537043,61	1134	632722,39	2535673,50
483	633798,83	2537043,68	1135	632722,27	2535673,49
484	633791,38	2537046,31	1136	632722,16	2535673,46
485	633791,29	2537046,34	1137	632713,38	2535670,79
486	633791,20	2537046,36	1138	632713,29	2535670,75
487	633773,19	2537049,27	1139	632713,20	2535670,71
488	633753,37	2537059,37	1140	632706,59	2535667,20
489	633753,23	2537059,43	1141	632706,47	2535667,11
490	633737,60	2537064,66	1142	632706,35	2535667,02
491	633737,49	2537064,68	1143	632706,26	2535666,91
492	633737,38	2537064,70	1144	632695,72	2535652,65
493	633723,00	2537066,12	1145	632686,08	2535641,82
494	633722,84	2537066,13	1146	632677,00	2535636,41
495	633722,69	2537066,10	1147	632669,81	2535633,19
496	633713,16	2537064,09	1148	632660,82	2535632,11
497	633713,01	2537064,05	1149	632652,50	2535632,42
498	633712,88	2537063,99	1150	632648,69	2535634,01
499	633712,75	2537063,90	1151	632648,56	2535634,05
500	633710,12	2537061,85	1152	632648,43	2535634,08
501	633710,01	2537061,75	1153	632648,29	2535634,08
502	633709,91	2537061,63	1154	632642,60	2535633,99
503	633709,83	2537061,49	1155	632642,48	2535633,99
504	633709,78	2537061,35	1156	632642,36	2535633,96
505	633709,75	2537061,20	1157	632642,24	2535633,92
506	633709,23	2537057,37	1158	632636,01	2535631,40
507	633709,23	2537057,23	1159	632635,86	2535631,32

508	633709,24	2537057,08	1160	632635,73	2535631,22
509	633709,28	2537056,93	1161	632635,61	2535631,11
510	633710,92	2537051,99	1162	632631,01	2535625,56
511	633710,95	2537051,91	1163	632627,07	2535621,17
512	633710,99	2537051,83	1164	632626,97	2535621,03
513	633713,35	2537047,48	1165	632626,89	2535620,88
514	633715,64	2537040,51	1166	632626,84	2535620,71
515	633716,93	2537036,24	1167	632625,17	2535612,85
516	633717,10	2537032,43	1168	632623,17	2535607,13
517	633715,59	2537030,28	1169	632620,18	2535604,87
518	633711,45	2537027,90	1170	632612,08	2535605,09
519	633707,54	2537026,10	1171	632611,96	2535605,09
520	633701,63	2537025,75	1172	632611,83	2535605,06
521	633690,96	2537037,18	1173	632606,37	2535603,82
522	633690,85	2537037,29	1174	632606,24	2535603,78
523	633690,72	2537037,37	1175	632606,11	2535603,72
524	633682,54	2537041,89	1176	632593,95	2535597,15
525	633682,43	2537041,94	1177	632593,81	2535597,05
526	633682,32	2537041,98	1178	632593,68	2535596,95
527	633682,20	2537042,01	1179	632587,97	2535590,67
528	633669,67	2537043,79	1180	632587,89	2535590,55
529	633669,51	2537043,80	1181	632587,82	2535590,44
530	633660,51	2537043,62	1182	632584,02	2535582,77
531	633660,38	2537043,61	1183	632584,00	2535582,72
532	633660,25	2537043,58	1184	632583,99	2535582,70
533	633635,86	2537036,27	1185	632579,89	2535572,27
534	633635,78	2537036,24	1186	632579,84	2535572,12
535	633635,69	2537036,21	1187	632576,64	2535557,18
536	633617,70	2537026,99	1188	632576,63	2535557,10
537	633617,64	2537026,96	1189	632576,62	2535557,01
538	633617,62	2537026,95	1190	632576,20	2535547,67
539	633595,01	2537012,70	1191	632571,16	2535540,38
540	633594,97	2537012,68	1192	632571,08	2535540,25
541	633584,40	2537005,33	1193	632571,03	2535540,10
542	633577,28	2537001,88	1194	632570,99	2535539,94
543	633569,75	2537000,08	1195	632570,99	2535539,79
544	633562,20	2536998,69	1196	632571,07	2535537,01
545	633562,17	2536998,68	1197	632571,09	2535536,83
546	633555,25	2536997,20	1198	632571,14	2535536,67
547	633555,09	2536997,15	1199	632571,22	2535536,51
548	633548,74	2536994,58	1200	632571,32	2535536,37
549	633548,59	2536994,51	1201	632575,74	2535531,42
550	633548,46	2536994,41	1202	632575,76	2535531,40
551	633544,78	2536991,22	1203	632575,79	2535531,37
552	633544,68	2536991,11	1204	632583,69	2535523,67
553	633544,59	2536990,98	1205	632583,73	2535523,63
554	633544,52	2536990,85	1206	632583,78	2535523,59
555	633541,71	2536984,29	1207	632595,30	2535514,77
556	633541,65	2536984,14	1208	632597,65	2535511,29
557	633541,63	2536983,97	1209	632599,77	2535503,83

558	633541,13	2536977,11	1210	632598,17	2535492,47
559	633541,13	2536976,99	1211	632598,16	2535492,34
560	633541,75	2536964,97	1212	632598,16	2535492,21
561	633541,13	2536954,26	1213	632598,19	2535492,07
562	633541,14	2536954,09	1214	632600,19	2535484,72
563	633541,17	2536953,91	1215	632600,67	2535479,34
564	633542,90	2536948,06	1216	632598,42	2535475,47
565	633542,95	2536947,93	1217	632586,24	2535472,99
566	633543,02	2536947,81	1218	632586,18	2535472,98
567	633543,10	2536947,69	1219	632586,16	2535472,97
568	633543,21	2536947,58	1220	632582,59	2535471,90
569	633547,42	2536943,99	1221	632582,44	2535471,85
570	633547,07	2536939,30	1222	632582,30	2535471,76
571	633547,07	2536939,13	1223	632582,18	2535471,66
572	633547,10	2536938,96	1224	632582,07	2535471,54
573	633547,16	2536938,80	1225	632581,99	2535471,40
574	633547,25	2536938,65	1226	632579,47	2535466,54
575	633547,36	2536938,52	1227	632573,61	2535463,06
576	633547,49	2536938,41	1228	632567,30	2535461,02
577	633557,91	2536931,12	1229	632561,20	2535460,21
578	633558,04	2536931,05	1230	632553,82	2535460,40
579	633558,17	2536930,99	1231	632541,77	2535463,15
580	633558,31	2536930,95	1232	632528,53	2535469,87
581	633558,46	2536930,94	1233	632528,52	2535469,89
582	633564,01	2536930,78	1234	632528,46	2535469,92
583	633564,18	2536930,79	1235	632508,07	2535478,12
584	633564,34	2536930,83	1236	632491,84	2535488,50
585	633571,72	2536933,17	1237	632480,12	2535496,76
586	633571,82	2536933,21	1238	632479,99	2535496,84
587	633571,93	2536933,26	1239	632479,85	2535496,89
588	633580,60	2536938,48	1240	632479,70	2535496,93
589	633580,62	2536938,49	1241	632479,55	2535496,94
590	633587,31	2536942,73	1242	632471,41	2535497,01
591	633595,04	2536945,05	1243	632471,30	2535497,01
592	633598,93	2536943,51	1244	632471,19	2535496,99
593	633602,21	2536939,26	1245	632460,76	2535494,78
594	633601,95	2536933,26	1246	632460,62	2535494,75
595	633601,95	2536933,19	1247	632460,50	2535494,69
596	633602,17	2536925,39	1248	632451,87	2535490,13
597	633586,79	2536876,74	1249	632445,86	2535488,21
598	633586,77	2536876,68	1250	632436,23	2535486,56
599	633583,65	2536864,51	1251	632425,39	2535485,27
600	633581,07	2536860,09	1252	632425,24	2535485,23
601	633578,90	2536859,02	1253	632425,09	2535485,19
602	633576,38	2536858,90	1254	632424,95	2535485,10
603	633571,03	2536859,28	1255	632416,65	2535479,45
604	633567,96	2536861,27	1256	632416,55	2535479,38
605	633567,82	2536861,34	1257	632405,16	2535469,30
606	633567,67	2536861,40	1258	632405,10	2535469,24
607	633567,52	2536861,42	1259	632405,06	2535469,19

608	633567,37	2536861,43	1260	632396,55	2535459,20
609	633561,57	2536861,16	1261	632387,23	2535453,69
610	633548,59	2536864,47	1262	632377,71	2535451,45
611	633548,47	2536864,50	1263	632365,68	2535453,18
612	633548,36	2536864,51	1264	632356,87	2535454,94
613	633540,33	2536864,66	1265	632353,02	2535457,15
614	633527,20	2536875,59	1266	632352,93	2535461,20
615	633527,07	2536875,68	1267	632352,93	2535461,23
616	633526,92	2536875,76	1268	632352,93	2535461,24
617	633526,76	2536875,80	1269	632352,20	2535474,19
618	633526,59	2536875,82	1270	632352,19	2535474,28
619	633523,31	2536875,92	1271	632352,17	2535474,37
620	633523,16	2536875,91	1272	632349,63	2535484,93
621	633518,62	2536875,33	1273	632349,58	2535485,09
622	633518,46	2536875,30	1274	632349,50	2535485,25
623	633518,30	2536875,23	1275	632349,39	2535485,38
624	633518,16	2536875,14	1276	632343,36	2535491,79
625	633518,03	2536875,03	1277	632342,20	2535497,48
626	633517,92	2536874,90	1278	632342,20	2535497,50
627	633515,89	2536871,93	1279	632342,19	2535497,54
628	633515,82	2536871,80	1280	632340,95	2535502,12
629	633515,76	2536871,65	1281	632340,90	2535502,27
630	633515,73	2536871,50	1282	632340,83	2535502,40
631	633515,11	2536866,93	1283	632340,74	2535502,52
632	633515,11	2536866,85	1284	632340,63	2535502,62
633	633515,11	2536866,83	1285	632340,51	2535502,72
634	633514,94	2536861,17	1286	632337,17	2535504,80
635	633513,39	2536857,16	1287	632337,04	2535504,87
636	633511,30	2536852,90	1288	632336,91	2535504,92
637	633506,06	2536850,06	1289	632336,77	2535504,94
638	633505,93	2536849,98	1290	632336,62	2535504,95
639	633503,07	2536847,79	1291	632336,48	2535504,94
640	633498,63	2536847,29	1292	632333,17	2535504,41
641	633495,82	2536847,53	1293	632333,02	2535504,37
642	633484,63	2536851,77	1294	632332,88	2535504,32
643	633484,54	2536851,80	1295	632332,75	2535504,23
644	633484,45	2536851,82	1296	632325,89	2535499,29
645	633476,33	2536853,23	1297	632325,80	2535499,23
646	633476,25	2536853,25	1298	632325,73	2535499,14
647	633476,20	2536853,25	1299	632322,09	2535495,08
648	633468,56	2536853,60	1300	632322,06	2535495,03
649	633468,39	2536853,59	1301	632322,04	2535495,01
650	633468,23	2536853,56	1302	632316,57	2535487,81
651	633468,08	2536853,50	1303	632312,62	2535485,67

»;

16) после позиции «дер. Ширша р. Лесная, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Захарово, дер. Первая Гора, р. Ширша (Лесная), левый берег

№	X	Y	№	X	Y
1	640193,46	2531276,22	105	640701,65	2530759,94
2	640200,57	2531276,94	106	640698,24	2530754,92
3	640208,11	2531273,22	107	640695,97	2530749,30
4	640219,05	2531275,92	108	640692,00	2530740,59
5	640233,61	2531277,80	109	640690,95	2530733,01
6	640309,94	2531280,22	110	640691,10	2530727,81
7	640347,45	2531274,69	111	640690,05	2530723,41
8	640353,39	2531272,23	112	640689,36	2530719,14
9	640362,80	2531266,61	113	640692,02	2530716,19
10	640368,49	2531264,46	114	640695,59	2530715,68
11	640381,91	2531263,86	115	640699,88	2530713,45
12	640393,61	2531262,86	116	640702,86	2530709,35
13	640401,74	2531261,46	117	640703,41	2530705,25
14	640407,70	2531263,10	118	640701,54	2530700,78
15	640416,85	2531268,26	119	640698,18	2530697,09
16	640419,48	2531272,31	120	640694,06	2530696,48
17	640420,69	2531277,92	121	640667,23	2530677,57
18	640422,00	2531289,37	122	640663,08	2530681,06
19	640423,28	2531304,02	123	640656,20	2530670,02
20	640425,79	2531314,40	124	640652,67	2530667,13
21	640426,60	2531326,09	125	640649,53	2530662,60
22	640436,54	2531328,95	126	640635,41	2530655,35
23	640442,12	2531331,99	127	640619,42	2530649,19
24	640450,43	2531333,27	128	640603,53	2530643,86
25	640454,40	2531333,35	129	640582,15	2530638,41
26	640465,05	2531332,22	130	640567,48	2530631,45
27	640471,43	2531329,63	131	640550,78	2530619,50
28	640476,75	2531325,32	132	640543,69	2530612,45
29	640480,95	2531320,49	133	640533,15	2530586,94
30	640483,73	2531314,11	134	640526,00	2530584,10
31	640483,36	2531308,75	135	640529,81	2530579,30
32	640482,44	2531292,26	136	640530,49	2530563,11
33	640481,56	2531277,06	137	640533,69	2530554,38
34	640479,66	2531266,77	138	640541,91	2530542,27
35	640482,89	2531257,09	139	640556,21	2530533,83
36	640487,73	2531247,20	140	640568,04	2530525,40
37	640493,15	2531240,81	141	640585,58	2530513,93
38	640496,58	2531237,20	142	640593,23	2530512,11
39	640499,39	2531230,70	143	640602,29	2530512,12
40	640506,55	2531217,82	144	640619,62	2530516,45
41	640519,17	2531204,04	145	640629,59	2530521,92
42	640527,41	2531194,73	146	640635,24	2530523,71
43	640543,96	2531178,80	147	640645,07	2530523,74
44	640553,05	2531170,37	148	640654,89	2530518,99
45	640557,28	2531165,35	149	640658,78	2530513,27
46	640564,26	2531155,48	150	640661,63	2530507,02
47	640570,75	2531147,22	151	640661,29	2530500,02
48	640581,06	2531136,52	152	640656,62	2530492,86
49	640589,20	2531126,84	153	640652,78	2530488,93

50	640592,07	2531120,75	154	640647,54	2530484,69
51	640593,13	2531113,07	155	640643,44	2530479,03
52	640591,68	2531106,90	156	640641,41	2530472,77
53	640589,82	2531099,39	157	640643,83	2530464,28
54	640590,05	2531093,50	158	640648,81	2530456,21
55	640591,17	2531084,41	159	640654,00	2530447,46
56	640596,49	2531073,04	160	640652,43	2530443,86
57	640616,71	2531042,49	161	640657,79	2530444,50
58	640619,50	2531035,85	162	640667,16	2530437,27
59	640619,69	2531030,19	163	640689,41	2530424,91
60	640622,74	2531023,20	164	640700,92	2530417,77
61	640627,40	2531016,95	165	640716,55	2530417,38
62	640632,02	2531007,36	166	640730,74	2530411,81
63	640635,64	2530997,91	167	640743,18	2530404,60
64	640640,03	2530989,65	168	640751,50	2530395,21
65	640641,40	2530983,94	169	640761,49	2530381,29
66	640642,15	2530979,24	170	640788,50	2530348,34
67	640641,45	2530974,39	171	640803,77	2530336,70
68	640640,76	2530969,75	172	640827,99	2530322,97
69	640641,37	2530967,06	173	640851,00	2530311,33
70	640642,93	2530964,90	174	640883,94	2530303,05
71	640648,28	2530962,01	175	640897,98	2530307,38
72	640653,31	2530958,85	176	640910,51	2530314,16
73	640659,46	2530952,82	177	640925,42	2530325,85
74	640664,58	2530948,99	178	640934,53	2530336,42
75	640666,70	2530939,09	179	640937,93	2530348,93
76	640670,52	2530929,29	180	640942,23	2530364,14
77	640673,67	2530918,88	181	640945,73	2530378,01
78	640676,28	2530912,62	182	640948,28	2530388,57
79	640677,39	2530902,87	183	640946,52	2530395,65
80	640680,03	2530897,92	184	640941,70	2530407,76
81	640681,24	2530888,97	185	640935,22	2530415,78
82	640686,74	2530876,31	186	640930,59	2530427,86
83	640691,04	2530866,41	187	640923,04	2530445,56
84	640695,87	2530859,58	188	640917,89	2530457,88
85	640698,43	2530852,74	189	640910,91	2530469,34
86	640699,53	2530845,28	190	640905,57	2530474,99
87	640701,48	2530840,65	191	640902,14	2530488,27
88	640702,01	2530837,96	192	640898,73	2530505,97
89	640701,14	2530830,25	193	640896,20	2530522,87
90	640701,62	2530825,55	194	640896,15	2530536,64
91	640700,15	2530812,92	195	640899,08	2530551,39
92	640699,25	2530810,89	196	640904,47	2530561,35
93	640699,27	2530807,64	197	640912,27	2530570,87
94	640699,96	2530803,27	198	640922,53	2530584,47
95	640700,74	2530797,81	199	640932,11	2530592,21
96	640701,27	2530792,50	200	640942,70	2530594,92
97	640700,50	2530787,61	201	640953,00	2530596,27
98	640704,74	2530787,38	202	640954,91	2530606,35
99	640708,40	2530784,51	203	640963,21	2530611,88

100	640710,72	2530781,10	204	640975,62	2530613,34
101	640711,35	2530777,20	205	640988,76	2530612,52
102	640710,68	2530772,27	206	641003,54	2530615,25
103	640709,12	2530766,89	207	641004,38	2530615,28
104	640704,92	2530763,40			
дер. Лахта, кварталы 29:16:240401, 29:16:221701, 29:16:221501, р. Ширша (Лесная), правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	635143,36	2524537,30	137	636784,44	2524687,10
2	635147,39	2524529,17	138	636790,12	2524694,62
3	635155,69	2524518,23	139	636796,68	2524708,14
4	635189,61	2524491,98	140	636798,64	2524710,83
5	635206,75	2524473,66	141	636804,11	2524718,36
6	635225,10	2524460,74	142	636806,95	2524724,47
7	635235,06	2524446,85	143	636809,76	2524734,17
8	635239,13	2524429,23	144	636817,72	2524745,48
9	635245,07	2524415,47	145	636831,89	2524773,36
10	635254,81	2524407,37	146	636837,08	2524790,19
11	635263,63	2524403,35	147	636837,77	2524795,67
12	635275,39	2524402,00	148	636867,54	2524796,99
13	635285,79	2524406,88	149	636869,39	2524789,63
14	635295,96	2524413,54	150	636867,19	2524772,44
15	635305,71	2524418,33	151	636869,47	2524766,29
16	635313,89	2524418,53	152	636873,23	2524760,92
17	635318,65	2524414,67	153	636883,35	2524757,00
18	635322,43	2524408,31	154	636902,89	2524756,96
19	635324,00	2524400,63	155	636911,97	2524758,35
20	635322,24	2524393,70	156	636924,66	2524762,34
21	635320,37	2524387,22	157	636945,40	2524773,28
22	635310,79	2524382,17	158	636954,57	2524780,95
23	635302,94	2524377,53	159	636959,40	2524784,99
24	635299,54	2524372,50	160	636968,22	2524793,49
25	635299,72	2524366,08	161	636977,23	2524798,30
26	635301,66	2524361,15	162	636985,38	2524805,92
27	635305,33	2524358,21	163	636989,73	2524812,23
28	635312,31	2524357,56	164	636997,30	2524825,87
29	635322,54	2524362,13	165	637042,92	2524787,55
30	635336,87	2524367,20	166	637045,64	2524778,93
31	635345,39	2524365,85	167	637057,69	2524767,99
32	635364,88	2524353,60	168	637067,24	2524753,36
33	635391,43	2524339,14	169	637071,31	2524745,64
34	635398,27	2524334,37	170	637089,35	2524726,87
35	635401,82	2524329,19	171	637095,44	2524716,35
36	635405,46	2524322,27	172	637106,80	2524707,05
37	635408,98	2524318,71	173	637116,93	2524696,43
38	635417,84	2524312,60	174	637123,75	2524685,38
39	635422,83	2524309,94	175	637137,37	2524669,05
40	635429,99	2524311,28	176	637140,13	2524662,92
41	635438,28	2524313,57	177	637157,08	2524642,19
42	635448,05	2524315,15	178	637163,59	2524635,91

43	635451,75	2524317,27	179	637169,24	2524626,92
44	635468,76	2524313,71	180	637177,07	2524622,09
45	635482,07	2524313,32	181	637183,26	2524620,34
46	635492,69	2524316,62	182	637188,78	2524620,61
47	635508,84	2524322,75	183	636124,08	2524614,17
48	635528,70	2524326,90	184	636129,45	2524603,33
49	635541,98	2524334,78	185	636136,74	2524597,77
50	635552,27	2524341,39	186	636145,29	2524598,43
51	635554,32	2524346,21	187	636152,87	2524606,14
52	635551,93	2524352,32	188	636155,97	2524616,54
53	635548,82	2524361,29	189	636157,33	2524625,41
54	635547,97	2524367,93	190	636166,34	2524645,47
55	635551,80	2524378,20	191	636177,24	2524657,00
56	635555,30	2524385,80	192	636178,39	2524658,95
57	635560,96	2524406,48	193	636191,81	2524672,70
58	635563,39	2524422,10	194	636207,13	2524697,43
59	635569,76	2524433,26	195	636006,28	2524746,29
60	635577,49	2524445,30	196	636019,43	2524755,62
61	635581,98	2524458,68	197	636026,19	2524765,88
62	635582,75	2524466,33	198	636036,75	2524769,90
63	635587,98	2524473,95	199	636059,29	2524769,56
64	635597,75	2524479,02	200	636076,68	2524764,91
65	635605,90	2524481,90	201	636080,65	2524754,45
66	635612,30	2524480,48	202	636081,98	2524742,56
67	635617,12	2524472,96	203	636084,88	2524722,23
68	635625,40	2524466,20	204	636084,38	2524708,23
69	635635,10	2524461,07	205	636086,39	2524696,50
70	635645,27	2524452,32	206	636086,92	2524687,70
71	635651,60	2524445,91	207	636090,99	2524676,59
72	635656,30	2524439,99	208	636101,65	2524658,94
73	635662,36	2524435,29	209	636109,53	2524643,58
74	635666,08	2524434,64	210	636124,08	2524614,17
75	635668,58	2524438,17	211	636573,01	2524734,73
76	635668,89	2524445,36	212	636582,95	2524734,14
77	635670,91	2524453,21	213	636591,97	2524728,30
78	635673,39	2524461,39	214	636593,50	2524717,45
79	635680,10	2524468,24	215	636587,30	2524705,77
80	635695,63	2524472,53	216	636837,77	2524795,67
81	635719,86	2524481,18	217	636840,87	2524810,07
82	635744,34	2524493,13	218	636847,68	2524819,20
83	635772,98	2524527,41	219	636858,26	2524820,70
84	635785,07	2524542,87	220	636865,56	2524817,06
85	635795,32	2524541,27	221	636868,57	2524810,31
86	635802,97	2524543,87	222	636867,54	2524796,99
87	635811,73	2524553,34	223	636997,30	2524825,87
88	635819,52	2524559,59	224	636999,77	2524839,54
89	635829,62	2524560,27	225	637014,19	2524851,84
90	635841,00	2524555,53	226	637028,35	2524855,29
91	635848,45	2524548,75	227	637035,09	2524853,04
92	635855,01	2524543,17	228	637037,86	2524840,96

93	635860,42	2524541,85	229	637040,67	2524826,37
94	635868,41	2524546,65	230	637042,69	2524806,73
95	635870,21	2524552,73	231	637042,92	2524787,55
96	635869,59	2524560,65	232	637042,92	2524787,55
97	635876,28	2524567,35	233	636207,13	2524697,43
98	635889,45	2524570,76	234	636211,79	2524701,06
99	635899,23	2524581,56	235	636217,52	2524705,50
100	635923,22	2524618,95	236	636227,06	2524709,12
101	635924,43	2524630,05	237	636243,94	2524712,35
102	635933,54	2524648,67	238	636259,04	2524712,71
103	635938,57	2524653,41	239	636273,34	2524710,26
104	635941,26	2524657,70	240	636281,18	2524705,94
105	635943,59	2524664,79	241	636286,89	2524704,45
106	635944,21	2524675,01	242	636297,28	2524704,55
107	635942,77	2524682,88	243	636302,75	2524703,72
108	635944,30	2524693,00	244	636309,46	2524703,65
109	635947,30	2524701,35	245	636314,85	2524700,76
110	635972,71	2524716,07	246	636317,74	2524694,50
111	635986,46	2524721,10	247	636318,21	2524686,60
112	636006,28	2524746,29	248	636325,11	2524670,83
113	636587,30	2524705,77	249	636336,64	2524658,34
114	636572,92	2524689,38	250	636348,61	2524650,84
115	636561,75	2524673,29	251	636367,57	2524640,92
116	636561,56	2524662,52	252	636393,76	2524627,22
117	636570,70	2524653,13	253	636407,93	2524625,07
118	636584,20	2524646,07	254	636417,49	2524625,10
119	636603,20	2524638,79	255	636422,26	2524625,56
120	636634,60	2524622,23	256	636440,09	2524632,86
121	636647,92	2524616,94	257	636443,60	2524634,53
122	636671,93	2524609,70	258	636477,64	2524650,63
123	636683,87	2524607,96	259	636487,00	2524652,76
124	636695,93	2524608,48	260	636513,04	2524651,57
125	636701,92	2524611,57	261	636521,63	2524654,12
126	636705,10	2524618,38	262	636528,82	2524662,92
127	636706,05	2524635,63	263	636532,72	2524670,50
128	636708,00	2524638,51	264	636534,54	2524675,89
129	636721,24	2524644,77	265	636535,26	2524681,38
130	636728,89	2524642,73	266	636533,67	2524691,46
131	636742,58	2524634,40	267	636533,96	2524698,72
132	636752,51	2524632,00	268	636535,37	2524702,67
133	636759,05	2524633,03	269	636543,74	2524712,19
134	636764,33	2524637,13	270	636554,89	2524720,50
135	636775,28	2524655,69	271	636564,68	2524725,89
136	636779,79	2524674,47	272	636573,01	2524734,73
СНТ «Катунинец», р. Ширша (Лесная), правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	637538,83	2525118,68	81	637419,58	2525873,67
2	637538,47	2525134,99	82	637430,63	2525882,08
3	637540,34	2525138,73	83	637443,70	2525888,90
4	637548,82	2525159,95	84	637452,79	2525891,83

5	637551,70	2525172,86	85	637460,93	2525892,03
6	637552,45	2525177,51	86	637465,58	2525890,12
7	637561,76	2525206,93	87	637472,15	2525886,88
8	637570,04	2525223,32	88	637474,99	2525884,04
9	637582,75	2525238,47	89	637481,62	2525881,65
10	637592,07	2525248,78	90	637496,89	2525885,27
11	637595,64	2525256,53	91	637510,82	2525892,35
12	637594,65	2525261,50	92	637525,93	2525903,64
13	637588,93	2525267,72	93	637536,54	2525916,33
14	637580,61	2525272,70	94	637542,73	2525925,01
15	637573,43	2525266,44	95	637549,90	2525927,72
16	637561,87	2525272,20	96	637563,41	2525927,06
17	637548,58	2525267,47	97	637574,98	2525924,94
18	637538,75	2525270,21	98	637590,21	2525920,77
19	637526,93	2525271,00	99	637605,90	2525906,85
20	637512,54	2525280,79	100	637615,21	2525895,61
21	637507,08	2525288,22	101	637624,24	2525888,24
22	637506,96	2525293,39	102	637625,41	2525877,71
23	637503,44	2525296,89	103	637623,25	2525867,84
24	637498,59	2525298,80	104	637624,28	2525860,11
25	637496,51	2525300,09	105	637630,63	2525852,75
26	637492,93	2525302,31	106	637637,29	2525852,16
27	637483,28	2525313,97	107	637646,30	2525858,77
28	637479,91	2525325,55	108	637654,05	2525873,25
29	637474,23	2525344,71	109	637663,22	2525895,65
30	637470,80	2525366,04	110	637674,84	2525925,03
31	637470,29	2525372,02	111	637683,17	2525939,69
32	637467,58	2525380,14	112	637690,62	2525953,75
33	637463,51	2525385,31	113	637699,16	2525974,18
34	637449,99	2525395,05	114	637700,55	2525987,37
35	637440,85	2525398,87	115	637693,49	2525992,92
36	637440,69	2525398,81	116	637682,97	2525996,99
37	637428,77	2525405,92	117	637669,29	2525994,53
38	637423,54	2525411,19	118	637652,01	2525989,19
39	637409,32	2525422,82	119	637639,07	2525986,15
40	637398,71	2525435,03	120	637629,03	2525985,35
41	637393,30	2525450,43	121	637622,61	2525989,04
42	637381,96	2525467,33	122	637607,74	2525992,91
43	637381,65	2525467,79	123	637601,65	2525999,41
44	637366,47	2525483,89	124	637588,92	2526017,58
45	637356,32	2525492,01	125	637573,99	2526039,44
46	637353,33	2525494,41	126	637553,39	2526081,20
47	637351,19	2525495,54	127	637544,76	2526110,45
48	637318,90	2525512,42	128	637530,41	2526136,19
49	637311,06	2525516,53	129	637516,41	2526173,60
50	637288,28	2525523,37	130	637505,04	2526193,91
51	637280,87	2525524,00	131	637505,15	2526216,39
52	637266,92	2525525,55	132	637510,59	2526231,92
53	637250,95	2525527,35	133	637514,21	2526244,86
54	637239,55	2525532,79	134	637512,96	2526260,38

55	637232,92	2525539,32	135	637510,74	2526272,31
56	637232,88	2525547,89	136	637510,97	2526284,99
57	637241,44	2525561,08	137	637516,42	2526311,27
58	637253,04	2525580,16	138	637517,65	2526320,67
59	637270,38	2525608,52	139	637521,42	2526328,47
60	637278,18	2525627,89	140	637527,98	2526333,79
61	637280,31	2525641,62	141	637534,91	2526333,21
62	637279,29	2525656,44	142	637543,23	2526334,59
63	637273,25	2525670,83	143	637551,56	2526339,50
64	637267,83	2525676,17	144	637556,47	2526344,14
65	637266,58	2525684,32	145	637555,99	2526350,24
66	637271,22	2525694,51	146	637545,49	2526354,05
67	637280,42	2525704,98	147	637526,41	2526351,73
68	637297,25	2525721,90	148	637506,60	2526352,81
69	637308,62	2525732,33	149	637480,07	2526359,40
70	637314,62	2525736,50	150	637459,14	2526355,41
71	637327,47	2525739,64	151	637459,15	2526355,42
72	637344,64	2525744,10	152	637459,14	2526355,41
73	637359,79	2525752,20	153	637454,22	2526356,51
74	637370,41	2525761,99	154	637450,99	2526359,14
75	637375,75	2525775,68	155	637449,31	2526366,69
76	637382,11	2525793,24	156	637450,52	2526373,75
77	637389,17	2525814,61	157	637455,03	2526380,90
78	637395,85	2525831,12	158	637459,41	2526385,48
79	637402,58	2525845,74	159	637461,63	2526387,43
80	637412,80	2525859,93	160	637463,18	2526388,71
дер. Лахта, квартал 29:16:240101, р. Ширша (Лесная), левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	635134,44	2524533,52	67	635478,58	2524304,88
2	635143,53	2524525,00	68	635485,98	2524306,64
3	635148,98	2524515,96	69	635495,78	2524308,58
4	635150,87	2524511,25	70	635502,46	2524312,76
5	635157,14	2524503,35	71	635512,38	2524316,23
6	635161,60	2524491,48	72	635522,53	2524318,64
7	635165,55	2524482,41	73	635529,65	2524320,10
8	635175,66	2524475,70	74	635536,70	2524320,72
9	635187,84	2524474,19	75	635542,52	2524323,99
10	635199,03	2524467,95	76	635550,17	2524330,33
11	635209,98	2524460,14	77	635558,01	2524333,51
12	635217,96	2524455,62	78	635561,20	2524336,79
13	635224,90	2524449,15	79	635562,76	2524342,23
14	635229,63	2524440,74	80	635563,29	2524347,67
15	635233,24	2524425,64	81	635561,53	2524352,80
16	635239,58	2524413,94	82	635559,35	2524357,87
17	635247,14	2524407,00	83	635555,61	2524362,16
18	635255,84	2524401,22	84	635556,43	2524367,49
19	635262,61	2524398,38	85	635557,74	2524371,19
20	635272,60	2524397,03	86	635560,49	2524378,26
21	635283,59	2524397,33	87	635564,00	2524384,17
22	635292,17	2524401,70	88	635566,79	2524386,82

23	635299,33	2524406,05	89	635568,30	2524393,14
24	635304,98	2524410,08	90	635569,41	2524400,02
25	635310,27	2524411,89	91	635571,21	2524407,41
26	635313,32	2524409,54	92	635571,32	2524415,66
27	635316,45	2524403,92	93	635571,92	2524421,97
28	635317,28	2524396,95	94	635574,05	2524426,19
29	635315,36	2524390,50	95	635576,64	2524429,10
30	635311,03	2524387,14	96	635579,05	2524434,60
31	635299,88	2524381,55	97	635581,94	2524438,63
32	635291,24	2524376,92	98	635585,73	2524443,18
33	635284,62	2524371,31	99	635587,04	2524450,25
34	635280,51	2524365,31	100	635589,79	2524456,37
35	635280,24	2524358,75	101	635593,35	2524462,54
36	635281,94	2524354,18	102	635596,66	2524465,79
37	635286,03	2524351,78	103	635599,78	2524469,68
38	635292,94	2524350,19	104	635604,68	2524471,01
39	635301,07	2524350,07	105	635608,22	2524471,49
40	635309,42	2524351,26	106	635610,79	2524468,72
41	635316,02	2524353,02	107	635616,39	2524460,90
42	635322,63	2524356,41	108	635623,58	2524454,54
43	635329,68	2524358,88	109	635631,26	2524451,52
44	635334,70	2524360,45	110	635634,58	2524446,71
45	635341,10	2524360,05	111	635640,52	2524444,42
46	635369,79	2524343,05	112	635645,06	2524442,01
47	635386,08	2524333,77	113	635647,19	2524436,47
48	635393,10	2524331,08	114	635648,57	2524430,43
49	635396,61	2524328,71	115	635652,20	2524425,12
50	635398,62	2524325,55	116	635656,47	2524421,96
51	635400,46	2524321,43	117	635663,80	2524421,39
52	635402,09	2524316,23	118	635669,64	2524422,14
53	635403,09	2524313,75	119	635675,10	2524424,27
54	635405,42	2524311,69	120	635677,32	2524428,79
55	635409,70	2524309,11	121	635678,96	2524433,71
56	635415,60	2524305,78	122	635678,17	2524439,57
57	635418,59	2524303,09	123	635677,05	2524442,29
58	635420,90	2524300,84	124	635678,33	2524445,09
59	635423,27	2524300,90	125	635679,92	2524449,21
60	635427,40	2524302,76	126	635682,56	2524454,70
61	635433,90	2524305,85	127	635685,39	2524459,28
62	635440,92	2524308,26	128	635687,91	2524462,14
63	635447,29	2524308,76	129	635692,37	2524463,84
64	635456,45	2524308,08	130	635700,74	2524467,91
65	635464,97	2524306,21	131	635708,51	2524470,91
66	635472,40	2524305,35	132	635712,75	2524473,40

»;

17) после позиции «дер. Негино, рукав Мечка (Полой Мечка) р. Северная Двина, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Негино, квартал 29:16:250901, рукав Мечка-полой р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	631048,80	2539592,57	28	630786,37	2540228,40
2	631022,37	2539619,77	29	630784,07	2540242,72
3	631007,34	2539645,52	30	630778,90	2540254,81
4	630984,68	2539678,06	31	630775,49	2540274,50
5	630963,55	2539707,65	32	630773,58	2540291,23
6	630945,79	2539740,35	33	630770,22	2540307,99
7	630938,97	2539762,11	34	630767,30	2540325,10
8	630928,13	2539778,94	35	630765,31	2540339,93
9	630914,51	2539801,98	36	630762,91	2540346,05
10	630902,07	2539833,56	37	630763,29	2540353,68
11	630881,66	2539881,72	38	630759,21	2540366,00
12	630875,37	2539904,07	39	630760,74	2540374,92
13	630868,54	2539939,15	40	630759,10	2540387,35
14	630862,40	2539954,18	41	630756,06	2540405,41
15	630845,17	2539998,28	42	630754,99	2540420,38
16	630836,82	2540026,58	43	630751,58	2540436,20
17	630820,14	2540061,66	44	630753,30	2540448,42
18	630814,40	2540079,56	45	630752,85	2540461,01
19	630810,22	2540094,42	46	630751,77	2540474,00
20	630810,62	2540108,98	47	630748,51	2540488,28
21	630807,58	2540123,93	48	630747,22	2540506,00
22	630803,07	2540135,09	49	630747,16	2540524,65
23	630801,15	2540152,63	50	630748,22	2540539,06
24	630798,21	2540173,05	51	630748,77	2540556,26
25	630794,66	2540188,58	52	630749,06	2540579,70
26	630790,62	2540200,80	53	630750,88	2540596,17
27	630786,53	2540214,56	54	630751,53	2540606,28
квартал 29:16:250901, рукав Мечка-полой р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	631204,43	2539382,65	79	632178,92	2538604,11
2	631224,37	2539355,53	80	632196,90	2538597,33
3	631235,38	2539342,00	81	632215,08	2538586,74
4	631247,20	2539327,92	82	632233,24	2538576,97
5	631260,68	2539312,45	83	632254,58	2538564,58
6	631268,82	2539302,57	84	632276,61	2538552,91
7	631282,02	2539287,52	85	632292,68	2538542,09
8	631291,44	2539277,61	86	632314,53	2538528,79
9	631302,67	2539264,74	87	632333,28	2538516,66
10	631309,74	2539254,85	88	632357,51	2538500,77
11	631316,89	2539245,72	89	632375,39	2538486,55
12	631325,09	2539233,47	90	632394,26	2538473,69
13	631331,24	2539224,64	91	632417,01	2538456,77
14	631341,92	2539210,41	92	632437,53	2538443,20
15	631351,49	2539200,34	93	632452,93	2538430,16
16	631362,12	2539190,56	94	632467,88	2538417,29
17	631372,73	2539179,90	95	632493,02	2538404,81
18	631387,00	2539166,21	96	632515,45	2538394,60
19	631400,61	2539154,21	97	632540,60	2538384,16

20	631410,32	2539147,20	98	632560,96	2538376,58
21	631422,50	2539138,80	99	632577,51	2538372,50
22	631437,81	2539123,89	100	632594,69	2538369,23
23	631447,29	2539120,66	101	632604,52	2538361,37
24	631455,88	2539110,50	102	632613,17	2538350,57
25	631468,93	2539098,31	103	632626,66	2538343,07
26	631479,37	2539089,94	104	632642,77	2538339,02
27	631490,29	2539079,42	105	632658,15	2538332,34
28	631501,65	2539068,96	106	632672,05	2538325,62
29	631513,07	2539060,15	107	632690,78	2538313,14
30	631525,20	2539050,38	108	632706,98	2538303,69
31	631541,03	2539039,55	109	632727,67	2538289,81
32	631548,43	2539033,66	110	632745,11	2538278,17
33	631560,66	2539024,98	111	632760,57	2538273,24
34	631570,98	2539019,42	112	632768,73	2538267,91
35	631579,87	2539011,46	113	632779,28	2538256,59
36	631589,79	2539003,30	114	632795,86	2538242,79
37	631598,09	2538995,39	115	632819,75	2538228,67
38	631605,81	2538990,11	116	632840,15	2538213,31
39	631619,43	2538984,67	117	632863,08	2538195,09
40	631627,48	2538978,28	118	632885,52	2538176,66
41	631635,68	2538971,78	119	632919,48	2538148,79
42	631645,58	2538964,40	120	632944,61	2538132,17
43	631658,22	2538953,80	121	632962,24	2538119,10
44	631665,49	2538948,79	122	632993,40	2538099,05
45	631674,88	2538944,52	123	633007,97	2538090,61
46	631687,79	2538935,76	124	633026,94	2538073,76
47	631698,05	2538928,61	125	633038,42	2538068,23
48	631711,95	2538920,10	126	633049,73	2538064,01
49	631722,30	2538911,98	127	633064,04	2538052,50
50	631731,74	2538903,10	128	633085,38	2538031,35
51	631740,60	2538894,83	129	633113,15	2538009,16
52	631752,70	2538887,54	130	633130,38	2537992,81
53	631761,86	2538877,93	131	633162,31	2537969,45
54	631771,45	2538871,31	132	633209,16	2537934,88
55	631783,53	2538863,61	133	633223,25	2537924,65
56	631796,12	2538856,95	134	633238,00	2537915,28
57	631809,24	2538849,26	135	633253,40	2537899,67
58	631819,01	2538843,76	136	633274,21	2537884,19
59	631828,79	2538837,31	137	633302,35	2537861,39
60	631828,29	2538830,52	138	633334,54	2537835,29
61	631834,89	2538823,79	139	633366,74	2537807,42
62	631848,47	2538818,86	140	633379,99	2537798,57
63	631863,84	2538812,03	141	633391,73	2537791,36
64	631881,90	2538798,43	142	633406,60	2537779,30
65	631904,88	2538782,10	143	633425,36	2537768,78
66	631925,96	2538766,34	144	633444,19	2537757,58
67	631944,69	2538753,57	145	633463,33	2537745,28
68	631966,78	2538736,02	146	633484,14	2537729,80
69	631988,29	2538722,30	147	633506,97	2537712,63

70	632006,41	2538712,20	148	633527,15	2537701,14
71	632024,94	2538699,48	149	633541,91	2537689,60
72	632042,52	2538691,01	150	633557,99	2537677,37
73	632058,98	2538679,37	151	633571,32	2537666,11
74	632075,35	2538669,61	152	633582,74	2537658,43
75	632097,27	2538654,84	153	633596,23	2537647,25
76	632113,19	2538644,01	154	633607,38	2537639,14
77	632125,34	2538632,08	155	633620,07	2537628,49
78	632149,38	2538618,06	156	633627,80	2537622,30

»;

18) после позиции «дер. Холм, оз. Холмовское» дополнить позициями следующего содержания:

«

оз. Холмовское					
№	X	Y	№	X	Y
1	633738,22	2526722,75	751	633191,93	2530361,81
2	633731,68	2526722,67	752	633186,36	2530360,86
3	633724,99	2526728,49	753	633182,35	2530365,03
4	633718,23	2526740,94	754	633175,99	2530366,92
5	633717,52	2526749,75	755	633170,07	2530368,79
6	633721,02	2526756,13	756	633161,80	2530368,72
7	633720,22	2526762,66	757	633152,11	2530367,54
8	633721,03	2526769,09	758	633140,69	2530362,87
9	633725,58	2526773,46	759	633131,86	2530356,71
10	633728,14	2526781,75	760	633125,21	2530349,86
11	633732,70	2526783,68	761	633122,34	2530345,74
12	633740,34	2526781,61	762	633121,36	2530340,48
13	633745,93	2526782,09	763	633118,78	2530336,95
14	633751,82	2526786,92	764	633112,87	2530337,63
15	633755,29	2526789,84	765	633104,86	2530340,91
16	633760,19	2526789,19	766	633098,09	2530342,08
17	633764,63	2526790,64	767	633092,07	2530339,89
18	633767,99	2526794,72	768	633085,25	2530338,81
19	633768,55	2526799,79	769	633078,44	2530339,05
20	633775,38	2526806,78	770	633071,79	2530337,77
21	633783,97	2526817,11	771	633066,69	2530332,27
22	633787,29	2526822,61	772	633062,24	2530322,08
23	633791,07	2526827,43	773	633056,31	2530315,63
24	633793,16	2526831,25	774	633050,70	2530311,43
25	633795,70	2526829,83	775	633044,54	2530303,76
26	633798,29	2526829,00	776	633038,08	2530293,98
27	633800,79	2526830,72	777	633036,20	2530282,50
28	633803,18	2526828,68	778	633028,20	2530266,40
29	633803,21	2526824,69	779	633023,57	2530252,41
30	633804,01	2526822,33	780	633016,57	2530239,15
31	633807,48	2526823,69	781	633008,20	2530223,26
32	633810,81	2526825,67	782	633002,09	2530210,54
33	633811,67	2526829,16	783	633000,25	2530197,51
34	633808,93	2526830,01	784	633001,26	2530191,74

35	633806,36	2526828,87	785	633002,31	2530184,24
36	633804,63	2526831,35	786	632995,73	2530173,36
37	633801,40	2526834,53	787	632992,64	2530167,81
38	633797,71	2526836,26	788	632990,25	2530158,29
39	633792,47	2526835,50	789	632990,33	2530151,98
40	633789,61	2526833,36	790	632986,27	2530147,50
41	633790,33	2526830,11	791	632981,07	2530145,56
42	633787,82	2526825,91	792	632974,44	2530148,70
43	633783,05	2526820,14	793	632969,21	2530151,32
44	633778,09	2526813,51	794	632961,48	2530151,74
45	633772,61	2526807,91	795	632954,95	2530152,78
46	633767,81	2526806,16	796	632948,15	2530158,05
47	633762,07	2526806,83	797	632942,27	2530164,57
48	633759,61	2526806,81	798	632934,62	2530171,13
49	633754,57	2526811,27	799	632925,89	2530178,26
50	633749,50	2526816,53	800	632914,05	2530184,57
51	633738,11	2526822,51	801	632909,98	2530188,25
52	633728,64	2526825,55	802	632903,64	2530198,63
53	633720,53	2526826,33	803	632899,67	2530205,29
54	633714,74	2526824,40	804	632894,42	2530210,40
55	633709,77	2526818,23	805	632886,52	2530212,77
56	633703,51	2526820,74	806	632879,23	2530217,24
57	633690,75	2526819,30	807	632873,73	2530223,60
58	633682,76	2526813,76	808	632873,34	2530231,18
59	633672,25	2526814,84	809	632873,59	2530237,05
60	633671,25	2526823,84	810	632861,89	2530244,85
61	633673,31	2526831,89	811	632846,37	2530245,72
62	633676,67	2526845,79	812	632829,77	2530248,90
63	633679,74	2526853,11	813	632816,15	2530251,12
64	633675,90	2526861,69	814	632809,46	2530256,69
65	633671,67	2526866,69	815	632805,63	2530262,43
66	633664,24	2526874,16	816	632796,97	2530269,19
67	633662,26	2526882,69	817	632788,10	2530274,53
68	633661,52	2526891,01	818	632778,99	2530276,98
69	633666,21	2526905,49	819	632772,40	2530278,64
70	633665,14	2526914,12	820	632765,89	2530276,17
71	633656,86	2526924,89	821	632757,88	2530273,53
72	633655,65	2526940,24	822	632748,11	2530273,40
73	633656,09	2526951,00	823	632740,13	2530277,24
74	633661,25	2526963,59	824	632735,19	2530284,37
75	633669,07	2526972,70	825	632734,73	2530295,12
76	633675,12	2526980,89	826	632735,79	2530302,90
77	633680,24	2526987,74	827	632733,22	2530313,69
78	633686,92	2526997,05	828	632726,24	2530323,61
79	633689,89	2527008,17	829	632716,72	2530334,60
80	633694,36	2527019,60	830	632704,22	2530342,39
81	633701,11	2527026,54	831	632690,59	2530354,45
82	633708,80	2527031,87	832	632679,75	2530365,55
83	633715,83	2527043,33	833	632669,65	2530377,21
84	633721,71	2527055,20	834	632660,42	2530396,21

85	633727,22	2527073,69	835	632654,07	2530410,78
86	633726,67	2527085,93	836	632646,88	2530425,98
87	633728,35	2527102,08	837	632644,41	2530447,50
88	633729,95	2527120,49	838	632638,88	2530463,97
89	633728,39	2527136,17	839	632632,75	2530475,91
90	633724,96	2527141,74	840	632630,14	2530491,75
91	633725,55	2527157,27	841	632629,26	2530503,87
92	633725,58	2527171,20	842	632629,17	2530512,69
93	633721,10	2527181,91	843	632626,27	2530520,73
94	633714,66	2527197,11	844	632621,65	2530531,76
95	633711,28	2527218,37	845	632621,53	2530543,25
96	633711,83	2527231,47	846	632618,23	2530554,59
97	633714,23	2527242,59	847	632616,71	2530563,29
98	633718,50	2527251,45	848	632616,73	2530563,71
99	633723,48	2527257,54	849	632617,00	2530580,58
100	633730,64	2527256,23	850	632619,24	2530590,90
101	633742,02	2527253,49	851	632625,37	2530585,99
102	633747,36	2527260,56	852	632633,12	2530584,22
103	633755,66	2527264,68	853	632637,35	2530573,71
104	633762,10	2527262,43	854	632641,48	2530558,85
105	633768,24	2527260,88	855	632641,14	2530544,03
106	633774,41	2527257,71	856	632641,59	2530533,17
107	633780,86	2527258,50	857	632646,83	2530527,28
108	633785,65	2527261,47	858	632653,89	2530519,00
109	633789,88	2527265,24	859	632660,83	2530509,24
110	633791,17	2527272,37	860	632670,15	2530496,10
111	633787,42	2527275,75	861	632678,34	2530484,40
112	633785,65	2527279,41	862	632687,67	2530472,81
113	633785,84	2527283,93	863	632696,10	2530467,30
114	633789,97	2527290,27	864	632700,57	2530457,05
115	633793,47	2527296,09	865	632704,35	2530450,77
116	633796,62	2527300,80	866	632707,66	2530441,36
117	633797,17	2527306,55	867	632713,27	2530433,62
118	633796,96	2527319,39	868	632719,09	2530433,89
119	633794,03	2527335,08	869	632719,34	2530439,59
120	633791,14	2527346,29	870	632718,08	2530449,64
121	633792,12	2527349,98	871	632718,12	2530450,38
122	633794,30	2527354,62	872	632718,90	2530461,32
123	633793,34	2527359,16	873	632722,38	2530472,92
124	633787,71	2527363,30	874	632728,92	2530482,80
125	633782,93	2527368,41	875	632733,87	2530488,08
126	633781,79	2527375,26	876	632740,51	2530485,14
127	633778,53	2527379,06	877	632750,04	2530488,50
128	633775,65	2527389,52	878	632754,77	2530496,42
129	633773,10	2527393,31	879	632755,14	2530505,14
130	633766,59	2527395,29	880	632752,68	2530515,96
131	633760,21	2527393,72	881	632744,48	2530525,90
132	633753,55	2527391,84	882	632736,83	2530534,10
133	633747,49	2527390,23	883	632732,22	2530545,84
134	633741,59	2527391,54	884	632731,26	2530562,55

135	633738,39	2527396,23	885	632732,15	2530573,42
136	633734,11	2527404,07	886	632735,45	2530583,90
137	633728,48	2527409,31	887	632737,23	2530592,50
138	633723,00	2527413,26	888	632732,53	2530603,53
139	633722,45	2527417,37	889	632726,68	2530613,21
140	633721,76	2527422,98	890	632717,00	2530625,76
141	633721,85	2527426,05	891	632707,79	2530635,88
142	633718,34	2527431,21	892	632699,38	2530638,77
143	633710,18	2527437,82	893	632689,14	2530641,71
144	633705,70	2527443,26	894	632678,66	2530641,59
145	633701,76	2527448,81	895	632666,64	2530639,01
146	633700,56	2527455,11	896	632659,65	2530637,47
147	633698,87	2527458,67	897	632652,93	2530639,63
148	633696,26	2527462,29	898	632646,34	2530640,62
149	633693,61	2527464,66	899	632639,52	2530638,83
150	633689,26	2527467,58	900	632634,82	2530632,55
151	633681,60	2527471,63	901	632625,93	2530630,78
152	633669,49	2527479,41	902	632618,54	2530633,09
153	633656,03	2527488,56	903	632614,63	2530642,35
154	633642,63	2527493,61	904	632611,21	2530647,59
155	633635,62	2527497,89	905	632605,05	2530649,94
156	633625,85	2527508,26	906	632596,10	2530650,22
157	633616,29	2527512,56	907	632589,61	2530654,91
158	633605,55	2527513,01	908	632583,34	2530671,74
159	633595,22	2527513,00	909	632573,52	2530677,93
160	633589,61	2527518,76	910	632566,58	2530684,95
161	633573,51	2527530,35	911	632560,92	2530693,03
162	633566,77	2527534,06	912	632555,42	2530692,08
163	633558,56	2527531,43	913	632539,27	2530693,72
164	633552,01	2527527,90	914	632518,90	2530700,70
165	633545,58	2527522,70	915	632508,61	2530704,91
166	633539,12	2527521,09	916	632492,77	2530704,03
167	633533,36	2527519,53	917	632474,89	2530704,32
168	633525,93	2527519,45	918	632460,59	2530712,43
169	633517,54	2527521,96	919	632447,54	2530717,54
170	633509,84	2527528,60	920	632440,79	2530727,26
171	633503,57	2527534,39	921	632435,16	2530730,29
172	633500,52	2527540,64	922	632424,27	2530727,78
173	633497,45	2527550,00	923	632411,80	2530726,30
174	633498,55	2527554,17	924	632407,85	2530734,46
175	633501,95	2527558,12	925	632411,33	2530745,40
176	633502,32	2527561,36	926	632410,19	2530754,40
177	633502,07	2527566,67	927	632395,07	2530759,04
178	633498,97	2527571,72	928	632384,20	2530758,48
179	633493,55	2527576,19	929	632376,17	2530752,18
180	633486,05	2527581,35	930	632366,91	2530753,49
181	633477,70	2527587,34	931	632362,48	2530768,58
182	633468,89	2527590,99	932	632358,44	2530785,73
183	633460,95	2527593,09	933	632359,61	2530797,85
184	633454,35	2527596,70	934	632353,21	2530807,39

185	633449,70	2527600,89	935	632337,90	2530813,04
186	633448,75	2527608,54	936	632323,15	2530819,25
187	633447,37	2527613,98	937	632307,53	2530830,56
188	633444,88	2527620,20	938	632294,32	2530839,57
189	633441,72	2527625,64	939	632283,20	2530843,17
190	633441,90	2527630,13	940	632280,15	2530850,77
191	633445,87	2527632,77	941	632280,18	2530851,51
192	633455,41	2527637,73	942	632280,60	2530863,85
193	633464,82	2527641,26	943	632294,38	2530864,36
194	633473,17	2527647,45	944	632307,73	2530859,98
195	633480,34	2527649,94	945	632322,12	2530860,42
196	633491,80	2527651,02	946	632331,39	2530868,05
197	633503,07	2527654,70	947	632323,70	2530872,34
198	633515,64	2527661,90	948	632309,54	2530878,46
199	633530,91	2527667,75	949	632300,15	2530885,76
200	633557,02	2527677,70	950	632288,14	2530887,55
201	633575,08	2527692,02	951	632276,50	2530897,56
202	633599,89	2527714,50	952	632267,80	2530912,31
203	633617,64	2527726,78	953	632260,80	2530924,84
204	633632,64	2527736,99	954	632255,81	2530935,84
205	633639,77	2527745,12	955	632256,76	2530948,12
206	633649,02	2527756,81	956	632260,44	2530956,10
207	633656,50	2527770,11	957	632256,51	2530966,50
208	633658,87	2527784,57	958	632250,18	2530976,66
209	633656,92	2527802,87	959	632243,97	2530985,81
210	633651,09	2527817,26	960	632233,23	2530993,66
211	633645,36	2527832,04	961	632219,91	2530996,46
212	633642,48	2527844,67	962	632206,24	2531001,59
213	633641,15	2527858,32	963	632191,90	2531010,26
214	633641,55	2527870,31	964	632184,43	2531024,04
215	633637,88	2527878,90	965	632172,85	2531035,53
216	633629,99	2527892,76	966	632155,04	2531043,08
217	633623,56	2527909,43	967	632140,82	2531052,28
218	633616,68	2527925,07	968	632130,78	2531060,87
219	633617,09	2527938,97	969	632122,06	2531067,46
220	633616,29	2527949,31	970	632120,61	2531068,11
221	633608,41	2527968,63	971	632116,87	2531076,25
222	633601,91	2527985,70	972	632116,30	2531089,28
223	633597,89	2528000,19	973	632121,21	2531093,34
224	633597,86	2528009,13	974	632130,25	2531096,72
225	633594,09	2528018,10	975	632136,05	2531100,22
226	633585,87	2528033,21	976	632142,14	2531108,67
227	633579,05	2528047,41	977	632147,95	2531118,30
228	633571,03	2528052,41	978	632157,64	2531123,58
229	633562,38	2528054,62	979	632170,72	2531125,91
230	633552,57	2528057,36	980	632179,89	2531124,67
231	633546,26	2528058,81	981	632183,16	2531132,14
232	633542,88	2528061,05	982	632178,08	2531144,34
233	633538,76	2528073,31	983	632175,23	2531156,37
234	633534,31	2528075,12	984	632164,59	2531169,94

235	633530,85	2528075,38	985	632153,99	2531175,36
236	633527,99	2528085,39	986	632141,85	2531179,03
237	633530,92	2528091,21	987	632137,02	2531189,37
238	633532,48	2528096,64	988	632134,39	2531201,60
239	633530,76	2528106,69	989	632135,18	2531213,95
240	633534,81	2528115,49	990	632129,87	2531205,17
241	633543,11	2528125,10	991	632123,55	2531201,75
242	633547,54	2528131,80	992	632123,13	2531201,34
243	633547,59	2528140,50	993	632110,68	2531203,99
244	633544,76	2528144,62	994	632100,39	2531211,47
245	633541,15	2528146,67	995	632093,35	2531217,52
246	633536,79	2528142,33	996	632089,83	2531224,82
247	633532,68	2528141,95	997	632090,04	2531230,96
248	633530,46	2528146,62	998	632089,26	2531239,34
249	633529,60	2528155,01	999	632083,82	2531248,41
250	633529,80	2528159,87	1000	632078,39	2531254,70
251	633530,82	2528165,27	1001	632070,60	2531258,01
252	633531,63	2528170,24	1002	632062,63	2531262,33
253	633532,96	2528173,10	1003	632053,27	2531265,97
254	633535,92	2528175,63	1004	632043,05	2531268,64
255	633539,58	2528174,20	1005	632034,81	2531269,35
256	633540,69	2528180,57	1006	632030,65	2531264,04
257	633539,12	2528182,96	1007	632041,98	2531260,52
258	633537,58	2528185,74	1008	632050,95	2531257,87
259	633535,18	2528184,50	1009	632061,95	2531251,72
260	633533,58	2528181,16	1010	632067,90	2531247,79
261	633530,96	2528180,45	1011	632072,96	2531244,16
262	633527,48	2528181,63	1012	632075,18	2531236,41
263	633526,44	2528183,33	1013	632075,40	2531231,98
264	633525,72	2528185,89	1014	632074,07	2531222,03
265	633525,75	2528189,79	1015	632072,04	2531213,33
266	633528,01	2528194,17	1016	632074,53	2531206,04
267	633531,45	2528195,40	1017	632077,52	2531200,66
268	633534,56	2528194,02	1018	632083,96	2531190,68
269	633536,83	2528192,20	1019	632089,60	2531183,46
270	633539,68	2528192,47	1020	632090,19	2531178,51
271	633540,65	2528194,06	1021	632079,29	2531181,25
272	633539,43	2528197,37	1022	632067,33	2531182,95
273	633538,54	2528200,08	1023	632052,51	2531184,61
274	633534,62	2528206,23	1024	632044,82	2531188,03
275	633535,26	2528211,11	1025	632037,16	2531187,11
276	633533,59	2528214,47	1026	632018,67	2531188,14
277	633535,29	2528220,81	1027	632000,13	2531184,45
278	633537,14	2528223,71	1028	631988,65	2531174,64
279	633537,29	2528229,26	1029	631981,46	2531163,67
280	633540,20	2528232,99	1030	631967,68	2531154,46
281	633541,14	2528237,28	1031	631951,80	2531147,03
282	633543,58	2528246,23	1032	631939,82	2531140,49
283	633546,27	2528254,10	1033	631925,64	2531128,83
284	633547,38	2528261,57	1034	631919,11	2531115,74

285	633549,68	2528265,73	1035	631910,79	2531098,18
286	633553,02	2528268,43	1036	631908,26	2531086,55
287	633553,46	2528272,32	1037	631909,13	2531077,19
288	633552,78	2528275,53	1038	631910,25	2531063,29
289	633555,96	2528279,71	1039	631910,54	2531050,12
290	633557,75	2528283,18	1040	631907,51	2531038,95
291	633560,76	2528288,86	1041	631895,13	2531025,89
292	633564,23	2528299,52	1042	631890,18	2531013,74
293	633566,25	2528304,71	1043	631887,64	2530997,21
294	633567,78	2528312,13	1044	631887,63	2530983,15
295	633447,27	2528590,33	1045	631889,41	2530965,30
296	633443,39	2528608,11	1046	631893,49	2530954,00
297	633437,25	2528620,18	1047	631900,87	2530936,80
298	633430,03	2528625,95	1048	631904,90	2530922,76
299	633422,30	2528637,50	1049	631900,92	2530909,89
300	633417,51	2528641,32	1050	631896,65	2530903,35
301	633412,82	2528650,89	1051	631887,25	2530894,80
302	633410,22	2528659,47	1052	631878,03	2530889,25
303	633402,86	2528674,30	1053	631873,47	2530886,29
304	633398,00	2528686,06	1054	631866,73	2530876,57
305	633395,51	2528696,95	1055	631858,26	2530868,55
306	633389,35	2528704,75	1056	631857,07	2530857,36
307	633387,47	2528711,25	1057	631862,61	2530849,84
308	633387,75	2528717,15	1058	631865,72	2530840,56
309	633392,86	2528716,30	1059	631864,18	2530829,00
310	633396,71	2528714,60	1060	631863,07	2530827,72
311	633403,07	2528710,30	1061	631858,23	2530821,37
312	633405,06	2528704,28	1062	631853,06	2530813,85
313	633404,84	2528697,45	1063	631850,44	2530808,85
314	633407,66	2528692,92	1064	631853,33	2530799,53
315	633411,49	2528691,80	1065	631854,91	2530789,93
316	633416,39	2528694,14	1066	631852,95	2530783,94
317	633418,67	2528699,50	1067	631845,23	2530774,90
318	633418,89	2528704,89	1068	631840,55	2530757,12
319	633419,31	2528711,94	1069	631835,96	2530740,64
320	633420,34	2528719,02	1070	631832,70	2530718,13
321	633421,28	2528729,65	1071	631834,65	2530700,52
322	633421,24	2528740,78	1072	631833,19	2530693,32
323	633420,40	2528750,16	1073	631826,11	2530678,31
324	633414,11	2528766,89	1074	631821,96	2530661,52
325	633409,44	2528776,31	1075	631822,16	2530646,05
326	633402,02	2528787,15	1076	631826,95	2530636,90
327	633390,09	2528796,51	1077	631833,49	2530625,46
328	633381,40	2528800,80	1078	631842,31	2530611,12
329	633372,88	2528801,51	1079	631851,96	2530592,58
330	633367,45	2528798,89	1080	631865,38	2530573,41
331	633360,58	2528797,70	1081	631876,59	2530554,80
332	633355,29	2528798,63	1082	631886,75	2530538,01
333	633350,75	2528802,28	1083	631893,89	2530522,63
334	633343,92	2528809,15	1084	631893,75	2530507,78

335	633338,28	2528816,19	1085	631895,75	2530485,86
336	633336,10	2528822,19	1086	631894,67	2530471,84
337	633332,60	2528832,85	1087	631903,42	2530492,17
338	633329,80	2528844,63	1088	631909,38	2530502,83
339	633324,74	2528854,83	1089	631912,97	2530492,36
340	633318,16	2528860,40	1090	631909,99	2530469,66
341	633318,90	2528866,53	1091	631911,40	2530455,02
342	633316,50	2528871,98	1092	631911,77	2530439,80
343	633313,37	2528875,89	1093	631910,03	2530423,08
344	633311,48	2528880,60	1094	631910,20	2530411,60
345	633310,06	2528885,36	1095	631906,61	2530395,85
346	633308,70	2528891,00	1096	631915,49	2530393,85
347	633309,75	2528894,36	1097	631921,49	2530398,60
348	633314,56	2528895,63	1098	631928,33	2530387,62
349	633320,43	2528894,09	1099	631918,37	2530374,43
350	633324,88	2528896,24	1100	631907,76	2530361,55
351	633330,19	2528901,02	1101	631900,37	2530351,58
352	633335,38	2528909,39	1102	631893,29	2530335,04
353	633339,70	2528920,39	1103	631890,32	2530318,19
354	633345,14	2528931,64	1104	631887,07	2530304,83
355	633353,49	2528940,48	1105	631887,67	2530288,79
356	633356,71	2528946,82	1106	631889,87	2530270,04
357	633359,65	2528954,84	1107	631903,34	2530248,59
358	633363,16	2528967,00	1108	631918,21	2530227,20
359	633368,20	2528978,20	1109	631933,56	2530214,43
360	633372,89	2528989,14	1110	631946,94	2530196,67
361	633381,34	2528995,04	1111	631964,57	2530177,97
362	633387,76	2528994,56	1112	631979,70	2530153,08
363	633395,49	2528991,66	1113	631997,42	2530131,75
364	633401,40	2528984,48	1114	632016,94	2530099,64
365	633407,81	2528975,93	1115	632034,49	2530077,69
366	633409,19	2528965,48	1116	632048,98	2530054,83
367	633409,61	2528953,71	1117	632064,63	2530039,69
368	633410,07	2528942,76	1118	632079,00	2530035,78
369	633412,29	2528930,04	1119	632094,74	2530037,12
370	633419,23	2528917,48	1120	632103,75	2530033,80
371	633425,75	2528914,62	1121	632106,09	2530018,18
372	633430,14	2528904,89	1122	632106,87	2529996,63
373	633439,73	2528900,41	1123	632104,91	2529979,45
374	633451,60	2528896,57	1124	632105,27	2529948,52
375	633461,87	2528895,91	1125	632112,09	2529919,94
376	633471,00	2528900,33	1126	632119,15	2529887,71
377	633481,87	2528903,36	1127	632129,57	2529863,33
378	633493,42	2528902,73	1128	632139,00	2529839,76
379	633504,63	2528900,71	1129	632151,30	2529810,59
380	633515,25	2528891,53	1130	632156,10	2529775,14
381	633530,00	2528890,45	1131	632165,50	2529752,59
382	633531,37	2528899,21	1132	632179,37	2529736,57
383	633539,21	2528904,63	1133	632191,13	2529713,79
384	633546,91	2528909,77	1134	632200,09	2529688,64

385	633555,59	2528911,15	1135	632211,65	2529673,13
386	633564,68	2528915,49	1136	632226,00	2529645,85
387	633575,82	2528915,38	1137	632231,43	2529625,50
388	633583,14	2528918,01	1138	632231,75	2529611,00
389	633592,68	2528922,16	1139	632222,97	2529597,74
390	633600,77	2528924,99	1140	632215,43	2529588,14
391	633609,62	2528925,90	1141	632206,62	2529574,08
392	633619,01	2528925,84	1142	632206,10	2529563,78
393	633626,38	2528926,42	1143	632213,18	2529556,73
394	633633,67	2528926,86	1144	632214,04	2529548,62
395	633640,82	2528928,08	1145	632207,47	2529538,30
396	633644,26	2528932,63	1146	632194,14	2529525,37
397	633645,06	2528938,97	1147	632188,98	2529513,56
398	633647,54	2528944,41	1148	632187,90	2529502,99
399	633653,63	2528946,71	1149	632195,65	2529491,41
400	633666,34	2528948,27	1150	632195,90	2529480,57
401	633675,23	2528948,14	1151	632194,84	2529471,17
402	633689,21	2528949,19	1152	632206,16	2529455,50
403	633701,21	2528950,29	1153	632207,80	2529443,42
404	633709,17	2528951,32	1154	632210,77	2529424,64
405	633716,72	2528954,28	1155	632206,96	2529408,33
406	633725,11	2528961,44	1156	632205,43	2529393,87
407	633731,82	2528969,54	1157	632203,63	2529380,95
408	633735,32	2528975,22	1158	632197,30	2529370,93
409	633739,20	2528984,40	1159	632203,42	2529357,07
410	633742,42	2528990,05	1160	632203,04	2529338,68
411	633746,58	2528997,27	1161	632211,85	2529318,82
412	633748,47	2529002,50	1162	632213,24	2529299,37
413	633750,84	2529008,72	1163	632219,43	2529280,48
414	633753,89	2529014,68	1164	632225,39	2529267,12
415	633757,17	2529020,36	1165	632236,07	2529251,72
416	633759,34	2529024,88	1166	632248,34	2529240,97
417	633758,80	2529031,45	1167	632265,26	2529227,36
418	633760,41	2529038,05	1168	632281,42	2529209,66
419	633760,51	2529044,50	1169	632292,39	2529196,31
420	633760,69	2529048,49	1170	632304,79	2529180,47
421	633761,98	2529052,83	1171	632311,60	2529166,76
422	633765,69	2529056,44	1172	632316,00	2529153,27
423	633768,98	2529060,07	1173	632320,17	2529137,21
424	633771,93	2529066,80	1174	632324,96	2529125,49
425	633774,38	2529074,07	1175	632327,35	2529107,89
426	633775,37	2529080,49	1176	632329,75	2529092,73
427	633775,13	2529088,28	1177	632331,91	2529078,80
428	633772,49	2529094,46	1178	632332,84	2529066,16
429	633770,34	2529101,37	1179	632329,02	2529053,41
430	633769,14	2529106,77	1180	632323,67	2529045,86
431	633765,63	2529111,80	1181	632313,78	2529036,25
432	633764,16	2529116,93	1182	632307,75	2529026,77
433	633763,69	2529121,91	1183	632304,72	2529012,70
434	633762,92	2529127,90	1184	632306,99	2528999,04

435	633761,66	2529134,98	1185	632306,31	2528982,90
436	633760,55	2529142,34	1186	632305,79	2528970,52
437	633759,74	2529152,73	1187	632305,42	2528952,13
438	633756,78	2529159,73	1188	632304,84	2528938,24
439	633752,83	2529168,45	1189	632299,58	2528919,34
440	633750,92	2529176,24	1190	632293,83	2528906,31
441	633751,24	2529184,89	1191	632288,77	2528889,18
442	633752,01	2529194,00	1192	632285,88	2528862,72
443	633753,44	2529202,08	1193	632286,60	2528848,24
444	633755,44	2529211,30	1194	632293,14	2528833,60
445	633758,14	2529220,76	1195	632301,50	2528815,78
446	633759,43	2529230,47	1196	632307,21	2528796,66
447	633762,84	2529240,88	1197	632315,76	2528774,57
448	633763,07	2529246,67	1198	632321,01	2528761,77
449	633763,03	2529254,33	1199	632327,46	2528739,87
450	633761,57	2529261,90	1200	632333,21	2528722,57
451	633760,30	2529269,28	1201	632334,33	2528708,12
452	633760,06	2529275,37	1202	632341,13	2528691,78
453	633759,14	2529284,02	1203	632354,28	2528672,14
454	633759,56	2529291,92	1204	632363,17	2528662,67
455	633762,11	2529294,19	1205	632372,06	2528648,21
456	633769,24	2529290,57	1206	632380,70	2528634,32
457	633771,09	2529292,62	1207	632386,17	2528623,00
458	633763,44	2529296,13	1208	632388,15	2528610,90
459	633763,21	2529301,86	1209	632388,91	2528593,06
460	633764,97	2529305,29	1210	632391,82	2528578,48
461	633771,05	2529304,91	1211	632399,31	2528564,51
462	633776,36	2529307,61	1212	632405,79	2528550,18
463	633778,50	2529312,99	1213	632410,01	2528533,59
464	633780,12	2529319,20	1214	632411,09	2528513,74
465	633778,67	2529328,73	1215	632413,39	2528495,26
466	633776,40	2529335,92	1216	632415,48	2528480,36
467	633772,61	2529346,01	1217	632413,26	2528464,43
468	633765,95	2529352,38	1218	632418,07	2528448,81
469	633760,56	2529358,04	1219	632421,98	2528431,55
470	633756,47	2529360,32	1220	632425,74	2528409,54
471	633750,44	2529361,22	1221	632431,43	2528391,11
472	633743,75	2529363,05	1222	632438,87	2528370,63
473	633737,04	2529370,66	1223	632445,49	2528348,52
474	633731,76	2529380,77	1224	632451,61	2528329,96
475	633727,64	2529385,96	1225	632459,83	2528302,96
476	633730,94	2529391,64	1226	632468,14	2528274,80
477	633738,67	2529401,88	1227	632479,29	2528253,49
478	633743,46	2529413,55	1228	632489,49	2528233,79
479	633744,05	2529427,02	1229	632505,04	2528210,09
480	633745,97	2529433,83	1230	632517,54	2528192,38
481	633747,18	2529441,63	1231	632530,09	2528186,22
482	633749,62	2529448,72	1232	632546,45	2528176,95
483	633751,85	2529450,37	1233	632552,67	2528163,93
484	633755,10	2529456,38	1234	632552,51	2528160,14

485	633750,08	2529462,31	1235	632555,17	2528137,10
486	633747,02	2529467,11	1236	632560,80	2528114,84
487	633745,69	2529472,55	1237	632564,30	2528084,37
488	633744,64	2529479,31	1238	632572,77	2528053,73
489	633746,25	2529483,84	1239	632578,59	2528019,80
490	633748,96	2529489,84	1240	632583,96	2527996,09
491	633746,42	2529495,27	1241	632588,38	2527970,59
492	633742,26	2529500,26	1242	632592,38	2527946,88
493	633743,15	2529506,74	1243	632592,22	2527916,55
494	633744,98	2529510,41	1244	632598,13	2527904,51
495	633752,31	2529511,65	1245	632606,85	2527887,81
496	633751,84	2529522,78	1246	632612,60	2527875,05
497	633744,51	2529522,38	1247	632608,26	2527854,86
498	633733,13	2529524,75	1248	632604,99	2527834,18
499	633728,77	2529530,69	1249	632599,93	2527814,16
500	633727,85	2529537,92	1250	632588,31	2527790,31
501	633722,81	2529537,80	1251	632578,98	2527771,29
502	633722,27	2529541,99	1252	632563,37	2527749,90
503	633723,02	2529547,61	1253	632553,57	2527733,08
504	633724,26	2529552,29	1254	632539,88	2527717,13
505	633723,28	2529558,05	1255	632522,97	2527703,07
506	633718,59	2529565,14	1256	632510,92	2527688,49
507	633713,97	2529570,78	1257	632498,94	2527670,24
508	633709,80	2529576,29	1258	632485,00	2527654,20
509	633707,07	2529583,34	1259	632471,08	2527641,76
510	633705,05	2529590,96	1260	632457,76	2527634,57
511	633705,81	2529596,86	1261	632440,99	2527629,67
512	633706,88	2529608,44	1262	632424,94	2527620,46
513	633710,55	2529617,24	1263	632402,87	2527592,83
514	633718,57	2529629,02	1264	632387,76	2527581,47
515	633726,27	2529636,01	1265	632385,78	2527564,33
516	633716,77	2529642,69	1266	632379,47	2527553,61
517	633706,89	2529632,60	1267	632372,72	2527539,53
518	633700,52	2529623,74	1268	632368,74	2527521,54
519	633694,30	2529617,48	1269	632367,36	2527504,15
520	633690,51	2529609,89	1270	632363,56	2527486,42
521	633685,84	2529604,59	1271	632361,98	2527467,54
522	633681,54	2529598,72	1272	632365,47	2527445,26
523	633673,61	2529598,73	1273	632366,53	2527422,17
524	633666,63	2529601,59	1274	632370,30	2527398,85
525	633661,13	2529606,29	1275	632381,35	2527381,10
526	633652,07	2529612,15	1276	632390,32	2527367,56
527	633641,40	2529616,32	1277	632396,84	2527351,54
528	633630,22	2529620,42	1278	632410,06	2527335,33
529	633620,22	2529623,50	1279	632425,28	2527318,52
530	633608,17	2529628,30	1280	632442,08	2527299,56
531	633598,29	2529632,41	1281	632454,78	2527283,47
532	633589,29	2529637,73	1282	632463,55	2527273,22
533	633581,40	2529643,55	1283	632473,70	2527259,65
534	633582,44	2529652,34	1284	632482,32	2527244,11

535	633583,54	2529660,64	1285	632487,11	2527231,43
536	633573,82	2529668,91	1286	632492,57	2527220,58
537	633557,08	2529674,28	1287	632499,96	2527209,51
538	633551,20	2529675,54	1288	632502,58	2527200,53
539	633537,23	2529676,39	1289	632502,24	2527189,68
540	633532,20	2529671,26	1290	632498,13	2527172,41
541	633520,44	2529674,68	1291	632498,29	2527162,03
542	633511,36	2529683,10	1292	632509,35	2527158,39
543	633515,19	2529691,80	1293	632515,97	2527156,73
544	633510,82	2529694,57	1294	632524,19	2527153,87
545	633497,40	2529695,63	1295	632533,91	2527148,89
546	633497,67	2529702,03	1296	632546,54	2527145,26
547	633493,29	2529706,88	1297	632558,24	2527139,78
548	633490,56	2529715,24	1298	632565,87	2527137,73
549	633484,40	2529719,00	1299	632580,32	2527135,09
550	633475,99	2529724,00	1300	632597,21	2527132,84
551	633468,91	2529726,57	1301	632610,29	2527132,81
552	633463,74	2529728,93	1302	632628,72	2527130,65
553	633457,20	2529730,02	1303	632645,66	2527129,68
554	633455,41	2529734,45	1304	632659,88	2527129,82
555	633454,52	2529739,84	1305	632673,44	2527124,64
556	633452,27	2529746,09	1306	632688,74	2527117,25
557	633449,35	2529748,88	1307	632699,48	2527113,84
558	633453,07	2529751,88	1308	632703,06	2527098,59
559	633458,85	2529755,65	1309	632707,12	2527092,23
560	633458,27	2529762,09	1310	632716,70	2527088,44
561	633457,74	2529772,22	1311	632728,93	2527086,08
562	633457,27	2529784,15	1312	632741,28	2527080,46
563	633455,69	2529796,23	1313	632753,47	2527072,66
564	633448,16	2529805,79	1314	632763,90	2527063,05
565	633442,56	2529812,82	1315	632773,53	2527051,57
566	633434,91	2529821,78	1316	632783,26	2527035,63
567	633428,01	2529829,44	1317	632789,34	2527023,74
568	633422,51	2529839,45	1318	632793,96	2527012,32
569	633421,31	2529843,77	1319	632796,99	2527002,59
570	633420,28	2529852,16	1320	632796,11	2526991,92
571	633421,22	2529861,35	1321	632790,97	2526981,62
572	633421,62	2529870,79	1322	632787,98	2526971,06
573	633411,67	2529881,03	1323	632786,01	2526961,68
574	633403,77	2529885,28	1324	632781,49	2526950,92
575	633400,32	2529889,47	1325	632773,92	2526934,85
576	633399,27	2529894,22	1326	632770,56	2526910,90
577	633396,45	2529898,43	1327	632767,85	2526890,30
578	633394,01	2529902,25	1328	632767,18	2526874,03
579	633393,72	2529907,36	1329	632767,89	2526857,29
580	633394,70	2529910,21	1330	632769,13	2526841,74
581	633397,07	2529913,01	1331	632773,75	2526826,76
582	633397,34	2529915,22	1332	632782,59	2526817,79
583	633396,07	2529918,08	1333	632782,66	2526807,68
584	633395,54	2529922,08	1334	632777,58	2526802,92

585	633396,66	2529923,90	1335	632769,31	2526795,49
586	633399,22	2529926,36	1336	632764,75	2526784,54
587	633399,55	2529930,16	1337	632761,60	2526771,11
588	633399,77	2529935,21	1338	632757,33	2526765,31
589	633400,18	2529940,75	1339	632749,83	2526757,76
590	633402,85	2529944,95	1340	632743,80	2526748,09
591	633403,03	2529949,24	1341	632736,27	2526740,91
592	633403,41	2529953,89	1342	632730,91	2526733,75
593	633398,19	2529960,07	1343	632727,29	2526729,44
594	633395,03	2529964,07	1344	632721,64	2526722,86
595	633393,92	2529967,36	1345	632714,74	2526714,38
596	633394,53	2529970,90	1346	632709,36	2526708,60
597	633398,08	2529973,66	1347	632703,23	2526700,16
598	633401,33	2529975,80	1348	632702,61	2526692,69
599	633402,31	2529979,00	1349	632704,24	2526688,23
600	633399,92	2529981,38	1350	632702,12	2526680,78
601	633396,70	2529984,19	1351	632703,30	2526672,95
602	633393,45	2529989,20	1352	632705,96	2526664,14
603	633393,02	2529995,49	1353	632711,34	2526670,04
604	633393,07	2530000,93	1354	632715,38	2526670,99
605	633391,86	2530007,98	1355	632717,45	2526664,31
606	633392,39	2530013,43	1356	632719,22	2526660,30
607	633393,81	2530018,39	1357	632722,05	2526654,78
608	633396,49	2530020,56	1358	632729,21	2526654,14
609	633399,70	2530022,95	1359	632733,79	2526652,71
610	633399,71	2530023,09	1360	632735,72	2526648,25
611	633400,84	2530027,59	1361	632736,30	2526643,08
612	633404,12	2530029,65	1362	632738,72	2526639,81
613	633406,20	2530033,04	1363	632744,08	2526637,62
614	633407,99	2530036,72	1364	632747,27	2526634,02
615	633410,91	2530039,13	1365	632747,97	2526629,26
616	633411,73	2530042,75	1366	632747,24	2526622,53
617	633408,23	2530044,74	1367	632745,41	2526616,33
618	633405,30	2530044,73	1368	632740,91	2526612,04
619	633403,02	2530047,60	1369	632738,81	2526606,50
620	633398,84	2530049,17	1370	632738,25	2526598,86
621	633396,03	2530051,90	1371	632736,34	2526591,93
622	633394,70	2530056,22	1372	632734,47	2526585,69
623	633390,46	2530058,44	1373	632731,83	2526576,82
624	633386,16	2530059,78	1374	632728,89	2526567,98
625	633383,20	2530060,28	1375	632726,45	2526559,91
626	633379,24	2530062,11	1376	632722,27	2526553,93
627	633376,89	2530064,46	1377	632718,84	2526549,55
628	633375,43	2530068,18	1378	632717,21	2526543,99
629	633375,51	2530070,00	1379	632714,07	2526540,30
630	633376,95	2530072,40	1380	632710,73	2526539,85
631	633376,66	2530075,09	1381	632705,64	2526537,02
632	633372,81	2530073,77	1382	632701,77	2526533,99
633	633369,98	2530074,76	1383	632699,74	2526529,91
634	633362,17	2530080,06	1384	632697,50	2526520,84

635	633355,74	2530085,46	1385	632697,38	2526510,78
636	633351,94	2530083,97	1386	632696,74	2526500,95
637	633345,46	2530087,33	1387	632699,97	2526491,82
638	633338,75	2530091,66	1388	632704,03	2526485,31
639	633333,49	2530100,56	1389	632709,39	2526476,00
640	633332,58	2530109,41	1390	632714,66	2526468,26
641	633335,67	2530116,59	1391	632722,57	2526458,28
642	633341,03	2530119,52	1392	632729,32	2526452,30
643	633347,20	2530117,90	1393	632736,93	2526440,91
644	633351,29	2530117,71	1394	632744,98	2526429,00
645	633354,95	2530122,01	1395	632749,03	2526414,37
646	633358,25	2530128,09	1396	632752,22	2526407,26
647	633363,04	2530134,50	1397	632754,16	2526401,27
648	633367,59	2530139,28	1398	632761,59	2526389,93
649	633371,73	2530137,93	1399	632767,46	2526378,80
650	633371,20	2530131,29	1400	632771,21	2526369,87
651	633375,56	2530134,09	1401	632779,61	2526365,64
652	633379,60	2530145,66	1402	632786,77	2526364,08
653	633380,57	2530150,42	1403	632792,35	2526359,01
654	633376,50	2530150,37	1404	632796,47	2526355,57
655	633373,47	2530149,72	1405	632799,87	2526349,45
656	633368,90	2530152,49	1406	632801,94	2526342,70
657	633366,63	2530156,68	1407	632803,91	2526334,71
658	633366,84	2530161,70	1408	632810,77	2526328,21
659	633371,23	2530168,00	1409	632814,30	2526328,66
660	633376,55	2530171,18	1410	632820,48	2526324,44
661	633380,98	2530166,99	1411	632825,83	2526322,63
662	633388,19	2530165,44	1412	632828,90	2526318,47
663	633391,91	2530166,68	1413	632833,86	2526313,83
664	633393,77	2530175,65	1414	632838,10	2526308,55
665	633396,71	2530183,38	1415	632843,29	2526305,01
666	633398,91	2530190,91	1416	632849,66	2526305,76
667	633402,77	2530194,67	1417	632856,30	2526308,12
668	633404,98	2530199,80	1418	632859,53	2526313,37
669	633405,26	2530206,48	1419	632859,52	2526319,52
670	633405,11	2530214,98	1420	632856,16	2526330,97
671	633404,69	2530222,75	1421	632849,98	2526344,25
672	633403,03	2530231,29	1422	632845,26	2526353,78
673	633401,64	2530239,58	1423	632836,35	2526361,55
674	633397,47	2530246,12	1424	632825,82	2526367,82
675	633398,27	2530253,67	1425	632819,74	2526376,72
676	633404,04	2530255,14	1426	632819,07	2526377,60
677	633407,74	2530253,32	1427	632818,35	2526384,49
678	633411,91	2530252,81	1428	632827,14	2526387,98
679	633412,09	2530256,96	1429	632837,01	2526393,79
680	633414,74	2530259,10	1430	632842,15	2526398,81
681	633419,50	2530259,41	1431	632852,25	2526398,59
682	633424,94	2530257,62	1432	632864,18	2526392,98
683	633431,02	2530256,76	1433	632870,71	2526389,14
684	633435,69	2530257,64	1434	632874,76	2526384,43

685	633437,90	2530259,88	1435	632878,75	2526376,67
686	633432,52	2530259,55	1436	632879,17	2526376,35
687	633427,32	2530260,59	1437	632881,10	2526370,42
688	633423,42	2530263,57	1438	632893,65	2526365,56
689	633419,03	2530263,81	1439	632902,74	2526368,05
690	633414,03	2530262,88	1440	632909,32	2526376,23
691	633408,97	2530262,52	1441	632917,79	2526381,79
692	633403,66	2530263,46	1442	632931,63	2526379,97
693	633400,98	2530267,04	1443	632946,33	2526376,96
694	633400,36	2530271,23	1444	632957,50	2526372,93
695	633407,25	2530275,88	1445	632978,14	2526364,71
696	633400,86	2530273,64	1446	632993,87	2526359,38
697	633398,80	2530276,81	1447	633005,89	2526350,81
698	633398,35	2530280,24	1448	633014,36	2526340,87
699	633397,76	2530284,75	1449	633022,43	2526327,34
700	633397,89	2530287,85	1450	633030,19	2526312,78
701	633400,61	2530291,39	1451	633035,33	2526296,53
702	633398,27	2530292,25	1452	633040,65	2526285,09
703	633393,52	2530290,51	1453	633043,22	2526273,33
704	633389,60	2530289,75	1454	633042,59	2526260,62
705	633384,23	2530291,88	1455	633044,78	2526250,49
706	633374,31	2530297,10	1456	633036,87	2526241,00
707	633371,08	2530303,82	1457	633026,62	2526240,50
708	633366,96	2530311,08	1458	633034,57	2526233,80
709	633364,54	2530316,73	1459	633037,91	2526226,41
710	633367,59	2530322,12	1460	633036,16	2526219,49
711	633370,62	2530326,22	1461	633028,56	2526218,98
712	633367,98	2530332,90	1462	633022,16	2526217,87
713	633365,49	2530336,45	1463	633015,46	2526214,87
714	633364,99	2530329,21	1464	633010,30	2526213,21
715	633364,66	2530326,57	1465	633003,91	2526212,18
716	633362,26	2530324,92	1466	633001,16	2526217,09
717	633359,13	2530328,22	1467	632996,18	2526223,12
718	633355,83	2530325,24	1468	632989,56	2526226,22
719	633350,84	2530323,93	1469	632988,19	2526231,31
720	633347,10	2530323,75	1470	632989,05	2526236,21
721	633340,51	2530323,09	1471	632993,36	2526240,42
722	633328,89	2530320,95	1472	632990,29	2526245,96
723	633331,94	2530326,42	1473	632981,15	2526245,35
724	633331,16	2530330,25	1474	632969,79	2526244,88
725	633325,66	2530332,35	1475	632963,73	2526248,46
726	633319,55	2530333,75	1476	632956,46	2526245,52
727	633312,98	2530335,51	1477	632952,28	2526241,84
728	633307,48	2530338,03	1478	632948,05	2526243,03
729	633304,81	2530340,15	1479	632946,79	2526244,05
730	633300,33	2530347,42	1480	632942,26	2526244,28
731	633291,05	2530348,89	1481	632941,02	2526238,63
732	633282,82	2530351,25	1482	632943,98	2526232,73
733	633274,81	2530354,15	1483	632950,30	2526227,14
734	633269,58	2530353,88	1484	632951,78	2526222,83

735	633265,15	2530348,65	1485	632959,07	2526220,61
736	633261,16	2530346,14	1486	632966,27	2526220,33
737	633254,06	2530345,27	1487	632974,47	2526223,66
738	633249,88	2530347,69	1488	632983,19	2526226,03
739	633253,03	2530354,43	1489	632986,18	2526221,04
740	633254,44	2530357,95	1490	632989,90	2526213,81
741	633254,79	2530364,28	1491	632988,10	2526206,47
742	633248,17	2530366,34	1492	632993,00	2526201,30
743	633240,97	2530365,20	1493	632994,02	2526189,00
744	633234,60	2530361,94	1494	633001,87	2526189,14
745	633229,02	2530359,88	1495	633001,00	2526197,55
746	633222,60	2530359,43	1496	633006,81	2526205,15
747	633216,72	2530366,21	1497	633018,29	2526208,66
748	633207,95	2530369,39	1498	633030,65	2526208,97
749	633203,49	2530367,42	1499	633044,20	2526219,03
750	633195,08	2530365,14			

»;

19) после позиции «дер. Холм, оз. Лахта (Лахтинское)» дополнить позициями следующего содержания:

«

оз. Лахта					
№	X	Y	№	X	Y
1	633237,08	2525844,89	116	633002,11	2525552,27
2	633237,70	2525821,79	117	632992,21	2525542,68
3	633238,24	2525814,13	118	632996,84	2525528,79
4	633242,61	2525807,98	119	633002,55	2525520,11
5	633247,93	2525801,99	120	633010,84	2525516,09
6	633255,57	2525799,45	121	633022,27	2525507,64
7	633259,75	2525790,83	122	633030,35	2525492,66
8	633261,30	2525783,96	123	633027,15	2525471,75
9	633259,26	2525778,73	124	633025,04	2525466,47
10	633252,93	2525778,89	125	633019,41	2525465,86
11	633252,09	2525773,08	126	633014,70	2525463,83
12	633254,23	2525766,75	127	633007,00	2525458,05
13	633260,87	2525758,26	128	633000,92	2525442,32
14	633263,11	2525752,94	129	632992,66	2525424,84
15	633260,47	2525748,67	130	632986,80	2525408,85
16	633256,81	2525748,50	131	632979,82	2525395,70
17	633256,31	2525743,77	132	632973,55	2525390,89
18	633256,99	2525738,04	133	632966,26	2525388,77
19	633262,07	2525735,15	134	632951,46	2525383,11
20	633267,42	2525737,06	135	632944,13	2525383,45
21	633274,38	2525737,66	136	632936,27	2525383,52
22	633280,56	2525732,27	137	632927,86	2525381,18
23	633289,01	2525723,27	138	632919,51	2525375,83
24	633356,99	2525662,58	139	632912,65	2525365,88
25	633362,73	2525660,49	140	632907,94	2525355,24
26	633365,46	2525663,53	141	632903,17	2525341,71
27	633364,65	2525667,57	142	632899,56	2525325,38

28	633358,35	2525672,18	143	632898,10	2525308,71
29	633359,14	2525675,73	144	632897,95	2525297,91
30	633360,69	2525680,04	145	632898,97	2525286,55
31	633362,98	2525684,49	146	632898,40	2525272,49
32	633362,44	2525688,60	147	632898,67	2525260,75
33	633362,16	2525693,29	148	632899,09	2525246,80
34	633362,38	2525698,54	149	632904,28	2525235,63
35	633366,13	2525704,01	150	632906,42	2525222,27
36	633370,09	2525707,69	151	632910,71	2525211,82
37	633379,00	2525711,42	152	632910,74	2525196,94
38	633388,79	2525711,66	153	632913,22	2525184,65
39	633402,33	2525710,90	154	632911,99	2525172,73
40	633423,13	2525705,45	155	632911,43	2525160,48
41	633432,77	2525698,72	156	632906,13	2525149,83
42	633445,21	2525690,34	157	632914,83	2525145,03
43	633450,08	2525683,44	158	632923,67	2525139,13
44	633461,10	2525675,57	159	632934,67	2525123,11
45	633469,66	2525672,02	160	632944,35	2525111,66
46	633477,60	2525668,67	161	632954,19	2525091,97
47	633482,26	2525664,81	162	632963,63	2525075,46
48	633480,05	2525659,38	163	632969,84	2525061,18
49	633478,10	2525653,25	164	632975,58	2525048,41
50	633474,21	2525648,09	165	632982,66	2525033,99
51	633469,20	2525644,09	166	632988,79	2525020,19
52	633467,50	2525631,96	167	632999,02	2525008,52
53	633459,68	2525615,82	168	633009,99	2524998,87
54	633453,82	2525607,66	169	633023,35	2524983,29
55	633450,53	2525598,45	170	633035,06	2524973,77
56	633452,22	2525589,78	171	633048,17	2524965,52
57	633453,03	2525578,53	172	633066,55	2524957,29
58	633457,50	2525570,35	173	633080,34	2524954,75
59	633460,67	2525565,61	174	633099,24	2524952,79
60	633456,67	2525560,68	175	633115,88	2524959,11
61	633447,06	2525563,10	176	633128,81	2524962,01
62	633441,32	2525564,12	177	633145,73	2524962,95
63	633435,64	2525564,10	178	633158,50	2524962,32
64	633431,42	2525563,70	179	633176,51	2524957,75
65	633427,18	2525560,76	180	633193,32	2524948,84
66	633423,53	2525558,06	181	633207,86	2524935,44
67	633418,25	2525554,52	182	633211,92	2524923,90
68	633413,81	2525550,44	183	633220,04	2524914,17
69	633407,66	2525549,60	184	633227,75	2524904,89
70	633398,18	2525547,91	185	633234,64	2524897,10
71	633385,19	2525547,41	186	633240,24	2524892,74
72	633374,58	2525547,89	187	633240,13	2524886,45
73	633365,36	2525551,54	188	633236,28	2524879,87
74	633353,48	2525548,96	189	633233,81	2524873,81
75	633346,44	2525550,24	190	633235,23	2524866,65
76	633332,02	2525558,40	191	633239,14	2524854,34
77	633323,03	2525566,16	192	633246,37	2524847,96

78	633312,32	2525575,29	193	633254,01	2524845,88
79	633296,46	2525585,48	194	633262,59	2524847,19
80	633287,92	2525594,83	195	633267,83	2524850,41
81	633284,10	2525605,06	196	633278,01	2524849,11
82	633281,46	2525611,21	197	633286,93	2524846,90
83	633268,02	2525613,58	198	633294,39	2524846,65
84	633256,08	2525617,61	199	633306,96	2524846,14
85	633244,65	2525627,16	200	633321,59	2524849,53
86	633236,49	2525628,97	201	633335,67	2524851,21
87	633229,47	2525628,50	202	633347,67	2524856,01
88	633210,77	2525634,13	203	633358,29	2524862,53
89	633201,71	2525644,30	204	633367,88	2524862,12
90	633173,61	2525627,67	205	633379,47	2524860,00
91	633178,47	2525621,85	206	633388,59	2524859,52
92	633177,20	2525613,57	207	633392,15	2524864,75
93	633175,54	2525606,95	208	633387,91	2524867,99
94	633168,49	2525603,92	209	633383,40	2524869,38
95	633160,59	2525600,27	210	633378,84	2524872,79
96	633148,18	2525592,64	211	633379,74	2524876,77
97	633135,11	2525590,26	212	633382,93	2524881,23
98	633121,83	2525583,91	213	633387,40	2524883,41
99	633115,06	2525575,69	214	633392,18	2524885,61
100	633110,65	2525571,89	215	633400,06	2524886,44
101	633100,95	2525570,51	216	633412,55	2524885,36
102	633093,66	2525563,72	217	633426,11	2524884,23
103	633089,70	2525555,18	218	633455,08	2524879,90
104	633082,77	2525541,48	219	633468,10	2524877,51
105	633071,09	2525547,29	220	633483,98	2524876,78
106	633061,33	2525544,79	221	633501,49	2524877,29
107	633050,67	2525543,92	222	633517,25	2524876,63
108	633039,55	2525545,63	223	633534,97	2524876,12
109	633041,58	2525564,23	224	633546,96	2524877,09
110	633040,10	2525574,62	225	633560,36	2524879,99
111	633035,76	2525576,44	226	633576,65	2524884,02
112	633030,25	2525583,83	227	633591,42	2524887,90
113	633018,42	2525590,28	228	633606,39	2524894,22
114	633011,24	2525576,10	229	633637,51	2524904,25
115	633010,75	2525560,27			
р. Илас, левый берег, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	635549,35	2521918,06	273	634766,98	2524325,13
2	635540,92	2521929,98	274	634771,56	2524339,02
3	635529,51	2521938,64	275	634776,38	2524354,81
4	635518,05	2521949,70	276	634787,19	2524383,46
5	635507,24	2521960,63	277	634789,82	2524396,76
6	635497,58	2521969,40	278	634791,99	2524413,49
7	635491,40	2521976,84	279	634792,99	2524429,27
8	635488,25	2521989,07	280	634793,69	2524444,78
9	635489,35	2522001,21	281	634791,99	2524463,42
10	635492,52	2522013,06	282	634788,64	2524476,57

11	635496,86	2522023,91	283	634777,84	2524498,12
12	635507,26	2522030,46	284	634761,64	2524518,90
13	635515,39	2522033,64	285	634745,12	2524532,16
14	635521,88	2522037,97	286	634711,51	2524547,25
15	635528,52	2522042,72	287	634681,84	2524572,53
16	635534,29	2522052,10	288	634675,65	2524601,02
17	635532,05	2522061,15	289	634678,54	2524622,30
18	635528,14	2522070,57	290	634677,63	2524633,61
19	635521,42	2522080,62	291	634716,00	2524611,29
20	635512,74	2522087,80	292	634701,32	2524595,70
21	635506,33	2522096,07	293	634706,15	2524577,88
22	635501,85	2522107,57	294	634733,66	2524555,63
23	635498,34	2522114,54	295	634756,68	2524552,42
24	635498,38	2522120,43	296	634779,54	2524535,64
25	635497,89	2522128,55	297	634790,54	2524523,46
26	635493,24	2522134,42	298	634807,25	2524493,26
27	635483,89	2522138,60	299	634811,18	2524476,09
28	635477,94	2522142,64	300	634813,47	2524461,58
29	635472,79	2522148,54	301	634814,10	2524445,36
30	635467,33	2522157,37	302	634813,20	2524431,15
31	635465,17	2522167,16	303	634810,01	2524415,91
32	635461,81	2522176,99	304	634807,49	2524400,03
33	635456,68	2522182,38	305	634805,80	2524380,89
34	635451,08	2522189,94	306	634802,73	2524368,19
35	635446,47	2522192,68	307	634797,36	2524352,43
36	635440,43	2522192,94	308	634790,11	2524339,23
37	635434,14	2522191,90	309	634787,50	2524326,42
38	635426,46	2522192,02	310	634787,08	2524308,51
39	635420,14	2522187,18	311	634791,21	2524292,68
40	635413,06	2522188,15	312	634807,76	2524252,62
41	635397,35	2522195,38	313	634810,90	2524241,12
42	635391,29	2522210,41	314	634811,35	2524228,10
43	635383,58	2522224,64	315	634807,98	2524212,41
44	635375,57	2522240,53	316	634802,30	2524196,54
45	635370,86	2522256,77	317	634795,57	2524183,16
46	635364,93	2522270,29	318	634790,38	2524176,09
47	635361,29	2522286,66	319	634789,54	2524167,53
48	635351,46	2522288,60	320	634791,87	2524154,24
49	635347,13	2522295,54	321	634805,44	2524130,47
50	635345,87	2522317,10	322	634812,22	2524122,45
51	635345,50	2522330,77	323	634834,32	2524107,95
52	635344,41	2522343,46	324	634855,60	2524103,48
53	635342,36	2522354,14	325	634879,39	2524088,82
54	635336,61	2522364,76	326	634884,23	2524082,62
55	635328,54	2522373,37	327	634891,11	2524072,49
56	635330,53	2522379,71	328	634896,84	2524068,10
57	635332,33	2522387,82	329	634901,89	2524067,68
58	635335,12	2522394,64	330	634914,25	2524062,16
59	635335,22	2522404,69	331	634923,15	2524054,11
60	635335,90	2522418,08	332	634927,05	2524046,67

61	635335,40	2522431,66	333	634931,64	2524037,30
62	635337,21	2522441,01	334	634933,76	2524026,93
63	635342,12	2522451,28	335	634933,55	2524019,90
64	635353,10	2522460,14	336	634930,77	2524010,23
65	635362,84	2522463,94	337	634926,95	2523994,01
66	635371,54	2522463,72	338	634920,27	2523977,02
67	635381,64	2522464,12	339	634917,91	2523969,30
68	635389,49	2522465,30	340	634907,70	2523967,27
69	635398,80	2522468,54	341	634899,88	2523959,49
70	635406,44	2522473,28	342	634892,50	2523963,33
71	635410,29	2522480,51	343	634884,87	2523961,40
72	635409,08	2522490,05	344	634879,35	2523955,21
73	635408,36	2522500,73	345	634877,03	2523948,27
74	635404,69	2522512,42	346	634877,29	2523943,61
75	635399,58	2522519,72	347	634882,02	2523930,90
76	635392,65	2522528,47	348	634893,62	2523908,06
77	635384,51	2522537,76	349	634909,70	2523883,54
78	635376,93	2522539,89	350	634915,77	2523867,38
79	635369,86	2522541,25	351	634923,17	2523861,08
80	635359,69	2522545,51	352	634920,29	2523847,06
81	635351,01	2522554,96	353	634918,60	2523836,32
82	635339,29	2522563,08	354	634919,56	2523822,41
83	635329,59	2522576,44	355	634929,53	2523802,35
84	635321,41	2522587,20	356	634930,10	2523777,75
85	635313,85	2522599,02	357	634928,09	2523759,13
86	635307,34	2522608,36	358	634930,75	2523733,65
87	635300,38	2522618,86	359	634927,73	2523729,10
88	635293,11	2522627,90	360	634917,62	2523735,96
89	635289,29	2522635,00	361	634917,66	2523718,68
90	635289,75	2522643,83	362	634921,07	2523699,97
91	635291,82	2522655,55	363	634930,43	2523694,40
92	635290,36	2522667,76	364	634923,02	2523692,78
93	635281,70	2522683,48	365	634930,71	2523677,32
94	635273,32	2522698,27	366	634940,25	2523664,67
95	635265,85	2522704,00	367	634949,49	2523658,26
96	635258,58	2522709,00	368	634964,90	2523649,88
97	635247,77	2522712,96	369	634975,90	2523643,08
98	635241,38	2522714,53	370	634985,94	2523636,31
99	635233,44	2522714,13	371	634994,86	2523628,49
100	635224,16	2522713,26	372	634999,29	2523621,90
101	635219,11	2522712,33	373	635002,90	2523615,87
102	635219,97	2522705,82	374	635017,37	2523576,38
103	635222,17	2522699,47	375	635023,21	2523544,23
104	635218,26	2522695,23	376	635028,17	2523529,16
105	635213,23	2522695,24	377	635029,15	2523515,84
106	635206,09	2522701,77	378	635028,69	2523503,71
107	635198,86	2522708,89	379	635023,31	2523494,59
108	635191,15	2522714,59	380	635016,93	2523493,63
109	635182,38	2522722,22	381	635011,78	2523498,60
110	635171,38	2522730,33	382	635008,74	2523499,89

111	635159,96	2522738,05	383	635002,13	2523498,53
112	635143,83	2522755,34	384	634999,42	2523495,10
113	635137,86	2522767,82	385	634996,20	2523489,39
114	635135,71	2522778,92	386	634992,55	2523471,97
115	635130,16	2522793,42	387	634994,15	2523446,36
116	635122,84	2522802,52	388	635000,29	2523426,86
117	635116,20	2522815,41	389	635005,43	2523412,60
118	635108,21	2522835,29	390	635006,99	2523400,56
119	635102,24	2522852,48	391	635006,54	2523389,55
120	635096,48	2522865,84	392	635005,94	2523383,30
121	635091,76	2522878,50	393	635001,27	2523377,82
122	635086,37	2522889,01	394	634996,93	2523378,93
123	635077,75	2522907,05	395	634990,40	2523382,16
124	635071,68	2522923,54	396	634986,68	2523381,61
125	635064,61	2522931,71	397	634984,49	2523376,67
126	635059,29	2522938,90	398	634982,40	2523368,72
127	635052,34	2522931,21	399	634980,97	2523356,95
128	635056,52	2522946,52	400	634982,78	2523341,48
129	635040,62	2522968,77	401	634990,68	2523325,84
130	635034,23	2522973,16	402	635000,52	2523311,84
131	635031,48	2522987,09	403	635008,86	2523302,04
132	635027,66	2523000,95	404	635017,63	2523299,75
133	635021,39	2523015,91	405	635027,18	2523295,87
134	635016,41	2523034,42	406	635040,19	2523296,51
135	635019,16	2523056,32	407	635054,85	2523293,70
136	635022,81	2523066,64	408	635073,80	2523291,57
137	635029,32	2523081,71	409	635087,32	2523285,16
138	635034,36	2523091,42	410	635096,46	2523279,22
139	635035,74	2523103,93	411	635102,55	2523271,46
140	635032,10	2523121,93	412	635104,04	2523266,04
141	635028,68	2523126,58	413	635105,63	2523256,27
142	635028,86	2523134,37	414	635109,20	2523249,02
143	635030,50	2523151,21	415	635115,86	2523242,53
144	635033,90	2523162,80	416	635110,52	2523237,14
145	635040,52	2523175,99	417	635110,92	2523229,29
146	635052,92	2523192,40	418	635110,75	2523220,40
147	635067,99	2523211,65	419	635107,10	2523212,18
148	635076,34	2523220,69	420	635101,25	2523206,58
149	635082,82	2523231,13	421	635092,27	2523198,99
150	635086,68	2523240,49	422	635076,91	2523188,98
151	635087,77	2523248,73	423	635064,58	2523188,34
152	635087,09	2523256,49	424	635068,38	2523180,54
153	635082,66	2523263,97	425	635060,39	2523166,62
154	635076,50	2523269,14	426	635056,03	2523157,26
155	635069,70	2523272,54	427	635051,90	2523146,77
156	635059,39	2523274,25	428	635048,30	2523136,42
157	635052,47	2523274,42	429	635047,93	2523130,41
158	635049,03	2523271,69	430	635044,47	2523125,09
159	635047,45	2523266,43	431	635047,02	2523108,07
160	635049,47	2523263,85	432	635044,30	2523098,12

161	635055,71	2523259,49	433	635048,14	2523090,33
162	635059,46	2523257,86	434	635051,41	2523083,13
163	635058,77	2523254,36	435	635058,41	2523082,53
164	635052,91	2523252,59	436	635066,40	2523076,67
165	635044,79	2523253,95	437	635067,38	2523064,85
166	635036,17	2523257,02	438	635059,65	2523061,50
167	635019,08	2523269,72	439	635054,39	2523064,37
168	635010,32	2523274,59	440	635049,57	2523056,83
169	634997,50	2523283,90	441	635046,36	2523047,64
170	634986,76	2523295,55	442	635044,83	2523034,07
171	634970,00	2523311,37	443	635046,38	2523020,56
172	634961,99	2523320,66	444	635052,87	2523003,85
173	634957,62	2523329,41	445	635061,28	2522987,51
174	634954,52	2523340,16	446	635074,22	2522965,11
175	634952,97	2523349,86	447	635082,12	2522951,99
176	634952,49	2523360,52	448	635105,04	2522911,72
177	634956,48	2523380,02	449	635112,98	2522897,01
178	634960,99	2523394,87	450	635120,21	2522878,16
179	634967,64	2523407,21	451	635126,92	2522856,28
180	634970,51	2523414,96	452	635133,00	2522839,51
181	634972,43	2523423,09	453	635140,04	2522822,98
182	634971,50	2523429,20	454	635146,26	2522806,35
183	634968,72	2523437,38	455	635155,09	2522788,22
184	634964,36	2523438,73	456	635158,62	2522771,96
185	634963,20	2523436,07	457	635170,58	2522756,70
186	634961,34	2523429,68	458	635188,16	2522744,47
187	634956,83	2523425,61	459	635203,68	2522737,57
188	634950,30	2523425,68	460	635220,62	2522733,99
189	634943,63	2523429,19	461	635238,87	2522732,18
190	634938,04	2523434,56	462	635255,57	2522732,32
191	634934,33	2523441,35	463	635271,24	2522727,39
192	634930,77	2523450,87	464	635285,07	2522718,79
193	634928,92	2523466,30	465	635297,58	2522708,76
194	634933,38	2523477,68	466	635308,77	2522691,91
195	634944,79	2523490,00	467	635313,75	2522675,54
196	634967,34	2523507,08	468	635314,34	2522661,63
197	634977,38	2523519,32	469	635319,00	2522638,31
198	634986,40	2523534,51	470	635324,48	2522621,49
199	634991,34	2523546,21	471	635337,80	2522599,11
200	634992,26	2523557,70	472	635354,66	2522579,56
201	634991,44	2523568,37	473	635370,34	2522566,92
202	634985,81	2523584,52	474	635390,30	2522553,09
203	634976,61	2523602,80	475	635412,58	2522534,25
204	634967,30	2523615,83	476	635425,72	2522518,61
205	634961,31	2523619,25	477	635428,43	2522505,22
206	634957,14	2523611,26	478	635429,53	2522492,29
207	634950,13	2523608,50	479	635429,91	2522479,45
208	634942,60	2523610,28	480	635426,42	2522465,64
209	634927,67	2523626,08	481	635416,70	2522457,19
210	634920,45	2523642,88	482	635404,99	2522448,80

211	634910,86	2523652,77	483	635389,04	2522447,06
212	634902,56	2523668,71	484	635365,85	2522448,92
213	634891,22	2523717,97	485	635358,70	2522446,39
214	634887,26	2523755,08	486	635353,19	2522438,67
215	634891,03	2523791,81	487	635350,45	2522424,63
216	634891,22	2523818,61	488	635351,90	2522409,06
217	634888,19	2523852,35	489	635352,49	2522394,29
218	634882,34	2523873,73	490	635354,74	2522374,66
219	634875,22	2523888,10	491	635357,85	2522356,89
220	634869,53	2523887,34	492	635360,53	2522330,58
221	634862,67	2523881,94	493	635364,08	2522308,10
222	634856,64	2523875,72	494	635371,74	2522291,97
223	634853,85	2523868,26	495	635380,93	2522279,52
224	634848,88	2523858,30	496	635388,19	2522272,15
225	634839,83	2523855,20	497	635394,09	2522263,29
226	634832,10	2523851,81	498	635392,18	2522256,08
227	634826,77	2523855,68	499	635388,78	2522251,13
228	634824,47	2523862,43	500	635391,67	2522244,65
229	634823,03	2523875,09	501	635398,07	2522228,77
230	634823,74	2523885,17	502	635405,35	2522219,23
231	634828,04	2523897,96	503	635415,63	2522212,72
232	634828,07	2523908,66	504	635430,76	2522206,37
233	634822,66	2523913,65	505	635443,40	2522202,81
234	634823,83	2523923,58	506	635453,52	2522198,84
235	634830,20	2523933,23	507	635462,21	2522191,63
236	634832,40	2523947,85	508	635468,71	2522191,27
237	634835,80	2523957,61	509	635475,56	2522187,78
238	634841,13	2523964,68	510	635480,91	2522180,60
239	634850,12	2523970,12	511	635482,40	2522176,03
240	634860,41	2523974,74	512	635479,70	2522172,81
241	634881,87	2523983,06	513	635479,97	2522167,92
242	634891,93	2523987,87	514	635484,31	2522157,94
243	634900,32	2523994,27	515	635488,54	2522153,69
244	634905,51	2524001,57	516	635494,19	2522147,47
245	634910,62	2524014,02	517	635499,67	2522142,71
246	634910,34	2524022,59	518	635507,64	2522128,23
247	634909,02	2524034,37	519	635512,03	2522119,53
248	634899,48	2524047,88	520	635518,53	2522104,82
249	634892,15	2524052,87	521	635533,72	2522084,14
250	634882,38	2524061,00	522	635537,80	2522075,44
251	634876,81	2524066,64	523	635541,66	2522069,77
252	634868,81	2524077,16	524	635545,14	2522063,42
253	634860,47	2524078,80	525	635546,18	2522052,81
254	634852,21	2524078,52	526	635543,30	2522045,74
255	634837,72	2524080,53	527	635542,09	2522034,42
256	634816,23	2524090,09	528	635538,65	2522027,51
257	634795,83	2524103,11	529	635533,90	2522021,96
258	634783,56	2524115,56	530	635531,58	2522030,23
259	634773,83	2524133,97	531	635532,27	2522033,20
260	634765,09	2524155,05	532	635524,03	2522027,88

261	634761,56	2524168,71	533	635513,39	2522023,14
262	634762,97	2524181,38	534	635508,25	2522018,70
263	634770,96	2524198,03	535	635504,38	2522012,99
264	634777,50	2524209,29	536	635503,88	2522007,29
265	634783,14	2524220,09	537	635503,72	2522000,02
266	634786,56	2524228,88	538	635504,75	2521988,25
267	634788,19	2524237,60	539	635511,04	2521975,00
268	634787,05	2524248,13	540	635518,24	2521968,23
269	634780,60	2524257,85	541	635527,54	2521957,33
270	634774,31	2524271,92	542	635542,50	2521942,30
271	634768,18	2524291,24	543	635560,00	2521922,82
272	634766,96	2524308,58			

»;

20) после позиции «дер. Концгорье, р. Северная Двина, правый берег»
дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Бабонегово, дер. Концгорье, р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	639790,01	2541780,09	23	640009,44	2541631,99
2	639802,03	2541771,33	24	640021,61	2541624,75
3	639813,70	2541762,36	25	640027,96	2541620,27
4	639826,80	2541756,37	26	640033,38	2541615,05
5	639834,58	2541750,75	27	640043,97	2541608,60
6	639851,65	2541741,79	28	640057,04	2541600,91
7	639869,58	2541731,29	29	640069,38	2541593,12
8	639879,20	2541724,97	30	640079,48	2541586,55
9	639884,46	2541718,61	31	640088,82	2541582,36
10	639892,60	2541713,94	32	640097,39	2541573,53
11	639902,98	2541706,32	33	640108,20	2541565,52
12	639913,77	2541698,89	34	640117,92	2541560,35
13	639919,28	2541692,65	35	640126,93	2541549,57
14	639926,59	2541690,01	36	640135,14	2541544,88
15	639935,14	2541682,91	37	640145,02	2541534,61
16	639945,67	2541676,13	38	640151,77	2541526,51
17	639959,62	2541664,03	39	640160,63	2541519,38
18	639969,56	2541658,28	40	640170,63	2541508,60
19	639977,27	2541653,84	41	640176,68	2541504,59
20	639986,80	2541650,91	42	640182,75	2541497,14
21	639997,80	2541642,78	43	640192,22	2541484,29
22	640004,95	2541637,78			
дер. Бутырская, р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	630904,83	2568650,04	169	630603,53	2567825,48
2	630902,85	2568646,19	170	630601,76	2567818,63
3	630900,38	2568642,83	171	630600,60	2567813,62
4	630899,50	2568637,46	172	630599,16	2567809,00
5	630897,99	2568631,94	173	630597,76	2567804,54
6	630895,82	2568625,89	174	630595,51	2567800,85
7	630893,03	2568619,74	175	630593,71	2567794,20

8	630892,36	2568614,18	176	630591,95	2567788,19
9	630891,46	2568608,23	177	630590,49	2567781,87
10	630891,11	2568600,72	178	630589,78	2567777,88
11	630890,44	2568595,16	179	630589,20	2567773,42
12	630890,25	2568590,99	180	630589,29	2567770,51
13	630889,33	2568585,28	181	630589,96	2567767,18
14	630888,50	2568577,71	182	630589,12	2567761,93
15	630889,66	2568573,22	183	630587,03	2567752,32
16	630889,58	2568567,42	184	630585,95	2567744,46
17	630888,54	2568561,46	185	630585,46	2567738,46
18	630885,63	2568555,89	186	630583,32	2567730,14
19	630886,74	2568550,47	187	630582,16	2567725,60
20	630886,99	2568542,09	188	630580,96	2567719,88
21	630885,97	2568536,39	189	630578,99	2567711,56
22	630884,38	2568528,92	190	630577,42	2567707,49
23	630880,32	2568510,96	191	630577,07	2567703,10
24	630875,31	2568496,72	192	630576,32	2567698,87
25	630871,15	2568487,40	193	630574,66	2567696,14
26	630867,13	2568480,17	194	630572,26	2567692,22
27	630861,22	2568470,22	195	630569,12	2567686,90
28	630857,42	2568465,40	196	630567,71	2567682,27
29	630853,16	2568456,23	197	630567,09	2567676,49
30	630850,93	2568452,33	198	630567,81	2567672,65
31	630848,15	2568447,30	199	630568,02	2567668,45
32	630843,57	2568440,40	200	630567,52	2567664,94
33	630840,25	2568437,51	201	630567,38	2567661,16
34	630836,99	2568434,89	202	630566,90	2567656,12
35	630834,70	2568427,74	203	630565,81	2567651,67
36	630834,10	2568421,29	204	630563,94	2567646,82
37	630835,54	2568417,12	205	630562,27	2567644,29
38	630837,41	2568412,11	206	630561,17	2567640,83
39	630839,35	2568408,03	207	630560,39	2567637,97
40	630840,07	2568403,73	208	630559,67	2567634,34
41	630841,07	2568400,35	209	630559,39	2567629,91
42	630840,56	2568396,30	210	630559,45	2567626,84
43	630839,61	2568392,62	211	630559,23	2567623,31
44	630835,91	2568385,56	212	630558,36	2567619,11
45	630832,45	2568380,43	213	630557,82	2567616,41
46	630829,70	2568375,50	214	630556,67	2567611,94
47	630825,93	2568367,92	215	630555,06	2567609,33
48	630824,16	2568363,37	216	630554,27	2567605,78
49	630822,93	2568357,27	217	630552,94	2567600,98
50	630821,85	2568353,77	218	630550,94	2567597,02
51	630820,17	2568351,23	219	630549,10	2567593,67
52	630817,32	2568346,77	220	630547,81	2567589,31
53	630814,30	2568342,60	221	630546,61	2567584,47
54	630812,54	2568338,02	222	630544,09	2567581,06
55	630809,88	2568333,49	223	630543,11	2567576,90
56	630806,90	2568327,39	224	630542,48	2567574,12
57	630803,93	2568321,35	225	630542,13	2567572,26

58	630800,33	2568314,80	226	630541,67	2567568,50
59	630797,59	2568307,84	227	630540,31	2567564,79
60	630795,59	2568302,50	228	630538,64	2567559,63
61	630792,04	2568298,61	229	630536,70	2567554,76
62	630790,84	2568295,89	230	630534,94	2567549,28
63	630787,24	2568290,70	231	630533,35	2567543,97
64	630784,55	2568286,64	232	630532,42	2567538,18
65	630781,80	2568284,02	233	630530,93	2567533,13
66	630778,54	2568282,32	234	630529,02	2567526,62
67	630775,59	2568281,98	235	630527,89	2567522,24
68	630773,45	2568281,71	236	630527,25	2567518,13
69	630771,78	2568279,61	237	630527,07	2567513,95
70	630768,91	2568276,34	238	630526,00	2567510,09
71	630768,59	2568271,11	239	630524,69	2567506,59
72	630766,87	2568267,71	240	630524,27	2567502,93
73	630764,81	2568263,62	241	630523,22	2567498,79
74	630764,50	2568259,09	242	630521,76	2567495,08
75	630764,87	2568254,12	243	630521,15	2567492,89
76	630765,99	2568249,38	244	630520,71	2567488,83
77	630766,01	2568244,45	245	630520,10	2567484,35
78	630765,37	2568240,56	246	630517,91	2567478,59
79	630765,14	2568237,32	247	630515,28	2567472,53
80	630763,10	2568233,89	248	630513,44	2567466,40
81	630760,36	2568230,46	249	630512,03	2567461,95
82	630758,06	2568227,50	250	630510,65	2567457,94
83	630756,14	2568221,96	251	630509,23	2567453,14
84	630754,83	2568217,77	252	630508,98	2567449,69
85	630752,51	2568212,66	253	630508,32	2567446,04
86	630750,02	2568208,98	254	630508,13	2567443,44
87	630747,42	2568206,25	255	630507,63	2567440,20
88	630744,42	2568205,56	256	630506,83	2567438,28
89	630742,32	2568204,27	257	630504,87	2567435,25
90	630740,86	2568200,80	258	630501,93	2567430,52
91	630740,02	2568198,92	259	630499,61	2567425,42
92	630738,32	2568197,46	260	630498,84	2567422,72
93	630736,03	2568195,01	261	630497,20	2567419,03
94	630735,18	2568192,60	262	630496,50	2567415,41
95	630733,83	2568190,62	263	630496,37	2567412,02
96	630733,29	2568187,33	264	630495,67	2567409,36
97	630733,08	2568183,46	265	630494,82	2567406,46
98	630731,62	2568179,41	266	630494,63	2567403,49
99	630729,45	2568174,95	267	630493,87	2567399,92
100	630727,28	2568170,35	268	630492,68	2567392,92
101	630722,69	2568163,49	269	630489,92	2567385,03
102	630720,07	2568156,84	270	630487,73	2567377,19
103	630716,80	2568148,76	271	630486,88	2567372,66
104	630712,54	2568139,33	272	630484,89	2567366,48
105	630708,78	2568130,94	273	630483,47	2567361,00
106	630705,84	2568123,14	274	630483,52	2567357,16
107	630703,00	2568116,53	275	630483,79	2567353,99

108	630699,55	2568108,59	276	630483,19	2567350,39
109	630697,04	2568103,58	277	630481,71	2567346,39
110	630695,08	2568098,14	278	630480,25	2567340,15
111	630693,38	2568094,00	279	630478,30	2567336,42
112	630692,12	2568090,91	280	630475,69	2567330,07
113	630691,78	2568085,44	281	630473,44	2567325,57
114	630689,84	2568078,10	282	630470,93	2567321,83
115	630685,02	2568066,04	283	630467,48	2567316,24
116	630681,58	2568057,26	284	630465,03	2567310,44
117	630678,79	2568048,05	285	630463,15	2567303,17
118	630674,48	2568038,52	286	630461,28	2567292,06
119	630672,41	2568033,03	287	630460,41	2567285,69
120	630669,53	2568024,73	288	630459,28	2567279,10
121	630667,58	2568017,41	289	630457,97	2567270,59
122	630666,29	2568013,82	290	630455,81	2567261,95
123	630664,61	2568007,14	291	630453,97	2567254,83
124	630663,49	2568002,71	292	630452,09	2567248,99
125	630661,68	2567997,19	293	630449,38	2567240,05
126	630660,24	2567994,14	294	630447,65	2567234,05
127	630658,86	2567988,56	295	630445,29	2567223,22
128	630656,10	2567982,34	296	630443,25	2567214,53
129	630653,03	2567975,14	297	630440,34	2567206,68
130	630651,35	2567969,89	298	630438,13	2567200,06
131	630649,09	2567967,09	299	630436,36	2567193,81
132	630648,12	2567962,85	300	630435,68	2567185,08
133	630647,48	2567958,25	301	630433,04	2567176,68
134	630646,16	2567953,76	302	630430,78	2567171,43
135	630644,99	2567948,92	303	630430,52	2567165,74
136	630643,11	2567943,40	304	630429,98	2567158,63
137	630640,61	2567936,75	305	630429,62	2567150,84
138	630638,48	2567932,56	306	630428,98	2567145,89
139	630636,86	2567928,47	307	630428,48	2567135,72
140	630634,96	2567922,55	308	630428,54	2567126,96
141	630633,03	2567918,28	309	630428,20	2567119,44
142	630631,19	2567915,01	310	630427,56	2567110,54
143	630628,91	2567912,17	311	630425,50	2567100,48
144	630626,98	2567909,44	312	630422,63	2567092,76
145	630624,69	2567907,00	313	630419,88	2567087,43
146	630621,99	2567904,27	314	630413,60	2567081,42
147	630619,25	2567902,60	315	630413,91	2567077,19
148	630617,18	2567901,74	316	630413,95	2567071,87
149	630614,84	2567901,08	317	630413,32	2567065,93
150	630612,79	2567900,09	318	630411,33	2567059,48
151	630611,85	2567898,49	319	630409,14	2567053,52
152	630611,30	2567896,55	320	630406,06	2567047,04
153	630610,89	2567894,44	321	630402,78	2567039,73
154	630610,70	2567891,44	322	630399,52	2567031,09
155	630611,02	2567887,47	323	630394,97	2567022,06
156	630611,89	2567883,40	324	630391,56	2567016,50
157	630612,42	2567880,53	325	630385,74	2567004,96

158	630612,30	2567876,34	326	630377,93	2566990,08
159	630612,09	2567873,05	327	630370,82	2566978,10
160	630611,61	2567869,83	328	630365,42	2566968,29
161	630611,33	2567865,41	329	630359,72	2566955,82
162	630610,18	2567860,14	330	630353,82	2566942,61
163	630608,79	2567854,75	331	630346,69	2566928,47
164	630608,08	2567849,67	332	630344,49	2566920,23
165	630607,38	2567844,61	333	630342,47	2566909,57
166	630606,57	2567840,38	334	630340,86	2566901,00
167	630605,21	2567835,10	335	630339,89	2566892,74
168	630604,35	2567829,97	336	630343,01	2566874,87
р. Северная Двина, правый берег (участок между дер. Ценовец и дер. Савинская)					
№	X	Y	№	X	Y
1	629664,42	2563574,21	248	629851,76	2562277,77
2	629664,66	2563564,39	249	629851,63	2562272,31
3	629666,01	2563559,91	250	629852,90	2562268,76
4	629667,12	2563553,98	251	629852,31	2562263,82
5	629667,54	2563548,61	252	629852,93	2562260,18
6	629669,73	2563542,38	253	629854,78	2562254,19
7	629671,60	2563536,47	254	629856,56	2562249,48
8	629674,41	2563527,35	255	629859,77	2562246,63
9	629674,88	2563515,26	256	629862,30	2562242,54
10	629676,08	2563507,29	257	629864,51	2562237,94
11	629676,18	2563498,01	258	629865,61	2562233,77
12	629676,46	2563488,11	259	629865,25	2562229,46
13	629676,41	2563483,38	260	629867,59	2562226,64
14	629676,87	2563476,97	261	629868,23	2562222,05
15	629676,44	2563472,68	262	629869,22	2562217,40
16	629675,53	2563470,66	263	629869,34	2562213,01
17	629673,98	2563467,97	264	629868,85	2562210,43
18	629673,02	2563464,79	265	629866,60	2562208,07
19	629672,86	2563461,86	266	629866,56	2562205,04
20	629672,12	2563459,25	267	629869,20	2562203,62
21	629673,12	2563455,50	268	629869,04	2562200,56
22	629674,38	2563452,86	269	629870,44	2562197,51
23	629676,26	2563450,48	270	629872,28	2562194,59
24	629675,78	2563445,21	271	629873,72	2562191,10
25	629674,77	2563441,27	272	629873,53	2562187,42
26	629675,15	2563437,20	273	629874,60	2562181,24
27	629677,16	2563433,13	274	629877,03	2562177,77
28	629677,99	2563427,88	275	629877,61	2562173,36
29	629679,30	2563420,87	276	629875,35	2562172,72
30	629680,41	2563415,11	277	629874,57	2562170,21
31	629680,30	2563410,45	278	629877,26	2562167,99
32	629680,10	2563406,65	279	629877,48	2562164,86
33	629680,99	2563401,84	280	629875,64	2562162,29
34	629681,22	2563398,11	281	629873,81	2562163,00
35	629681,98	2563393,57	282	629872,62	2562165,10
36	629681,63	2563389,77	283	629870,72	2562164,18
37	629681,56	2563382,93	284	629868,87	2562160,57

38	629682,06	2563374,49	285	629868,70	2562157,15
39	629683,68	2563366,55	286	629868,54	2562153,36
40	629683,68	2563358,67	287	629869,86	2562149,77
41	629685,21	2563352,25	288	629871,77	2562146,81
42	629685,00	2563342,13	289	629873,16	2562144,45
43	629686,89	2563330,75	290	629875,09	2562141,26
44	629687,05	2563321,59	291	629877,66	2562139,26
45	629688,29	2563312,06	292	629880,27	2562137,80
46	629690,19	2563306,45	293	629882,23	2562133,80
47	629691,36	2563299,40	294	629883,22	2562129,53
48	629689,99	2563289,59	295	629883,84	2562125,68
49	629694,25	2563282,88	296	629884,07	2562120,34
50	629696,65	2563274,85	297	629884,30	2562114,78
51	629699,34	2563259,89	298	629887,28	2562104,70
52	629702,39	2563247,70	299	629889,17	2562100,97
53	629704,21	2563235,64	300	629890,17	2562096,43
54	629704,83	2563227,14	301	629890,66	2562091,55
55	629706,07	2563217,78	302	629891,53	2562087,64
56	629707,73	2563211,72	303	629892,43	2562084,37
57	629707,84	2563203,99	304	629895,15	2562078,24
58	629708,10	2563195,26	305	629896,19	2562074,06
59	629708,77	2563186,46	306	629897,49	2562070,18
60	629710,88	2563180,62	307	629898,93	2562066,21
61	629713,89	2563175,41	308	629901,15	2562063,79
62	629715,80	2563166,79	309	629902,04	2562059,53
63	629717,54	2563158,49	310	629903,25	2562055,63
64	629718,96	2563150,54	311	629904,86	2562053,59
65	629718,97	2563143,19	312	629906,98	2562049,55
66	629720,03	2563136,17	313	629908,55	2562044,82
67	629722,63	2563127,65	314	629908,59	2562040,90
68	629722,41	2563121,04	315	629909,90	2562035,41
69	629722,20	2563114,23	316	629911,47	2562033,38
70	629721,32	2563105,47	317	629912,25	2562029,15
71	629721,92	2563097,37	318	629912,18	2562026,46
72	629720,55	2563091,08	319	629911,82	2562024,36
73	629719,47	2563082,37	320	629910,75	2562022,94
74	629720,56	2563071,75	321	629909,07	2562021,05
75	629722,22	2563059,75	322	629908,83	2562017,81
76	629725,49	2563045,50	323	629909,63	2562014,83
77	629729,50	2563031,47	324	629912,28	2562010,52
78	629733,93	2563022,41	325	629914,89	2562007,12
79	629736,33	2563013,48	326	629917,41	2562002,20
80	629738,94	2563003,81	327	629919,30	2561998,29
81	629741,59	2562998,42	328	629921,53	2561993,48
82	629743,97	2562991,90	329	629922,22	2561989,10
83	629744,62	2562986,80	330	629922,06	2561984,62
84	629744,85	2562978,18	331	629921,71	2561978,93
85	629744,54	2562972,47	332	629921,07	2561975,18
86	629745,02	2562964,68	333	629921,45	2561970,59
87	629746,02	2562958,19	334	629922,74	2561966,39

88	629746,12	2562949,45	335	629923,31	2561961,90
89	629746,77	2562945,36	336	629922,84	2561958,09
90	629747,90	2562940,94	337	629921,31	2561954,98
91	629749,36	2562936,17	338	629918,47	2561950,56
92	629750,64	2562931,02	339	629919,52	2561946,17
93	629751,22	2562926,13	340	629923,45	2561942,11
94	629750,95	2562921,04	341	629926,59	2561937,62
95	629751,43	2562917,31	342	629930,49	2561931,85
96	629753,13	2562914,10	343	629932,17	2561926,62
97	629754,73	2562908,79	344	629932,97	2561921,63
98	629757,26	2562904,30	345	629932,53	2561918,55
99	629758,17	2562901,87	346	629933,97	2561914,94
100	629757,87	2562898,95	347	629936,33	2561909,76
101	629758,29	2562896,35	348	629938,10	2561905,24
102	629760,61	2562893,51	349	629938,16	2561902,87
103	629762,90	2562889,76	350	629938,18	2561899,38
104	629764,89	2562886,52	351	629939,03	2561896,07
105	629765,64	2562883,67	352	629940,56	2561893,09
106	629766,24	2562881,35	353	629941,59	2561889,87
107	629767,58	2562879,16	354	629940,50	2561887,51
108	629768,92	2562876,78	355	629940,16	2561883,25
109	629770,43	2562874,19	356	629941,67	2561878,54
110	629772,20	2562872,64	357	629943,06	2561873,32
111	629772,60	2562869,57	358	629943,99	2561868,81
112	629774,14	2562866,94	359	629944,38	2561863,43
113	629776,23	2562863,89	360	629944,22	2561859,67
114	629777,37	2562860,36	361	629942,70	2561856,53
115	629779,44	2562856,36	362	629943,08	2561853,74
116	629780,33	2562853,72	363	629944,37	2561851,37
117	629780,08	2562810,41	364	629944,93	2561846,77
118	629784,51	2562809,59	365	629944,04	2561843,83
119	629784,71	2562804,58	366	629943,88	2561840,06
120	629788,95	2562801,17	367	629944,42	2561834,91
121	629792,78	2562798,93	368	629945,40	2561830,83
122	629795,82	2562794,56	369	629948,62	2561827,40
123	629797,67	2562791,37	370	629951,10	2561823,65
124	629797,81	2562786,97	371	629953,00	2561820,99
125	629797,49	2562784,33	372	629952,97	2561817,87
126	629795,48	2562781,22	373	629951,89	2561815,32
127	629792,92	2562777,81	374	629951,03	2561814,31
128	629790,27	2562775,48	375	629952,97	2561812,78
129	629787,81	2562773,16	376	629955,44	2561810,89
130	629784,29	2562770,22	377	629958,23	2561807,41
131	629781,14	2562767,13	378	629959,90	2561803,18
132	629778,38	2562764,06	379	629961,02	2561799,11
133	629776,40	2562762,32	380	629961,61	2561795,91
134	629772,65	2562758,36	381	629962,30	2561791,42
135	629769,99	2562755,19	382	629962,19	2561788,72
136	629767,72	2562752,86	383	629960,64	2561786,66
137	629766,08	2562749,50	384	629959,53	2561784,41

138	629764,89	2562745,08	385	629959,53	2561780,84
139	629764,37	2562741,12	386	629960,44	2561778,42
140	629764,95	2562736,53	387	629962,12	2561776,70
141	629765,56	2562729,24	388	629964,28	2561775,47
142	629766,43	2562723,03	389	629966,12	2561773,87
143	629767,76	2562715,51	390	629967,27	2561770,21
144	629769,36	2562709,81	391	629967,35	2561766,59
145	629770,62	2562701,80	392	629968,32	2561760,59
146	629773,48	2562696,21	393	629969,96	2561756,36
147	629775,31	2562693,18	394	629971,84	2561753,36
148	629778,13	2562689,52	395	629973,75	2561750,18
149	629779,60	2562685,48	396	629974,84	2561748,20
150	629782,38	2562683,44	397	629974,16	2561745,95
151	629784,16	2562680,81	398	629973,99	2561742,05
152	629784,74	2562678,17	399	629973,99	2561738,57
153	629785,28	2562674,50	400	629974,30	2561735,48
154	629785,09	2562669,88	401	629975,27	2561733,62
155	629785,04	2562664,56	402	629976,81	2561731,22
156	629784,17	2562658,28	403	629979,88	2561725,06
157	629784,90	2562652,42	404	629983,03	2561719,39
158	629785,28	2562646,36	405	629986,30	2561712,92
159	629786,46	2562642,20	406	629987,23	2561708,42
160	629788,13	2562637,32	407	629988,35	2561704,55
161	629789,13	2562632,76	408	629988,61	2561700,51
162	629789,93	2562627,48	409	629988,19	2561697,40
163	629790,78	2562622,36	410	629986,44	2561696,04
164	629791,39	2562616,87	411	629986,05	2561693,49
165	629792,38	2562611,87	412	629986,63	2561690,63
166	629793,51	2562606,13	413	629988,22	2561687,70
167	629794,70	2562601,24	414	629995,29	2561682,15
168	629795,51	2562595,82	415	629997,50	2561678,12
169	629797,00	2562588,88	416	629998,35	2561674,71
170	629796,99	2562584,38	417	629997,96	2561671,77
171	629797,33	2562579,29	418	629997,74	2561669,26
172	629797,87	2562574,52	419	629998,80	2561667,43
173	629797,91	2562570,89	420	629999,69	2561665,16
174	629797,19	2562566,99	421	630000,23	2561661,58
175	629795,55	2562563,40	422	630000,16	2561659,01
176	629793,96	2562560,74	423	629999,42	2561656,28
177	629795,28	2562557,65	424	630000,45	2561653,62
178	629796,85	2562555,23	425	630001,49	2561649,13
179	629797,68	2562552,72	426	630003,16	2561644,55
180	629797,95	2562550,11	427	630005,99	2561641,95
181	629797,99	2562546,62	428	630010,36	2561637,15
182	629797,09	2562543,12	429	630013,66	2561633,38
183	629796,65	2562541,55	430	630014,45	2561629,70
184	629798,23	2562538,87	431	630015,13	2561625,86
185	629800,10	2562535,45	432	630017,03	2561621,33
186	629801,16	2562530,90	433	630019,42	2561616,70
187	629801,69	2562526,54	434	630022,33	2561612,10

188	629801,63	2562520,98	435	630023,94	2561607,71
189	629803,14	2562518,61	436	630024,77	2561604,28
190	629804,11	2562515,91	437	630025,10	2561602,06
191	629803,96	2562512,42	438	630023,69	2561601,12
192	629803,80	2562508,58	439	630022,01	2561600,23
193	629804,99	2562506,71	440	630021,66	2561598,13
194	629805,57	2562503,12	441	630022,84	2561596,92
195	629805,60	2562499,59	442	630024,42	2561595,25
196	629804,26	2562497,80	443	630026,00	2561592,93
197	629805,45	2562496,08	444	630027,61	2561590,97
198	629806,67	2562491,87	445	630029,33	2561586,61
199	629807,47	2562487,94	446	630031,24	2561583,28
200	629807,46	2562483,85	447	630032,48	2561580,66
201	629807,55	2562478,00	448	630033,32	2561577,26
202	629807,14	2562470,24	449	630033,18	2561573,74
203	629806,77	2562463,26	450	630034,23	2561572,10
204	629806,48	2562457,83	451	630037,04	2561570,58
205	629806,69	2562450,18	452	630040,39	2561568,48
206	629807,53	2562443,02	453	630043,67	2561566,12
207	629808,48	2562433,85	454	630047,80	2561562,76
208	629809,46	2562425,22	455	630050,28	2561560,31
209	629810,14	2562421,10	456	630053,36	2561557,74
210	629813,67	2562413,85	457	630054,54	2561555,70
211	629815,89	2562409,60	458	630055,19	2561552,35
212	629817,57	2562405,54	459	630056,83	2561549,25
213	629820,19	2562400,82	460	630058,53	2561546,76
214	629821,50	2562396,54	461	630060,49	2561540,96
215	629821,62	2562391,56	462	630062,88	2561539,19
216	629823,40	2562388,54	463	630064,55	2561537,37
217	629825,10	2562391,08	464	630066,46	2561535,20
218	629827,69	2562388,17	465	630068,82	2561531,76
219	629827,82	2562383,13	466	630070,52	2561528,73
220	629828,82	2562379,75	467	630072,78	2561524,84
221	629830,03	2562376,33	468	630075,59	2561519,18
222	629829,81	2562372,08	469	630080,80	2561513,12
223	629829,57	2562367,64	470	630084,00	2561510,34
224	629829,38	2562363,97	471	630087,36	2561506,17
225	629829,60	2562360,63	472	630090,33	2561502,13
226	629831,51	2562359,01	473	630090,07	2561499,09
227	629831,66	2562354,31	474	630088,57	2561496,38
228	629833,06	2562350,19	475	630088,99	2561492,67
229	629835,16	2562347,91	476	630092,04	2561488,55
230	629837,02	2562344,47	477	630092,98	2561485,39
231	629838,79	2562339,05	478	630093,68	2561482,98
232	629838,52	2562336,01	479	630095,52	2561480,83
233	629839,55	2562332,61	480	630100,99	2561475,18
234	629840,94	2562330,13	481	630105,35	2561471,17
235	629840,76	2562326,86	482	630114,65	2561465,20
236	629842,10	2562322,80	483	630120,27	2561460,33
237	629844,39	2562319,00	484	630126,31	2561453,00

238	629845,63	2562315,35	485	630129,46	2561448,42
239	629847,52	2562312,29	486	630133,93	2561439,05
240	629848,61	2562308,28	487	630138,39	2561431,21
241	629848,60	2562304,47	488	630143,54	2561423,29
242	629848,74	2562300,47	489	630146,75	2561416,71
243	629848,28	2562297,16	490	630153,18	2561409,96
244	629848,04	2562291,91	491	630160,36	2561401,90
245	629849,34	2562289,57	492	630166,74	2561392,76
246	629851,04	2562285,41	493	630172,79	2561367,31
247	629852,15	2562282,09			
р. Северная Двина, правый берег (участок между дер. Степановская и дер. Боброво)					
№	X	Y	№	X	Y
1	632037,53	2558284,46	306	631792,15	2556189,66
2	632042,02	2558269,70	307	631792,49	2556180,85
3	632039,92	2558260,08	308	631791,30	2556167,14
4	632042,03	2558255,81	309	631790,23	2556154,66
5	632043,00	2558252,45	310	631789,57	2556150,01
6	632041,66	2558247,28	311	631790,77	2556141,26
7	632040,82	2558240,62	312	631790,58	2556129,71
8	632041,16	2558233,94	313	631789,70	2556117,06
9	632041,73	2558224,07	314	631788,94	2556106,55
10	632041,16	2558213,34	315	631787,65	2556097,85
11	632040,59	2558202,60	316	631785,94	2556092,76
12	632039,14	2558194,20	317	631784,21	2556083,46
13	632037,18	2558188,34	318	631783,45	2556072,55
14	632034,67	2558185,53	319	631783,37	2556059,24
15	632031,78	2558182,86	320	631783,05	2556045,94
16	632029,49	2558176,65	321	631783,29	2556037,29
17	632027,05	2558167,49	322	631782,62	2556028,16
18	632027,32	2558159,11	323	631783,60	2556020,72
19	632028,62	2558150,42	324	631783,58	2556010,39
20	632028,27	2558143,91	325	631782,47	2556003,42
21	632027,66	2558135,58	326	631780,64	2555992,51
22	632028,50	2558128,56	327	631779,85	2555985,45
23	632029,75	2558124,37	328	631780,17	2555977,67
24	632029,76	2558119,13	329	631779,79	2555968,97
25	632028,46	2558113,61	330	631781,23	2555962,46
26	632026,98	2558110,01	331	631782,59	2555953,08
27	632023,79	2558107,32	332	631782,44	2555945,76
28	632025,41	2558104,20	333	631781,95	2555936,40
29	632026,31	2558098,50	334	631780,05	2555928,10
30	632024,85	2558090,06	335	631779,39	2555919,54
31	632023,63	2558086,34	336	631779,20	2555910,08
32	632024,25	2558081,06	337	631778,78	2555897,38
33	632022,06	2558077,01	338	631777,02	2555884,24
34	632022,92	2558072,89	339	631777,47	2555871,87
35	632022,26	2558067,21	340	631775,94	2555859,69
36	632021,00	2558060,59	341	631776,00	2555848,82
37	632020,85	2558054,36	342	631776,96	2555837,82
38	632022,25	2558048,44	343	631778,54	2555825,27

39	632022,79	2558042,90	344	631779,83	2555817,07
40	632022,01	2558037,76	345	631780,30	2555809,72
41	632020,56	2558032,38	346	631778,59	2555797,93
42	632019,85	2558028,20	347	631778,59	2555790,90
43	632020,59	2558023,57	348	631780,76	2555786,06
44	632021,60	2558017,50	349	631780,75	2555785,56
45	632023,19	2558012,46	350	631782,74	2555778,31
46	632024,17	2558008,09	351	631782,41	2555771,36
47	632023,94	2558001,86	352	631781,41	2555763,06
48	632022,71	2557994,07	353	631782,44	2555757,57
49	632020,65	2557985,99	354	631785,00	2555751,95
50	632017,10	2557975,70	355	631785,17	2555747,82
51	632013,55	2557965,20	356	631785,19	2555740,94
52	632010,42	2557957,15	357	631783,91	2555734,86
53	632009,67	2557948,73	358	631785,42	2555726,95
54	632008,65	2557934,99	359	631787,04	2555718,23
55	632007,87	2557925,95	360	631787,77	2555710,78
56	632007,62	2557917,08	361	631786,24	2555703,69
57	632006,78	2557907,28	362	631784,63	2555695,43
58	632005,51	2557901,49	363	631783,76	2555688,94
59	632002,82	2557892,47	364	631787,45	2555675,95
60	632001,51	2557885,33	365	631786,72	2555670,08
61	631998,82	2557878,03	366	631788,22	2555662,55
62	631997,99	2557873,70	367	631791,01	2555651,57
63	631996,88	2557868,01	368	631793,28	2555642,24
64	631996,57	2557863,58	369	631794,34	2555635,28
65	631995,17	2557858,75	370	631794,32	2555629,21
66	631994,63	2557852,01	371	631793,75	2555618,33
67	631993,61	2557848,06	372	631794,95	2555607,95
68	631991,68	2557843,76	373	631796,68	2555598,45
69	631992,55	2557839,41	374	631800,10	2555587,89
70	631991,25	2557832,14	375	631801,26	2555580,75
71	631990,66	2557827,10	376	631801,08	2555572,76
72	631990,19	2557819,10	377	631798,04	2555564,10
73	631989,48	2557815,78	378	631802,45	2555549,94
74	631987,67	2557811,99	379	631804,05	2555543,44
75	631987,53	2557807,34	380	631804,78	2555535,05
76	631987,99	2557801,35	381	631803,04	2555523,05
77	631988,92	2557797,15	382	631799,80	2555511,52
78	631990,29	2557791,75	383	631799,83	2555503,91
79	631990,00	2557786,26	384	631799,17	2555495,34
80	631988,57	2557782,19	385	631796,81	2555483,71
81	631986,46	2557778,19	386	631796,28	2555473,76
82	631985,47	2557775,62	387	631797,56	2555464,81
83	631984,65	2557766,57	388	631798,91	2555457,00
84	631984,80	2557759,75	389	631797,26	2555442,81
85	631983,64	2557754,07	390	631799,08	2555430,56
86	631983,56	2557749,09	391	631800,81	2555411,91
87	631984,02	2557743,34	392	631800,08	2555398,06
88	631983,35	2557737,18	393	631799,46	2555386,30

89	631983,31	2557731,15	394	631798,09	2555373,14
90	631982,30	2557724,51	395	631797,58	2555363,49
91	631981,28	2557719,09	396	631798,54	2555351,56
92	631980,82	2557713,80	397	631801,08	2555340,38
93	631981,51	2557709,58	398	631802,95	2555329,90
94	631981,51	2557706,13	399	631803,80	2555319,04
95	631980,71	2557701,39	400	631802,81	2555307,83
96	631978,84	2557696,46	401	631801,59	2555296,25
97	631977,13	2557691,06	402	631799,43	2555289,85
98	631976,20	2557683,47	403	631798,43	2555282,36
99	631976,50	2557675,73	404	631802,88	2555273,31
100	631976,19	2557670,64	405	631808,56	2555263,11
101	631974,57	2557664,72	406	631811,42	2555255,26
102	631973,08	2557657,65	407	631812,36	2555234,73
103	631971,90	2557649,22	408	631811,22	2555217,53
104	631972,46	2557642,41	409	631812,08	2555202,95
105	631971,87	2557638,29	410	631813,95	2555188,28
106	631972,15	2557629,22	411	631817,42	2555175,20
107	631971,06	2557623,83	412	631818,29	2555161,28
108	631969,42	2557619,43	413	631820,25	2555147,22
109	631970,24	2557612,21	414	631823,79	2555133,89
110	631971,31	2557605,66	415	631827,14	2555123,17
111	631972,40	2557599,43	416	631826,47	2555109,14
112	631971,76	2557594,92	417	631827,85	2555094,05
113	631969,88	2557591,19	418	631827,61	2555077,23
114	631967,64	2557588,10	419	631830,22	2555067,69
115	631964,32	2557583,43	420	631832,80	2555056,48
116	631964,02	2557579,15	421	631833,47	2555047,94
117	631962,06	2557575,90	422	631835,90	2555038,16
118	631959,21	2557574,14	423	631836,33	2555029,11
119	631955,99	2557572,12	424	631836,76	2555020,02
120	631953,93	2557566,59	425	631837,45	2555011,30
121	631954,00	2557560,96	426	631839,60	2555003,88
122	631955,34	2557554,93	427	631841,86	2554975,41
123	631957,75	2557551,42	428	631841,10	2554962,28
124	631959,81	2557547,60	429	631837,42	2554953,94
125	631961,91	2557544,26	430	631836,88	2554943,79
126	631962,39	2557541,03	431	631838,07	2554932,54
127	631961,22	2557535,35	432	631839,49	2554920,14
128	631959,76	2557530,68	433	631842,36	2554908,39
129	631958,09	2557525,33	434	631842,62	2554899,09
130	631958,48	2557520,11	435	631842,29	2554889,81
131	631958,45	2557519,59	436	631841,83	2554876,83
132	631957,89	2557514,44	437	631844,97	2554863,09
133	631955,05	2557508,64	438	631847,71	2554850,53
134	631956,18	2557504,56	439	631843,75	2554841,90
135	631956,70	2557499,99	440	631839,08	2554839,43
136	631957,13	2557493,52	441	631840,06	2554833,31
137	631957,05	2557488,31	442	631845,24	2554828,76
138	631956,19	2557483,04	443	631852,39	2554810,27

139	631952,66	2557475,92	444	631853,72	2554799,07
140	631949,22	2557469,62	445	631851,72	2554788,89
141	631947,89	2557464,80	446	631851,44	2554783,55
142	631944,52	2557459,56	447	631851,58	2554774,33
143	631942,90	2557454,85	448	631851,66	2554764,66
144	631942,08	2557449,99	449	631853,40	2554749,72
145	631941,51	2557447,36	450	631857,61	2554733,32
146	631939,14	2557443,44	451	631861,72	2554718,37
147	631937,06	2557438,68	452	631867,12	2554703,46
148	631935,82	2557434,64	453	631871,44	2554695,36
149	631934,16	2557428,45	454	631875,57	2554687,39
150	631934,40	2557424,20	455	631878,37	2554674,31
151	631934,50	2557420,09	456	631882,17	2554657,78
152	631934,28	2557416,02	457	631884,11	2554636,59
153	631933,49	2557412,86	458	631883,04	2554620,99
154	631930,82	2557409,34	459	631881,75	2554606,15
155	631930,16	2557405,49	460	631881,29	2554592,45
156	631928,62	2557402,48	461	631881,06	2554580,36
157	631926,96	2557399,94	462	631878,51	2554573,91
158	631924,10	2557397,28	463	631876,24	2554564,58
159	631921,59	2557395,05	464	631875,21	2554559,44
160	631920,89	2557390,15	465	631876,53	2554550,78
161	631922,06	2557385,17	466	631873,14	2554544,14
162	631921,22	2557379,50	467	631879,25	2554539,15
163	631919,19	2557371,54	468	631881,40	2554531,46
164	631919,17	2557364,36	469	631879,41	2554523,72
165	631919,69	2557356,29	470	631881,56	2554514,17
166	631921,02	2557346,79	471	631882,36	2554502,46
167	631919,99	2557339,85	472	631882,19	2554497,68
168	631916,48	2557329,58	473	631879,28	2554491,09
169	631913,53	2557320,38	474	631882,40	2554486,82
170	631905,45	2557305,52	475	631886,58	2554479,51
171	631898,81	2557293,11	476	631887,41	2554472,42
172	631895,05	2557283,14	477	631884,59	2554465,71
173	631891,78	2557273,26	478	631879,99	2554462,52
174	631889,62	2557262,35	479	631875,36	2554461,67
175	631889,63	2557253,99	480	631881,13	2554454,79
176	631889,77	2557248,13	481	631885,75	2554447,92
177	631889,16	2557240,87	482	631887,66	2554438,16
178	631887,08	2557231,51	483	631884,83	2554430,43
179	631886,52	2557225,11	484	631880,20	2554425,26
180	631888,84	2557222,04	485	631883,41	2554420,06
181	631887,84	2557215,90	486	631880,91	2554413,90
182	631886,38	2557205,46	487	631880,09	2554406,51
183	631889,13	2557201,29	488	631880,97	2554394,21
184	631889,11	2557196,58	489	631881,99	2554384,63
185	631888,52	2557189,80	490	631885,04	2554375,54
186	631886,62	2557184,32	491	631886,57	2554366,62
187	631887,13	2557176,52	492	631886,66	2554358,30
188	631888,61	2557164,68	493	631888,36	2554342,60

189	631888,15	2557152,52	494	631891,63	2554323,89
190	631886,46	2557144,89	495	631889,72	2554309,53
191	631884,25	2557137,69	496	631886,53	2554295,12
192	631883,68	2557130,33	497	631882,43	2554283,81
193	631884,27	2557124,35	498	631877,74	2554274,38
194	631886,10	2557120,86	499	631875,20	2554269,40
195	631884,42	2557108,07	500	631875,50	2554264,28
196	631882,40	2557100,19	501	631874,25	2554252,40
197	631881,41	2557089,03	502	631872,39	2554244,04
198	631881,26	2557082,42	503	631870,00	2554237,74
199	631881,14	2557076,37	504	631870,72	2554229,84
200	631881,14	2557068,83	505	631870,27	2554221,44
201	631880,72	2557060,75	506	631869,94	2554215,05
202	631880,39	2557054,52	507	631868,28	2554204,95
203	631880,77	2557046,54	508	631864,29	2554199,94
204	631880,12	2557042,00	509	631859,73	2554193,28
205	631877,63	2557036,42	510	631858,56	2554183,10
206	631875,08	2557029,42	511	631856,29	2554164,62
207	631871,87	2557024,42	512	631854,82	2554153,94
208	631873,64	2557020,84	513	631853,28	2554141,87
209	631873,52	2557018,48	514	631851,52	2554132,51
210	631871,95	2557014,72	515	631849,08	2554127,15
211	631869,67	2557008,74	516	631848,26	2554114,82
212	631870,89	2557003,05	517	631846,79	2554100,44
213	631870,46	2556995,01	518	631848,85	2554095,40
214	631871,03	2556988,90	519	631849,55	2554088,00
215	631871,19	2556981,81	520	631848,93	2554079,69
216	631869,51	2556973,85	521	631847,81	2554072,19
217	631868,65	2556967,49	522	631845,96	2554064,13
218	631866,01	2556962,81	523	631842,51	2554056,10
219	631864,05	2556957,26	524	631839,64	2554051,74
220	631863,86	2556952,19	525	631837,50	2554040,95
221	631863,87	2556948,08	526	631841,99	2554032,76
222	631861,64	2556944,26	527	631844,71	2554026,43
223	631858,60	2556941,42	528	631846,09	2554021,44
224	631857,41	2556936,03	529	631845,90	2554015,03
225	631857,91	2556927,05	530	631843,78	2554011,57
226	631855,87	2556918,85	531	631841,96	2554005,13
227	631854,47	2556910,45	532	631840,83	2553994,83
228	631855,06	2556896,93	533	631840,14	2553984,41
229	631856,32	2556883,71	534	631839,39	2553972,83
230	631855,69	2556874,46	535	631838,73	2553963,14
231	631854,75	2556866,35	536	631837,27	2553952,08
232	631853,62	2556858,48	537	631834,50	2553940,82
233	631853,12	2556851,10	538	631830,53	2553930,57
234	631853,41	2556841,07	539	631831,71	2553925,92
235	631852,85	2556826,06	540	631834,17	2553923,34
236	631850,20	2556817,16	541	631835,69	2553919,14
237	631847,64	2556812,24	542	631835,48	2553915,09
238	631846,26	2556803,70	543	631833,72	2553912,08

239	631846,86	2556797,86	544	631831,41	2553909,36
240	631846,50	2556789,76	545	631828,44	2553904,37
241	631843,74	2556770,25	546	631828,08	2553897,39
242	631840,40	2556752,55	547	631827,85	2553887,72
243	631839,01	2556740,47	548	631828,87	2553879,77
244	631839,75	2556731,80	549	631831,07	2553874,95
245	631839,95	2556725,24	550	631833,33	2553870,50
246	631839,94	2556724,91	551	631832,81	2553858,13
247	631838,57	2556716,37	552	631834,24	2553841,96
248	631836,48	2556711,00	553	631833,63	2553830,40
249	631835,43	2556697,78	554	631830,43	2553816,19
250	631837,04	2556690,78	555	631829,90	2553806,18
251	631837,63	2556677,71	556	631831,08	2553796,17
252	631836,44	2556664,32	557	631832,55	2553787,96
253	631833,64	2556655,50	558	631832,43	2553778,38
254	631829,69	2556636,00	559	631832,08	2553771,65
255	631829,90	2556626,74	560	631833,76	2553763,46
256	631829,50	2556619,04	561	631835,85	2553756,12
257	631828,20	2556614,23	562	631837,92	2553745,90
258	631826,41	2556606,64	563	631841,78	2553737,55
259	631824,66	2556599,57	564	631838,73	2553722,87
260	631822,41	2556586,20	565	631840,21	2553707,88
261	631824,92	2556578,38	566	631839,14	2553698,91
262	631825,68	2556569,77	567	631835,11	2553693,01
263	631826,92	2556556,89	568	631836,84	2553685,81
264	631825,81	2556541,89	569	631836,86	2553678,47
265	631827,09	2556529,14	570	631833,40	2553672,40
266	631826,63	2556520,38	571	631829,77	2553667,34
267	631822,30	2556512,14	572	631831,91	2553662,41
268	631818,82	2556509,81	573	631831,99	2553654,62
269	631818,81	2556505,03	574	631829,08	2553637,70
270	631817,06	2556496,97	575	631827,85	2553627,48
271	631812,53	2556489,51	576	631827,14	2553614,05
272	631809,81	2556483,86	577	631826,79	2553602,86
273	631808,54	2556473,54	578	631828,40	2553593,30
274	631806,92	2556460,32	579	631829,18	2553585,63
275	631807,76	2556449,86	580	631829,92	2553576,29
276	631808,98	2556442,07	581	631829,38	2553562,88
277	631808,75	2556437,14	582	631828,33	2553554,43
278	631806,51	2556433,09	583	631830,38	2553546,39
279	631804,66	2556426,80	584	631830,37	2553541,72
280	631805,39	2556421,63	585	631828,91	2553536,63
281	631805,46	2556417,04	586	631828,86	2553531,06
282	631804,96	2556411,33	587	631829,98	2553524,45
283	631803,29	2556405,96	588	631828,79	2553515,19
284	631804,52	2556398,71	589	631827,65	2553506,92
285	631805,93	2556390,27	590	631828,54	2553494,27
286	631805,01	2556382,10	591	631830,90	2553484,71
287	631804,48	2556372,04	592	631833,00	2553478,09
288	631802,97	2556360,83	593	631834,00	2553472,10

289	631802,40	2556353,38	594	631833,88	2553467,08
290	631802,03	2556344,96	595	631834,86	2553460,48
291	631801,64	2556335,73	596	631837,62	2553453,88
292	631801,93	2556323,67	597	631837,81	2553448,77
293	631803,80	2556313,19	598	631836,70	2553444,75
294	631803,34	2556304,37	599	631833,96	2553440,45
295	631801,89	2556294,70	600	631832,72	2553436,35
296	631800,77	2556282,96	601	631832,49	2553432,02
297	631800,59	2556271,68	602	631832,72	2553427,92
298	631801,18	2556263,54	603	631835,26	2553422,96
299	631800,53	2556255,07	604	631839,09	2553418,63
300	631799,50	2556244,86	605	631841,82	2553415,39
301	631798,40	2556237,85	606	631843,20	2553412,60
302	631795,13	2556226,19	607	631844,01	2553408,45
303	631793,90	2556218,24	608	631842,87	2553405,32
304	631794,64	2556207,49	609	631841,59	2553401,78
305	631795,07	2556200,97	610	631838,70	2553397,30
дер. Боброво, пос. Боброво, р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	631733,89	2552043,98	55	631726,87	2551656,85
2	631727,88	2552037,09	56	631728,18	2551649,44
3	631727,56	2552029,01	57	631731,20	2551642,50
4	631727,23	2552018,30	58	631732,94	2551639,10
5	631726,01	2552005,00	59	631733,44	2551636,48
6	631722,65	2551993,07	60	631734,10	2551631,94
7	631720,63	2551984,17	61	631734,14	2551627,81
8	631720,83	2551970,71	62	631734,60	2551621,15
9	631720,93	2551959,28	63	631736,01	2551616,57
10	631719,11	2551948,49	64	631738,79	2551607,83
11	631718,41	2551942,30	65	631741,16	2551600,55
12	631716,52	2551935,89	66	631743,66	2551590,51
13	631717,06	2551931,74	67	631745,33	2551576,83
14	631717,80	2551926,43	68	631745,89	2551567,44
15	631717,45	2551919,06	69	631745,29	2551558,10
16	631714,95	2551911,77	70	631745,71	2551548,76
17	631712,52	2551905,68	71	631746,33	2551544,66
18	631710,78	2551899,12	72	631746,01	2551539,23
19	631710,10	2551890,90	73	631745,63	2551532,01
20	631709,58	2551886,59	74	631746,10	2551527,03
21	631709,30	2551878,59	75	631748,93	2551522,48
22	631709,91	2551873,49	76	631752,27	2551518,91
23	631708,56	2551867,22	77	631753,89	2551514,96
24	631706,98	2551857,59	78	631755,86	2551508,94
25	631708,60	2551852,08	79	631757,28	2551497,54
26	631711,35	2551846,32	80	631757,16	2551487,60
27	631714,33	2551839,25	81	631759,05	2551481,15
28	631715,94	2551832,03	82	631760,35	2551477,68
29	631716,20	2551825,45	83	631758,91	2551470,49
30	631716,61	2551818,08	84	631758,92	2551463,86
31	631715,94	2551808,49	85	631762,94	2551456,46

32	631717,14	2551800,38	86	631764,10	2551450,96
33	631717,08	2551795,33	87	631763,97	2551443,84
34	631715,90	2551791,43	88	631764,62	2551433,37
35	631714,32	2551787,22	89	631766,16	2551422,55
36	631715,78	2551783,05	90	631766,85	2551415,84
37	631718,19	2551775,50	91	631770,14	2551408,77
38	631719,40	2551769,32	92	631770,25	2551399,76
39	631719,55	2551764,42	93	631770,80	2551391,26
40	631719,76	2551758,39	94	631770,32	2551381,51
41	631718,56	2551751,82	95	631771,05	2551371,20
42	631718,36	2551746,57	96	631772,69	2551361,90
43	631719,91	2551741,38	97	631775,24	2551350,14
44	631719,93	2551736,43	98	631775,92	2551339,71
45	631719,73	2551730,94	99	631774,85	2551327,67
46	631719,35	2551722,01	100	631774,56	2551320,32
47	631720,44	2551713,62	101	631775,01	2551313,30
48	631723,00	2551706,23	102	631774,19	2551304,46
49	631723,69	2551697,28	103	631771,78	2551295,58
50	631725,04	2551689,60	104	631767,52	2551283,56
51	631725,65	2551684,75	105	631765,02	2551274,24
52	631726,30	2551675,74	106	631766,70	2551267,04
53	631726,50	2551668,30	107	631766,13	2551239,50
54	631726,33	2551662,86			
пос. Боброво, дер. Трепузово, р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	631951,40	2549802,95	148	631988,71	2548000,26
2	631953,31	2549788,17	149	631988,81	2547981,54
3	631951,34	2549777,68	150	631987,55	2547957,27
4	631953,01	2549772,35	151	631988,03	2547942,56
5	631958,18	2549762,86	152	631990,16	2547922,96
6	631960,16	2549756,59	153	631991,73	2547874,28
7	631962,66	2549747,71	154	631992,89	2547846,03
8	631964,92	2549740,78	155	631992,23	2547825,48
9	631968,93	2549729,46	156	631990,15	2547803,24
10	631970,36	2549716,45	157	631987,42	2547786,51
11	631971,65	2549703,16	158	631990,41	2547778,28
12	631971,66	2549690,64	159	631991,90	2547770,99
13	631971,49	2549676,67	160	631992,42	2547762,89
14	631970,76	2549662,14	161	631992,67	2547749,60
15	631969,74	2549650,49	162	631989,36	2547734,10
16	631967,15	2549638,21	163	631984,75	2547714,33
17	631965,14	2549626,58	164	631982,31	2547696,54
18	631957,38	2549614,85	165	631976,63	2547682,96
19	631956,04	2549603,90	166	631974,11	2547673,48
20	631956,65	2549596,27	167	631971,19	2547664,06
21	631957,95	2549589,93	168	631969,26	2547650,21
22	631961,88	2549585,46	169	631967,30	2547635,66
23	631967,19	2549576,97	170	631963,18	2547618,38
24	631972,72	2549568,59	171	631958,03	2547603,83
25	631981,62	2549559,11	172	631954,72	2547593,57

26	631989,92	2549549,25	173	631950,14	2547587,11
27	631996,09	2549535,63	174	631951,33	2547576,73
28	631997,18	2549520,84	175	631953,56	2547561,79
29	631995,68	2549508,84	176	631958,29	2547538,72
30	631988,43	2549494,11	177	631958,51	2547524,97
31	631983,61	2549487,44	178	631959,49	2547514,83
32	631981,59	2549480,96	179	631962,86	2547504,60
33	631978,90	2549453,93	180	631967,35	2547488,80
34	631978,18	2549443,60	181	631971,63	2547476,72
35	631975,00	2549434,84	182	631974,51	2547463,98
36	631973,93	2549418,22	183	631980,81	2547452,89
37	631972,79	2549407,99	184	631984,67	2547440,86
38	631971,42	2549398,51	185	631988,25	2547430,07
39	631965,31	2549382,03	186	631992,68	2547391,60
40	631960,70	2549369,85	187	632002,07	2547377,19
41	631958,24	2549350,79	188	632006,45	2547361,01
42	631954,88	2549328,92	189	632011,03	2547344,64
43	631953,58	2549304,83	190	632009,85	2547324,33
44	631952,84	2549287,05	191	632021,48	2547314,53
45	631952,13	2549278,90	192	632026,45	2547306,74
46	631955,88	2549269,42	193	632029,15	2547296,66
47	631957,31	2549259,79	194	632030,99	2547285,78
48	631956,81	2549239,36	195	632034,83	2547274,66
49	631957,21	2549221,48	196	632037,71	2547259,81
50	631957,79	2549211,87	197	632041,19	2547244,77
51	631957,19	2549200,25	198	632046,14	2547228,85
52	631956,34	2549194,35	199	632049,02	2547216,70
53	631956,52	2549187,60	200	632051,02	2547203,54
54	631953,22	2549170,09	201	632057,07	2547190,45
55	631950,80	2549151,34	202	632065,23	2547173,06
56	631949,93	2549128,37	203	632076,82	2547145,21
57	631948,54	2549107,93	204	632086,74	2547134,99
58	631949,41	2549093,48	205	632092,09	2547120,54
59	631949,68	2549081,62	206	632096,23	2547113,21
60	631949,43	2549073,85	207	632102,02	2547099,39
61	631948,55	2549065,39	208	632105,98	2547091,12
62	631947,51	2549056,95	209	632110,52	2547075,81
63	631946,47	2549045,12	210	632115,58	2547065,52
64	631945,05	2549039,37	211	632122,96	2547048,34
65	631944,43	2549034,84	212	632126,76	2547025,85
66	631945,59	2549029,05	213	632131,88	2546997,81
67	631944,75	2549023,17	214	632139,87	2546966,70
68	631944,76	2549016,12	215	632145,94	2546941,99
69	631946,79	2549006,94	216	632153,13	2546924,18
70	631949,24	2549000,94	217	632167,74	2546902,73
71	631950,86	2548988,73	218	632175,68	2546884,28
72	631950,79	2548977,99	219	632185,99	2546861,46
73	631949,67	2548968,76	220	632193,81	2546845,31
74	631948,58	2548960,25	221	632193,97	2546828,21
75	631947,19	2548954,43	222	632213,17	2546802,22

76	631947,86	2548947,13	223	632223,85	2546784,92
77	631944,27	2548934,64	224	632231,91	2546772,60
78	631947,00	2548925,59	225	632232,91	2546756,59
79	631949,23	2548915,57	226	632241,67	2546749,89
80	631951,11	2548901,67	227	632247,89	2546741,49
81	631952,79	2548891,05	228	632254,12	2546721,30
82	631952,47	2548877,67	229	632260,30	2546697,34
83	631952,19	2548867,84	230	632276,55	2546676,83
84	631952,67	2548855,92	231	632293,18	2546658,91
85	631951,77	2548842,84	232	632304,76	2546642,10
86	631950,71	2548825,45	233	632320,00	2546618,66
87	631947,78	2548809,52	234	632331,39	2546598,21
88	631945,36	2548796,22	235	632345,14	2546581,90
89	631942,45	2548789,11	236	632354,29	2546556,37
90	631942,67	2548784,07	237	632369,92	2546544,42
91	631947,99	2548771,67	238	632385,84	2546525,48
92	631950,84	2548762,45	239	632392,72	2546508,13
93	631950,33	2548752,74	240	632406,08	2546489,36
94	631944,34	2548739,38	241	632429,10	2546459,67
95	631944,59	2548725,73	242	632443,05	2546447,31
96	631945,84	2548716,74	243	632456,30	2546431,51
97	631945,44	2548699,77	244	632465,34	2546417,59
98	631944,70	2548685,03	245	632467,10	2546405,11
99	631945,08	2548671,62	246	632475,07	2546400,12
100	631943,17	2548659,03	247	632485,59	2546390,99
101	631940,92	2548646,50	248	632492,15	2546377,51
102	631941,27	2548639,45	249	632499,93	2546355,10
103	631943,95	2548632,59	250	632509,40	2546338,58
104	631947,13	2548624,12	251	632520,51	2546323,90
105	631949,19	2548617,51	252	632527,00	2546308,33
106	631951,02	2548608,08	253	632537,34	2546301,37
107	631952,09	2548587,78	254	632550,62	2546284,01
108	631954,47	2548563,29	255	632566,23	2546264,36
109	631956,22	2548546,21	256	632579,24	2546245,60
110	631956,17	2548529,43	257	632588,96	2546227,32
111	631958,78	2548517,55	258	632592,97	2546211,22
112	631957,61	2548509,26	259	632604,45	2546199,07
113	631959,25	2548497,25	260	632618,67	2546193,07
114	631961,07	2548485,99	261	632636,92	2546181,86
115	631961,38	2548473,64	262	632648,85	2546166,12
116	631962,26	2548458,21	263	632663,35	2546145,19
117	631962,55	2548447,56	264	632683,70	2546120,60
118	631961,96	2548435,01	265	632703,97	2546097,01
119	631961,29	2548429,58	266	632732,53	2546058,21
120	631964,56	2548420,95	267	632753,02	2546034,92
121	631966,15	2548409,77	268	632765,57	2546017,70
122	631966,64	2548399,59	269	632766,30	2546002,71
123	631966,17	2548388,59	270	632757,17	2545987,60
124	631965,27	2548371,36	271	632758,05	2545977,68
125	631966,17	2548357,71	272	632766,88	2545970,81

126	631967,00	2548338,94	273	632780,09	2545965,56
127	631967,70	2548327,89	274	632788,63	2545966,77
128	631967,25	2548314,58	275	632798,57	2545967,85
129	631965,73	2548306,15	276	632822,74	2545943,49
130	631965,10	2548297,11	277	632843,17	2545918,29
131	631969,57	2548273,21	278	632871,18	2545885,07
132	631969,78	2548261,15	279	632893,57	2545856,13
133	631970,25	2548246,32	280	632910,78	2545831,71
134	631971,08	2548231,84	281	632932,43	2545805,74
135	631972,74	2548215,24	282	632950,67	2545778,66
136	631974,08	2548191,91	283	632960,80	2545765,42
137	631975,27	2548170,67	284	632967,27	2545743,05
138	631977,86	2548156,03	285	632973,66	2545730,09
139	631978,31	2548136,65	286	632989,97	2545722,12
140	631978,16	2548114,51	287	633006,07	2545711,46
141	631977,94	2548101,09	288	633018,58	2545697,00
142	631976,14	2548086,36	289	633028,00	2545679,59
143	631981,14	2548069,74	290	633043,36	2545659,13
144	631984,25	2548055,36	291	633058,07	2545634,31
145	631986,30	2548043,17	292	633072,54	2545613,60
146	631988,17	2548027,29	293	633080,16	2545575,83
147	631988,31	2548014,24			
дер. Трепузово, дер. Хорьково, р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	633347,60	2545165,37	34	633707,71	2544663,10
2	633354,40	2545156,74	35	633724,15	2544647,98
3	633357,60	2545148,34	36	633730,23	2544637,94
4	633358,35	2545139,95	37	633729,61	2544626,82
5	633361,32	2545130,30	38	633724,74	2544620,96
6	633364,50	2545124,45	39	633718,08	2544620,43
7	633370,81	2545117,16	40	633713,83	2544620,66
8	633377,05	2545113,52	41	633716,69	2544615,29
9	633386,19	2545104,87	42	633722,96	2544608,32
10	633400,66	2545081,00	43	633729,80	2544603,36
11	633415,60	2545055,85	44	633733,08	2544597,44
12	633429,71	2545038,06	45	633733,09	2544589,84
13	633439,32	2545019,98	46	633731,96	2544582,05
14	633452,27	2544997,61	47	633739,63	2544581,07
15	633471,62	2544963,97	48	633750,51	2544583,98
16	633495,26	2544930,28	49	633755,58	2544584,98
17	633508,23	2544909,21	50	633760,63	2544583,75
18	633524,90	2544894,84	51	633766,95	2544580,04
19	633535,34	2544878,07	52	633765,52	2544588,17
20	633550,32	2544858,13	53	633770,52	2544593,75
21	633567,36	2544839,13	54	633776,36	2544598,11
22	633572,92	2544829,07	55	633784,44	2544591,18
23	633576,30	2544824,14	56	633804,05	2544574,05
24	633583,74	2544820,32	57	633833,92	2544551,66
25	633588,71	2544813,20	58	633855,94	2544532,82
26	633601,62	2544796,43	59	633877,34	2544515,91

27	633616,97	2544778,97	60	633900,89	2544492,78
28	633630,50	2544762,15	61	633920,09	2544467,69
29	633641,79	2544748,20	62	633951,76	2544446,36
30	633651,21	2544735,10	63	633979,35	2544426,76
31	633664,00	2544718,64	64	633999,35	2544410,28
32	633676,48	2544697,84	65	634002,82	2544404,48
33	633689,83	2544680,25			
дер. Савинская, р. Чируха, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	632235,47	2561263,38	285	631484,91	2561189,91
2	632181,84	2561240,91	286	631484,23	2561189,09
3	632175,03	2561238,81	287	631480,14	2561182,01
4	632168,74	2561236,64	288	631475,54	2561170,55
5	632164,39	2561237,12	289	631471,03	2561161,22
6	632161,26	2561239,37	290	631468,31	2561159,94
7	632157,62	2561245,37	291	631466,85	2561160,90
8	632152,95	2561250,13	292	631469,00	2561172,86
9	632148,86	2561255,05	293	631471,00	2561181,85
10	632141,97	2561259,12	294	631471,06	2561182,93
11	632136,52	2561263,23	295	631470,75	2561183,97
12	632129,07	2561267,61	296	631467,96	2561189,61
13	632128,08	2561267,97	297	631467,32	2561190,50
14	632122,16	2561268,35	298	631466,41	2561191,11
15	632117,24	2561267,42	299	631465,35	2561191,38
16	632115,97	2561266,54	300	631464,26	2561191,28
17	632112,98	2561261,62	301	631463,26	2561190,82
18	632112,80	2561260,60	302	631457,74	2561186,95
19	632113,13	2561257,36	303	631456,92	2561186,12
20	632111,78	2561255,24	304	631451,24	2561177,56
21	632111,13	2561255,33	305	631447,62	2561168,19
22	632107,44	2561258,76	306	631443,33	2561162,54
23	632106,54	2561259,28	307	631438,90	2561160,56
24	632100,03	2561260,54	308	631434,31	2561161,80
25	632093,86	2561259,73	309	631429,61	2561164,51
26	632093,02	2561259,26	310	631424,61	2561164,86
27	632088,93	2561255,94	311	631423,61	2561164,75
28	632086,79	2561251,65	312	631422,70	2561164,35
29	632086,55	2561250,88	313	631421,95	2561163,68
30	632086,66	2561243,75	314	631418,85	2561159,66
31	632087,65	2561238,97	315	631417,13	2561155,65
32	632086,65	2561234,80	316	631416,90	2561154,81
33	632082,79	2561231,32	317	631416,90	2561153,95
34	632080,10	2561232,17	318	631417,13	2561153,12
35	632078,55	2561232,03	319	631421,20	2561143,64
36	632074,50	2561230,15	320	631421,86	2561142,65
37	632070,33	2561227,83	321	631427,57	2561136,86
38	632067,87	2561228,84	322	631428,57	2561136,18
39	632058,67	2561239,68	323	631429,74	2561135,91
40	632057,79	2561240,20	324	631435,69	2561135,72
41	632053,77	2561241,69	325	631436,90	2561135,91

42	632052,21	2561241,83	326	631443,74	2561138,45
43	632047,48	2561240,42	327	631444,71	2561139,02
44	632042,37	2561237,06	328	631449,49	2561143,10
45	632038,26	2561234,89	329	631452,78	2561144,30
46	632030,34	2561235,28	330	631453,15	2561144,09
47	632021,67	2561232,97	331	631452,27	2561140,03
48	632015,07	2561229,53	332	631450,35	2561134,21
49	632006,86	2561225,58	333	631447,74	2561122,92
50	632001,70	2561225,10	334	631447,60	2561114,04
51	631995,55	2561227,03	335	631447,06	2561109,66
52	631994,13	2561227,13	336	631444,97	2561107,85
53	631976,13	2561223,16	337	631441,01	2561107,36
54	631971,22	2561221,49	338	631437,21	2561110,18
55	631970,56	2561220,97	339	631433,81	2561115,43
56	631965,13	2561215,20	340	631429,95	2561120,66
57	631962,81	2561207,01	341	631429,28	2561121,33
58	631962,71	2561206,03	342	631428,45	2561121,77
59	631963,33	2561196,63	343	631427,52	2561121,96
60	631963,51	2561195,80	344	631426,58	2561121,86
61	631972,69	2561180,65	345	631422,75	2561120,88
62	631974,09	2561177,59	346	631421,68	2561120,37
63	631974,04	2561176,06	347	631420,86	2561119,51
64	631973,00	2561174,99	348	631416,85	2561113,29
65	631969,31	2561174,48	349	631407,89	2561098,21
66	631964,36	2561174,51	350	631404,52	2561093,52
67	631960,21	2561176,95	351	631400,68	2561091,14
68	631958,66	2561177,08	352	631395,63	2561090,53
69	631951,39	2561173,93	353	631389,45	2561091,64
70	631943,23	2561170,93	354	631385,36	2561093,31
71	631936,21	2561169,12	355	631383,61	2561094,86
72	631929,56	2561167,96	356	631383,16	2561096,90
73	631924,91	2561166,07	357	631389,00	2561107,21
74	631921,05	2561165,48	358	631389,35	2561108,14
75	631916,07	2561166,36	359	631390,52	2561113,82
76	631909,14	2561169,09	360	631390,53	2561115,03
77	631902,24	2561172,80	361	631389,77	2561119,25
78	631901,21	2561172,98	362	631389,45	2561120,20
79	631899,79	2561172,68	363	631388,84	2561121,00
80	631897,34	2561175,41	364	631385,78	2561123,94
81	631893,30	2561178,69	365	631384,99	2561124,49
82	631888,24	2561182,51	366	631384,07	2561124,79
83	631886,81	2561183,12	367	631383,10	2561124,79
84	631882,99	2561183,71	368	631378,55	2561124,13
85	631881,85	2561185,33	369	631377,69	2561123,87
86	631882,05	2561189,04	370	631369,65	2561120,17
87	631881,93	2561190,08	371	631363,38	2561116,24
88	631881,49	2561191,02	372	631355,90	2561109,58
89	631878,63	2561195,15	373	631351,52	2561106,91
90	631877,86	2561195,94	374	631349,41	2561107,40
91	631876,87	2561196,41	375	631348,06	2561111,40

92	631872,54	2561197,63	376	631354,09	2561116,73
93	631871,60	2561197,76	377	631354,67	2561117,41
94	631870,66	2561197,59	378	631355,04	2561118,23
95	631864,20	2561195,45	379	631355,17	2561119,13
96	631863,38	2561195,04	380	631355,16	2561124,85
97	631862,71	2561194,42	381	631354,99	2561125,87
98	631858,83	2561189,58	382	631354,50	2561126,80
99	631855,94	2561184,19	383	631353,74	2561127,51
100	631855,59	2561183,01	384	631347,59	2561131,61
101	631855,71	2561181,79	385	631346,82	2561131,99
102	631856,82	2561178,06	386	631345,98	2561132,14
103	631857,28	2561177,12	387	631345,12	2561132,07
104	631858,02	2561176,38	388	631337,60	2561130,41
105	631861,19	2561174,09	389	631336,79	2561130,11
106	631862,44	2561173,55	390	631336,08	2561129,59
107	631868,85	2561172,28	391	631329,78	2561123,58
108	631871,01	2561169,50	392	631322,38	2561117,78
109	631871,25	2561165,98	393	631314,76	2561111,30
110	631869,20	2561163,12	394	631308,55	2561108,02
111	631865,87	2561157,52	395	631304,83	2561108,28
112	631865,47	2561156,43	396	631301,02	2561111,32
113	631865,48	2561155,27	397	631299,13	2561117,03
114	631866,20	2561151,60	398	631295,60	2561124,36
115	631866,06	2561148,81	399	631296,11	2561127,30
116	631863,98	2561146,96	400	631299,59	2561132,45
117	631861,19	2561145,89	401	631300,05	2561133,50
118	631858,66	2561146,73	402	631301,67	2561140,34
119	631855,62	2561150,57	403	631301,72	2561141,59
120	631855,19	2561156,14	404	631300,77	2561147,55
121	631851,88	2561161,54	405	631300,34	2561148,70
122	631851,27	2561162,25	406	631295,73	2561156,33
123	631850,49	2561162,75	407	631289,18	2561164,78
124	631849,59	2561163,00	408	631288,45	2561165,45
125	631844,54	2561163,66	409	631282,57	2561169,45
126	631843,64	2561163,65	410	631270,93	2561174,24
127	631842,78	2561163,39	411	631261,97	2561175,76
128	631842,03	2561162,91	412	631260,42	2561175,64
129	631837,42	2561158,90	413	631252,69	2561173,05
130	631836,75	2561158,09	414	631251,97	2561172,71
131	631834,35	2561153,93	415	631251,35	2561172,19
132	631834,00	2561153,06	416	631246,59	2561167,04
133	631833,92	2561152,12	417	631243,04	2561160,71
134	631834,12	2561151,19	418	631242,65	2561159,23
135	631836,04	2561146,13	419	631242,56	2561151,27
136	631836,66	2561145,12	420	631240,90	2561144,33
137	631841,83	2561139,42	421	631237,47	2561132,63
138	631842,78	2561136,19	422	631237,35	2561131,54
139	631842,34	2561132,28	423	631237,86	2561122,85
140	631839,85	2561127,33	424	631236,84	2561117,18
141	631838,01	2561124,56	425	631235,60	2561114,13

142	631834,06	2561124,40	426	631231,74	2561112,36
143	631828,43	2561125,53	427	631227,57	2561113,01
144	631824,38	2561129,44	428	631223,01	2561116,75
145	631821,03	2561136,06	429	631218,63	2561121,59
146	631819,47	2561143,83	430	631217,98	2561122,14
147	631819,12	2561144,78	431	631217,21	2561122,50
148	631818,48	2561145,57	432	631216,37	2561122,64
149	631817,64	2561146,13	433	631208,76	2561122,91
150	631816,66	2561146,38	434	631207,87	2561122,81
151	631812,57	2561146,81	435	631207,03	2561122,48
152	631811,54	2561146,75	436	631198,25	2561117,34
153	631810,59	2561146,37	437	631188,51	2561110,33
154	631809,81	2561145,71	438	631182,79	2561104,46
155	631806,86	2561142,24	439	631181,21	2561099,00
156	631804,36	2561143,62	440	631181,12	2561097,77
157	631798,98	2561147,88	441	631181,70	2561093,13
158	631795,60	2561151,15	442	631181,98	2561092,15
159	631796,10	2561153,39	443	631182,56	2561091,31
160	631800,93	2561157,82	444	631186,84	2561086,85
161	631801,51	2561158,53	445	631187,87	2561081,86
162	631801,87	2561159,37	446	631187,48	2561079,77
163	631803,28	2561164,88	447	631183,78	2561078,83
164	631803,37	2561166,02	448	631179,26	2561080,35
165	631803,04	2561167,11	449	631170,93	2561082,14
166	631802,36	2561168,02	450	631153,58	2561082,17
167	631798,08	2561172,00	451	631130,45	2561077,98
168	631797,34	2561172,51	452	631120,18	2561078,24
169	631788,85	2561176,68	453	631110,77	2561077,08
170	631780,57	2561178,67	454	631109,66	2561076,73
171	631773,55	2561180,09	455	631102,55	2561072,96
172	631770,45	2561183,65	456	631101,80	2561072,39
173	631769,24	2561184,53	457	631101,24	2561071,64
174	631763,92	2561186,69	458	631100,92	2561070,77
175	631762,80	2561186,92	459	631099,76	2561065,07
176	631761,67	2561186,75	460	631099,70	2561064,20
177	631755,12	2561184,48	461	631099,88	2561063,34
178	631748,10	2561180,67	462	631102,15	2561057,02
179	631739,64	2561174,22	463	631103,84	2561049,85
180	631733,47	2561166,68	464	631102,08	2561044,84
181	631732,97	2561165,82	465	631099,18	2561041,03
182	631732,76	2561164,83	466	631093,60	2561039,42
183	631732,44	2561158,89	467	631081,27	2561045,06
184	631732,56	2561157,85	468	631080,42	2561045,32
185	631733,01	2561156,90	469	631079,54	2561045,34
186	631733,74	2561156,15	470	631072,78	2561044,56
187	631738,63	2561152,54	471	631071,94	2561044,35
188	631744,78	2561149,36	472	631071,19	2561043,92
189	631745,87	2561149,03	473	631065,14	2561039,22
190	631752,97	2561148,24	474	631061,48	2561036,95
191	631756,58	2561145,40	475	631057,28	2561039,13

192	631757,87	2561140,91	476	631043,18	2561044,36
193	631757,43	2561139,21	477	631029,41	2561050,11
194	631754,47	2561139,49	478	631021,31	2561052,33
195	631742,76	2561143,35	479	631014,44	2561050,99
196	631732,08	2561145,43	480	631013,35	2561050,53
197	631724,75	2561147,06	481	631012,49	2561049,72
198	631722,61	2561148,95	482	631009,23	2561045,15
199	631722,95	2561151,66	483	631008,72	2561044,01
200	631724,78	2561162,07	484	631007,23	2561037,42
201	631724,27	2561170,84	485	631006,94	2561030,77
202	631724,07	2561171,73	486	631007,07	2561029,70
203	631723,64	2561172,54	487	631009,44	2561021,92
204	631722,99	2561173,18	488	631010,20	2561016,64
205	631722,19	2561173,62	489	631009,38	2561013,10
206	631715,59	2561176,09	490	631006,10	2561010,96
207	631714,41	2561176,29	491	631001,02	2561008,02
208	631713,23	2561176,04	492	630996,19	2561007,70
209	631703,93	2561172,11	493	630991,32	2561009,40
210	631694,54	2561167,14	494	630985,79	2561012,53
211	631693,60	2561166,38	495	630978,59	2561018,30
212	631688,48	2561160,35	496	630970,32	2561025,79
213	631687,97	2561159,50	497	630965,71	2561030,54
214	631687,73	2561158,53	498	630964,71	2561031,24
215	631687,81	2561157,54	499	630963,51	2561031,50
216	631689,52	2561150,26	500	630958,08	2561031,67
217	631689,97	2561149,22	501	630957,07	2561031,54
218	631694,42	2561142,49	502	630956,15	2561031,10
219	631693,33	2561140,80	503	630951,21	2561027,64
220	631688,65	2561138,18	504	630950,35	2561026,75
221	631681,48	2561138,56	505	630946,93	2561021,36
222	631677,13	2561141,85	506	630944,88	2561016,81
223	631670,69	2561142,90	507	630941,81	2561008,78
224	631669,52	2561142,86	508	630939,98	2561004,86
225	631663,31	2561141,48	509	630938,06	2561003,69
226	631658,61	2561142,15	510	630935,71	2561004,16
227	631656,42	2561145,85	511	630932,38	2561006,90
228	631654,88	2561152,19	512	630928,47	2561013,62
229	631652,19	2561159,09	513	630924,67	2561024,60
230	631647,89	2561163,05	514	630918,06	2561042,28
231	631646,89	2561163,66	515	630912,12	2561056,01
232	631645,75	2561163,86	516	630908,30	2561069,91
233	631639,45	2561163,85	517	630904,47	2561080,42
234	631638,43	2561163,68	518	630904,01	2561081,25
235	631629,54	2561160,69	519	630903,32	2561081,92
236	631619,52	2561157,68	520	630899,16	2561084,78
237	631616,88	2561159,58	521	630894,64	2561085,49
238	631616,00	2561167,48	522	630893,61	2561085,46
239	631615,73	2561168,46	523	630892,64	2561085,11
240	631615,16	2561169,31	524	630885,82	2561081,29
241	631614,36	2561169,93	525	630885,10	2561080,74

242	631609,93	2561172,37	526	630878,70	2561074,22
243	631609,00	2561172,71	527	630862,18	2561052,68
244	631608,01	2561172,75	528	630854,88	2561045,39
245	631607,06	2561172,48	529	630846,66	2561038,90
246	631598,80	2561168,71	530	630838,10	2561035,21
247	631597,99	2561168,19	531	630826,05	2561033,80
248	631597,37	2561167,43	532	630815,42	2561033,09
249	631597,01	2561166,54	533	630814,22	2561032,77
250	631593,95	2561153,48	534	630803,46	2561027,44
251	631589,67	2561152,26	535	630791,42	2561018,72
252	631581,96	2561153,60	536	630780,08	2561007,28
253	631580,83	2561153,60	537	630773,71	2560996,88
254	631579,77	2561153,20	538	630769,58	2560986,72
255	631578,92	2561152,46	539	630769,36	2560985,81
256	631575,24	2561147,91	540	630769,42	2560984,89
257	631571,83	2561143,21	541	630770,71	2560978,53
258	631567,24	2561143,58	542	630771,08	2560977,55
259	631559,02	2561143,78	543	630771,74	2560976,74
260	631558,15	2561143,68	544	630783,27	2560966,73
261	631553,58	2561141,19	545	630795,11	2560960,09
262	631545,91	2561136,43	546	630805,41	2560950,68
263	631545,10	2561136,85	547	630808,15	2560944,96
264	631548,83	2561144,79	548	630807,89	2560942,58
265	631551,99	2561152,11	549	630804,88	2560938,71
266	631552,22	2561152,99	550	630799,77	2560934,55
267	631553,58	2561164,24	551	630792,86	2560931,26
268	631553,51	2561165,36	552	630782,11	2560927,92
269	631553,06	2561166,39	553	630768,03	2560925,85
270	631552,29	2561167,20	554	630759,84	2560926,53
271	631545,28	2561172,33	555	630749,81	2560931,68
272	631544,41	2561172,79	556	630737,83	2560941,22
273	631543,45	2561172,95	557	630725,51	2560952,40
274	631542,47	2561172,82	558	630718,47	2560960,36
275	631534,01	2561170,31	559	630717,38	2560961,17
276	631528,68	2561167,75	560	630711,73	2560963,68
277	631525,00	2561170,85	561	630710,71	2560963,94
278	631516,46	2561187,14	562	630709,65	2560963,86
279	631515,88	2561187,93	563	630701,04	2560961,68
280	631515,08	2561188,51	564	630700,07	2560961,26
281	631507,11	2561192,58	565	630699,30	2560960,56
282	631505,99	2561192,91	566	630692,27	2560951,58
283	631495,04	2561193,96	567	630683,72	2560936,42
284	631485,83	2561190,45	568	630671,86	2560917,30
дер. Косково, дер. Емельяновская, р. Чируха, правый берег					
№	Х	У	№	Х	У
1	630679,19	2560912,12	292	631519,63	2561167,32
2	630680,57	2560918,25	293	631520,40	2561166,36
3	630689,26	2560933,22	294	631526,15	2561161,51
4	630697,72	2560948,23	295	631526,93	2561161,02
5	630703,66	2560955,74	296	631527,82	2561160,78

6	630710,14	2560957,38	297	631528,74	2561160,80
7	630714,14	2560955,60	298	631529,62	2561161,08
8	630721,08	2560947,78	299	631536,09	2561164,25
9	630733,61	2560936,41	300	631542,77	2561166,24
10	630746,06	2560926,48	301	631547,00	2561163,14
11	630757,48	2560920,55	302	631545,93	2561154,22
12	630758,67	2560920,20	303	631542,97	2561147,37
13	630768,60	2560919,46	304	631538,00	2561136,80
14	630783,29	2560921,63	305	631537,72	2561135,86
15	630794,99	2560925,22	306	631537,74	2561134,89
16	630803,52	2560929,34	307	631538,05	2561133,97
17	630809,21	2560933,98	308	631538,63	2561133,18
18	630813,49	2560939,37	309	631539,41	2561132,61
19	630813,93	2560940,13	310	631544,57	2561129,92
20	630814,14	2560940,98	311	631545,61	2561129,58
21	630814,62	2560945,16	312	631546,71	2561129,62
22	630814,59	2560946,05	313	631547,74	2561130,03
23	630814,32	2560946,90	314	631559,76	2561137,37
24	630810,91	2560954,00	315	631566,99	2561137,18
25	630810,18	2560954,98	316	631573,12	2561136,69
26	630799,15	2560965,06	317	631574,20	2561136,79
27	630787,21	2560971,78	318	631575,18	2561137,24
28	630776,76	2560980,87	319	631575,96	2561138,00
29	630775,88	2560985,22	320	631580,37	2561144,09
30	630779,31	2560993,76	321	631582,71	2561146,98
31	630785,34	2561003,62	322	631589,29	2561145,82
32	630795,39	2561013,69	323	631590,74	2561145,90
33	630806,99	2561022,09	324	631597,52	2561147,85
34	630816,48	2561026,75	325	631598,53	2561148,35
35	630826,72	2561027,44	326	631599,31	2561149,16
36	630839,31	2561028,91	327	631599,75	2561150,19
37	630840,20	2561029,15	328	631602,88	2561163,54
38	630849,58	2561033,19	329	631608,25	2561165,99
39	630850,30	2561033,61	330	631609,82	2561165,12
40	630858,99	2561040,49	331	631610,68	2561157,46
41	630866,86	2561048,31	332	631610,90	2561156,60
42	630883,64	2561070,14	333	631611,35	2561155,84
43	630889,35	2561075,93	334	631611,99	2561155,22
44	630894,84	2561079,00	335	631617,06	2561151,56
45	630896,77	2561078,74	336	631617,93	2561151,13
46	630898,80	2561077,29	337	631618,89	2561150,96
47	630902,17	2561068,09	338	631619,85	2561151,10
48	630906,16	2561053,68	339	631631,43	2561154,57
49	630912,10	2561039,97	340	631639,98	2561157,45
50	630918,67	2561022,40	341	631644,55	2561157,46
51	630922,79	2561010,67	342	631646,84	2561155,42
52	630927,14	2561003,18	343	631648,82	2561150,13
53	630927,87	2561002,32	344	631650,31	2561143,89
54	630932,25	2560998,72	345	631650,67	2561143,00
55	630933,66	2560998,05	346	631653,89	2561137,57

56	630938,03	2560997,18	347	631654,49	2561136,84
57	630939,21	2560997,16	348	631655,28	2561136,31
58	630940,31	2560997,57	349	631656,19	2561136,04
59	630944,12	2560999,88	350	631662,98	2561135,06
60	630944,84	2561000,49	351	631664,13	2561135,11
61	630945,36	2561001,26	352	631670,33	2561136,48
62	630947,66	2561006,17	353	631674,55	2561135,86
63	630950,82	2561014,43	354	631678,32	2561132,90
64	630952,66	2561018,51	355	631679,17	2561132,42
65	630955,39	2561022,76	356	631680,13	2561132,22
66	630958,94	2561025,24	357	631689,23	2561131,74
67	630962,02	2561025,15	358	631690,12	2561131,82
68	630965,94	2561021,13	359	631690,96	2561132,14
69	630974,51	2561013,36	360	631697,78	2561136,05
70	630981,99	2561007,37	361	631700,93	2561140,78
71	630988,42	2561003,69	362	631701,31	2561141,62
72	630994,70	2561001,44	363	631701,44	2561142,53
73	630995,96	2561001,27	364	631701,30	2561143,45
74	631002,19	2561001,68	365	631700,91	2561144,28
75	631003,58	2561002,10	366	631695,62	2561152,27
76	631009,38	2561005,47	367	631694,41	2561157,44
77	631013,95	2561008,43	368	631698,09	2561161,78
78	631014,83	2561009,28	369	631706,55	2561166,27
79	631015,32	2561010,39	370	631714,55	2561169,65
80	631016,57	2561015,79	371	631718,02	2561168,35
81	631016,62	2561016,96	372	631718,41	2561162,80
82	631015,63	2561023,55	373	631716,61	2561152,53
83	631013,35	2561031,03	374	631716,05	2561148,07
84	631013,61	2561036,84	375	631716,09	2561147,03
85	631014,80	2561041,94	376	631716,45	2561146,06
86	631016,97	2561044,98	377	631717,11	2561145,27
87	631021,07	2561045,84	378	631721,14	2561141,71
88	631027,46	2561044,01	379	631721,81	2561141,26
89	631040,90	2561038,38	380	631722,56	2561141,00
90	631054,86	2561033,20	381	631730,81	2561139,16
91	631060,11	2561030,43	382	631741,34	2561137,11
92	631061,17	2561030,09	383	631752,79	2561133,31
93	631062,27	2561030,13	384	631759,53	2561132,57
94	631063,30	2561030,55	385	631760,65	2561132,66
95	631068,93	2561034,06	386	631761,67	2561133,13
96	631074,40	2561038,31	387	631762,46	2561133,93
97	631079,37	2561038,88	388	631762,93	2561134,95
98	631086,11	2561035,70	389	631764,39	2561141,00
99	631092,11	2561033,09	390	631764,26	2561141,85
100	631093,18	2561032,84	391	631762,44	2561148,17
101	631094,27	2561032,95	392	631762,02	2561149,07
102	631101,97	2561035,17	393	631761,34	2561149,80
103	631102,89	2561035,61	394	631756,21	2561153,83
104	631103,63	2561036,31	395	631755,45	2561154,28
105	631107,47	2561041,36	396	631754,59	2561154,50

106	631107,94	2561042,23	397	631747,16	2561155,32
107	631110,19	2561048,60	398	631742,22	2561157,84
108	631110,36	2561049,49	399	631738,92	2561160,27
109	631110,28	2561050,40	400	631739,09	2561163,44
110	631108,33	2561058,67	401	631744,34	2561169,86
111	631106,20	2561064,66	402	631751,75	2561175,42
112	631106,89	2561068,01	403	631757,46	2561178,52
113	631112,14	2561070,80	404	631762,62	2561180,30
114	631120,72	2561071,87	405	631766,12	2561178,88
115	631131,30	2561071,63	406	631769,43	2561175,07
116	631153,85	2561075,77	407	631770,23	2561174,40
117	631170,57	2561075,74	408	631771,21	2561174,03
118	631177,69	2561074,15	409	631779,14	2561172,43
119	631182,60	2561072,46	410	631786,99	2561170,54
120	631183,51	2561072,30	411	631794,06	2561166,99
121	631184,43	2561072,39	412	631796,61	2561164,62
122	631191,04	2561074,08	413	631795,91	2561161,89
123	631191,88	2561074,42	414	631791,03	2561157,44
124	631192,58	2561074,98	415	631790,42	2561156,67
125	631193,10	2561075,73	416	631790,06	2561155,76
126	631193,39	2561076,58	417	631788,97	2561150,77
127	631194,27	2561081,30	418	631788,92	2561149,69
128	631194,26	2561082,53	419	631789,23	2561148,66
129	631192,92	2561089,04	420	631789,87	2561147,78
130	631192,62	2561089,88	421	631794,88	2561142,97
131	631192,10	2561090,61	422	631800,59	2561138,44
132	631187,92	2561094,97	423	631806,05	2561135,38
133	631187,55	2561097,93	424	631807,08	2561135,01
134	631188,43	2561101,21	425	631808,17	2561135,02
135	631192,47	2561105,30	426	631809,19	2561135,40
136	631201,61	2561111,89	427	631810,03	2561136,10
137	631209,46	2561116,48	428	631813,66	2561140,26
138	631214,79	2561116,30	429	631814,84	2561134,38
139	631218,76	2561111,96	430	631815,12	2561133,56
140	631224,18	2561107,50	431	631818,90	2561126,06
141	631224,91	2561107,06	432	631819,54	2561125,21
142	631225,73	2561106,82	433	631824,65	2561120,27
143	631231,71	2561105,89	434	631825,39	2561119,75
144	631232,63	2561105,89	435	631826,24	2561119,44
145	631233,52	2561106,14	436	631833,18	2561118,05
146	631239,41	2561108,83	437	631839,91	2561118,24
147	631240,40	2561109,52	438	631840,89	2561118,43
148	631241,05	2561110,54	439	631841,76	2561118,93
149	631242,90	2561115,08	440	631842,44	2561119,66
150	631244,22	2561122,10	441	631845,47	2561124,27
151	631243,77	2561131,36	442	631848,31	2561129,91
152	631247,06	2561142,60	443	631848,63	2561130,98
153	631248,86	2561150,13	444	631849,21	2561136,11
154	631249,04	2561158,35	445	631849,10	2561137,38
155	631251,56	2561162,99	446	631847,75	2561141,94

156	631255,50	2561167,24	447	631847,06	2561143,17
157	631261,69	2561169,32	448	631841,81	2561148,97
158	631269,51	2561168,00	449	631840,65	2561152,04
159	631279,25	2561163,97	450	631842,02	2561154,42
160	631284,44	2561160,44	451	631845,14	2561157,13
161	631290,35	2561152,86	452	631847,28	2561156,85
162	631294,55	2561145,92	453	631849,00	2561154,14
163	631295,30	2561141,20	454	631849,29	2561149,19
164	631293,96	2561135,54	455	631849,50	2561148,24
165	631290,43	2561130,32	456	631849,98	2561147,39
166	631289,92	2561129,08	457	631854,24	2561142,00
167	631289,12	2561124,45	458	631854,91	2561141,37
168	631289,11	2561123,46	459	631855,74	2561140,95
169	631289,39	2561122,52	460	631860,26	2561139,45
170	631293,27	2561114,45	461	631861,34	2561139,29
171	631295,24	2561108,43	462	631862,41	2561139,50
172	631295,65	2561107,59	463	631866,81	2561141,19
173	631296,28	2561106,92	464	631867,79	2561141,79
174	631301,62	2561102,65	465	631871,32	2561144,91
175	631302,45	2561102,17	466	631871,87	2561145,56
176	631303,39	2561101,97	467	631872,23	2561146,32
177	631309,03	2561101,58	468	631872,62	2561151,65
178	631309,91	2561101,64	469	631872,01	2561155,30
179	631310,74	2561101,94	470	631874,64	2561159,74
180	631318,64	2561106,19	471	631877,11	2561163,18
181	631326,48	2561112,87	472	631877,59	2561164,17
182	631333,85	2561118,63	473	631877,71	2561165,26
183	631339,85	2561124,35	474	631877,33	2561170,92
184	631345,17	2561125,53	475	631877,12	2561171,83
185	631348,77	2561123,14	476	631876,66	2561172,66
186	631348,77	2561120,56	477	631873,18	2561177,14
187	631342,23	2561114,79	478	631872,33	2561177,90
188	631341,62	2561114,07	479	631871,28	2561178,32
189	631341,25	2561113,21	480	631864,37	2561179,68
190	631341,15	2561112,28	481	631862,65	2561180,93
191	631341,32	2561111,36	482	631862,22	2561182,37
192	631343,92	2561103,67	483	631864,02	2561185,81
193	631344,43	2561102,73	484	631867,11	2561189,67
194	631345,23	2561102,00	485	631871,75	2561191,21
195	631346,22	2561101,58	486	631874,02	2561190,57
196	631351,33	2561100,38	487	631875,60	2561188,28
197	631352,57	2561100,33	488	631875,41	2561184,55
198	631353,74	2561100,76	489	631875,53	2561183,50
199	631359,49	2561104,27	490	631875,99	2561182,54
200	631367,01	2561110,96	491	631879,12	2561178,29
201	631372,87	2561114,63	492	631879,85	2561177,84
202	631379,93	2561117,86	493	631880,66	2561177,60
203	631382,48	2561118,24	494	631885,03	2561176,91
204	631383,66	2561117,10	495	631889,41	2561173,62
205	631384,12	2561114,51	496	631895,36	2561168,62

206	631383,18	2561109,93	497	631896,46	2561167,29
207	631376,99	2561098,98	498	631897,27	2561166,60
208	631376,61	2561097,88	499	631898,77	2561166,21
209	631376,65	2561096,73	500	631900,90	2561166,73
210	631377,58	2561092,48	501	631906,77	2561163,57
211	631377,94	2561091,54	502	631914,73	2561160,50
212	631378,58	2561090,77	503	631921,02	2561159,44
213	631381,51	2561088,16	504	631926,26	2561160,21
214	631382,44	2561087,58	505	631930,93	2561162,11
215	631387,99	2561085,40	506	631937,60	2561163,28
216	631394,97	2561084,14	507	631945,15	2561165,25
217	631395,93	2561084,11	508	631953,55	2561168,33
218	631402,15	2561084,88	509	631958,98	2561170,75
219	631403,46	2561085,33	510	631961,98	2561168,94
220	631408,44	2561088,42	511	631962,98	2561168,56
221	631409,34	2561089,27	512	631969,92	2561168,51
222	631413,34	2561094,86	513	631974,96	2561169,21
223	631417,77	2561102,49	514	631975,94	2561169,56
224	631425,56	2561114,99	515	631979,31	2561172,88
225	631426,08	2561115,12	516	631979,83	2561173,79
226	631428,60	2561111,71	517	631980,01	2561174,72
227	631432,15	2561106,22	518	631980,11	2561178,20
228	631432,93	2561105,39	519	631979,93	2561179,23
229	631438,22	2561101,46	520	631977,93	2561183,58
230	631439,31	2561100,95	521	631969,28	2561197,77
231	631440,51	2561100,86	522	631968,74	2561205,93
232	631446,72	2561101,61	523	631970,42	2561212,18
233	631447,63	2561101,87	524	631974,37	2561216,28
234	631448,42	2561102,37	525	631977,57	2561217,33
235	631452,18	2561105,62	526	631994,51	2561221,07
236	631452,91	2561106,54	527	632000,86	2561219,09
237	631453,26	2561107,64	528	632008,19	2561219,69
238	631453,98	2561113,43	529	632008,97	2561219,93
239	631454,07	2561121,83	530	632017,72	2561224,15
240	631456,55	2561132,63	531	632023,79	2561227,33
241	631458,49	2561138,50	532	632031,16	2561229,30
242	631459,92	2561145,10	533	632038,74	2561228,85
243	631459,97	2561146,13	534	632039,95	2561229,03
244	631459,69	2561147,12	535	632045,40	2561231,87
245	631459,11	2561147,97	536	632050,24	2561235,06
246	631458,30	2561148,60	537	632052,60	2561235,72
247	631454,53	2561150,61	538	632054,92	2561234,86
248	631453,70	2561150,92	539	632058,15	2561230,87
249	631452,81	2561150,98	540	632064,14	2561224,04
250	631451,94	2561150,80	541	632064,92	2561223,57
251	631446,75	2561148,91	542	632069,50	2561221,68
252	631445,77	2561148,35	543	632070,52	2561221,50
253	631440,98	2561144,25	544	632071,55	2561221,68
254	631435,27	2561142,13	545	632077,13	2561224,76
255	631431,23	2561142,27	546	632079,77	2561225,99

256	631426,84	2561146,71	547	632082,99	2561224,96
257	631423,55	2561154,38	548	632084,53	2561225,11
258	631424,56	2561156,73	549	632085,44	2561225,62
259	631425,90	2561158,38	550	632091,36	2561230,96
260	631427,71	2561158,29	551	632092,17	2561232,17
261	631431,41	2561156,08	552	632093,72	2561238,95
262	631432,22	2561155,74	553	632092,65	2561244,18
263	631438,34	2561154,09	554	632092,52	2561249,73
264	631439,42	2561153,99	555	632093,64	2561252,10
265	631440,47	2561154,26	556	632096,08	2561254,04
266	631447,37	2561157,45	557	632099,92	2561254,51
267	631453,00	2561164,69	558	632104,08	2561253,69
268	631453,43	2561165,47	559	632107,85	2561250,19
269	631457,08	2561174,92	560	632108,75	2561249,67
270	631461,89	2561182,05	561	632112,85	2561249,02
271	631463,88	2561183,44	562	632114,30	2561249,18
272	631464,51	2561182,15	563	632115,57	2561250,07
273	631462,71	2561174,06	564	632119,04	2561255,61
274	631460,18	2561159,94	565	632119,22	2561256,63
275	631460,15	2561159,01	566	632118,89	2561259,90
276	631460,39	2561158,10	567	632120,13	2561261,91
277	631460,88	2561157,31	568	632122,35	2561262,33
278	631461,58	2561156,69	569	632126,66	2561262,06
279	631466,31	2561153,61	570	632133,33	2561258,15
280	631467,30	2561153,18	571	632138,79	2561254,03
281	631468,38	2561153,11	572	632144,95	2561250,44
282	631469,42	2561153,39	573	632148,39	2561246,21
283	631474,78	2561155,92	574	632152,93	2561241,59
284	631475,66	2561156,54	575	632156,71	2561235,36
285	631476,29	2561157,42	576	632161,53	2561231,78
286	631481,44	2561168,06	577	632162,76	2561231,27
287	631485,99	2561179,40	578	632169,08	2561230,57
288	631489,19	2561184,90	579	632170,06	2561230,74
289	631495,91	2561187,52	580	632176,84	2561233,08
290	631504,74	2561186,61	581	632184,02	2561235,32
291	631511,26	2561183,27	582	632237,66	2561257,80
СНТ «Северодвинка», кварталы 29:16:091101, 29:16:090801, 29:16:090901, 29:16:090701, р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	636360,91	2543288,33	51	637105,79	2542992,07
2	636361,25	2543278,87	52	637137,80	2542986,13
3	636368,27	2543273,65	53	637169,05	2542979,62
4	636384,09	2543270,08	54	637190,40	2542969,77
5	636394,05	2543265,26	55	637211,24	2542964,75
6	636402,42	2543262,38	56	637221,58	2542962,75
7	636411,56	2543260,31	57	637236,77	2542957,65
8	636418,76	2543256,54	58	637255,02	2542949,42
9	636428,32	2543251,05	59	637268,97	2542945,74
10	636436,07	2543246,45	60	637286,69	2542940,56
11	636446,39	2543240,99	61	637313,72	2542930,11

12	636453,64	2543237,10	62	637345,56	2542918,89
13	636463,48	2543231,90	63	637369,59	2542910,42
14	636471,69	2543231,26	64	637385,62	2542907,34
15	636478,87	2543228,85	65	637403,15	2542900,92
16	636487,47	2543224,68	66	637430,64	2542892,43
17	636499,85	2543219,08	67	637458,53	2542885,45
18	636511,01	2543213,89	68	637488,45	2542873,82
19	636518,08	2543209,39	69	637510,00	2542863,86
20	636528,69	2543202,99	70	637526,90	2542849,49
21	636538,74	2543198,53	71	637545,08	2542847,41
22	636550,38	2543193,20	72	637568,73	2542840,87
23	636560,80	2543187,84	73	637604,65	2542826,05
24	636572,41	2543184,44	74	637627,69	2542817,87
25	636590,00	2543174,40	75	637640,59	2542812,77
26	636602,10	2543169,14	76	637652,75	2542806,81
27	636621,47	2543159,55	77	637677,95	2542797,34
28	636642,87	2543151,49	78	637706,57	2542789,20
29	636664,83	2543143,02	79	637738,87	2542778,21
30	636692,47	2543132,47	80	637768,42	2542762,87
31	636715,32	2543124,42	81	637792,66	2542757,81
32	636745,11	2543111,61	82	637817,24	2542748,54
33	636771,49	2543100,20	83	637838,40	2542735,85
34	636793,54	2543091,23	84	637857,54	2542733,59
35	636812,35	2543083,90	85	637874,52	2542723,58
36	636837,10	2543068,45	86	637882,07	2542715,92
37	636845,83	2543068,94	87	637896,52	2542712,84
38	636859,33	2543066,51	88	637914,38	2542706,35
39	636873,17	2543061,69	89	637936,75	2542695,54
40	636879,52	2543057,25	90	637973,86	2542675,96
41	636898,89	2543051,72	91	637989,86	2542667,53
42	636919,18	2543041,85	92	638007,54	2542657,29
43	636934,21	2543035,68	93	638029,18	2542644,70
44	636951,80	2543033,16	94	638040,66	2542641,74
45	636969,10	2543029,21	95	638047,69	2542633,99
46	636991,19	2543019,51	96	638062,58	2542627,90
47	637010,88	2543016,66	97	638076,67	2542622,39
48	637025,87	2543008,58	98	638089,71	2542615,51
49	637048,81	2543008,01	99	638099,79	2542608,79
50	637068,39	2543004,52			
квартал 29:16:090601, р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	638447,72	2542459,74	38	638976,53	2542201,34
2	638477,28	2542450,79	39	638987,14	2542194,83
3	638485,33	2542446,38	40	638998,66	2542190,40
4	638498,84	2542442,40	41	639014,38	2542185,28
5	638530,91	2542422,95	42	639025,72	2542177,74
6	638543,63	2542419,51	43	639036,83	2542172,52
7	638559,63	2542410,42	44	639047,50	2542163,95
8	638567,28	2542400,99	45	639061,77	2542153,46
9	638576,16	2542398,94	46	639073,79	2542148,45

10	638586,79	2542393,38	47	639082,47	2542141,82
11	638600,36	2542389,68	48	639093,53	2542138,32
12	638608,35	2542383,35	49	639099,40	2542131,99
13	638625,70	2542374,70	50	639105,73	2542129,40
14	638635,61	2542368,73	51	639112,02	2542130,30
15	638647,64	2542363,58	52	639116,71	2542128,78
16	638656,68	2542357,84	53	639122,07	2542123,38
17	638670,84	2542350,86	54	639127,84	2542118,05
18	638682,55	2542345,00	55	639135,49	2542114,40
19	638694,78	2542337,78	56	639148,88	2542106,48
20	638708,34	2542330,17	57	639160,65	2542102,42
21	638723,08	2542323,20	58	639171,71	2542101,36
22	638734,01	2542315,58	59	639181,53	2542099,40
23	638750,80	2542306,50	60	639197,49	2542092,38
24	638765,01	2542299,57	61	639210,61	2542085,92
25	638777,83	2542291,06	62	639222,31	2542078,93
26	638786,58	2542288,60	63	639233,25	2542071,66
27	638790,48	2542283,79	64	639247,56	2542064,23
28	638807,39	2542275,86	65	639261,44	2542059,99
29	638828,51	2542269,27	66	639271,13	2542057,91
30	638841,19	2542261,09	67	639279,96	2542056,12
31	638854,07	2542254,44	68	639295,24	2542051,71
32	638869,32	2542248,93	69	639307,08	2542048,11
33	638888,24	2542241,26	70	639318,91	2542041,10
34	638905,41	2542235,73	71	639332,65	2542033,15
35	638926,84	2542226,95	72	639345,63	2542025,57
36	638937,01	2542220,81	73	639361,61	2542018,49
37	638958,60	2542209,99	74	639368,50	2542011,33

»;

21) после позиции «дер. Новинки р. Лявля, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Новинки, кварталы 29:16:091701, 29:16:091601, р. Лявля, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	635140,53	2543948,97	18	635396,67	2544038,56
2	635153,13	2543949,45	19	635410,30	2544053,63
3	635170,75	2543943,57	20	635425,77	2544074,59
4	635193,77	2543945,15	21	635437,78	2544097,39
5	635210,16	2543940,52	22	635445,32	2544111,11
6	635225,28	2543930,44	23	635453,98	2544129,92
7	635236,90	2543923,92	24	635460,64	2544146,03
8	635245,51	2543922,04	25	635465,60	2544158,65
9	635256,45	2543922,76	26	635472,10	2544177,49
10	635266,44	2543927,14	27	635482,36	2544195,83
11	635277,79	2543935,82	28	635497,41	2544220,51
12	635291,88	2543951,66	29	635519,63	2544246,09
13	635306,70	2543966,44	30	635547,41	2544269,04
14	635321,67	2543977,94	31	635581,10	2544293,07
15	635347,10	2543993,97	32	635620,99	2544315,07

16	635369,38	2544010,08	33	635627,37	2544322,20
17	635378,78	2544021,00			
дер. Ершовка, р. Лявля, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	635286,40	2543903,40	17	635496,76	2544181,52
2	635296,24	2543918,44	18	635516,75	2544211,44
3	635303,66	2543924,05	19	635537,64	2544237,62
4	635306,77	2543931,06	20	635562,47	2544261,27
5	635316,65	2543938,54	21	635591,89	2544280,16
6	635323,44	2543947,76	22	635620,32	2544297,76
7	635330,91	2543954,56	23	635637,67	2544304,57
8	635332,57	2543964,41	24	635652,32	2544310,37
9	635352,56	2543984,14	25	635667,34	2544315,93
10	635361,94	2543989,26	26	635686,45	2544320,37
11	635391,01	2544018,66	27	635706,12	2544323,00
12	635399,48	2544027,23	28	635724,26	2544325,93
13	635431,44	2544063,00	29	635736,86	2544325,68
14	635442,89	2544076,19	30	635739,94	2544323,10
15	635461,63	2544108,56	31	635763,68	2544316,62
16	635479,76	2544146,01			

»;

22) после позиции «дер. Малые Карелы, прот. Уемлянка р. Северная Двина, правый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

о. Уемский, прот. Уемлянка р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	641249,82	2540110,50	226	644034,89	2536695,24
2	641254,17	2540106,14	227	644050,95	2536679,29
3	641265,23	2540097,43	228	644065,38	2536655,03
4	641287,58	2540087,98	229	644075,64	2536631,31
5	641339,58	2540067,30	230	644086,21	2536607,52
6	641369,97	2540049,85	231	644101,95	2536582,42
7	641404,63	2540027,07	232	644116,14	2536556,16
8	641664,76	2539892,98	233	644158,82	2536480,33
9	641816,24	2539815,47	234	644176,27	2536452,58
10	641948,58	2539747,97	235	644193,41	2536436,20
11	641951,17	2539745,93	236	644213,82	2536412,12
12	641953,73	2539738,93	237	644237,76	2536370,03
13	641956,20	2539735,45	238	644255,05	2536339,21
14	641961,13	2539732,27	239	644273,66	2536314,65
15	641972,99	2539729,69	240	644290,80	2536289,95
16	641993,88	2539727,17	241	644290,38	2536275,64
17	642004,94	2539721,99	242	644282,89	2536270,86
18	642013,30	2539713,80	243	644273,28	2536274,64
19	642034,32	2539698,28	244	644267,43	2536284,26
20	642053,74	2539684,85	245	644256,20	2536298,08
21	642074,54	2539669,61	246	644247,21	2536307,17
22	642097,97	2539651,11	247	644235,33	2536312,09
23	642123,00	2539631,53	248	644229,31	2536311,33

24	642138,48	2539620,25	249	644220,54	2536308,19
25	642146,59	2539609,82	250	644213,19	2536299,17
26	642158,65	2539597,49	251	644207,42	2536286,83
27	642169,59	2539584,62	252	644209,86	2536276,32
28	642186,60	2539572,51	253	644218,50	2536265,77
29	642198,35	2539568,34	254	644231,15	2536252,29
30	642208,75	2539564,94	255	644242,29	2536240,39
31	642217,56	2539559,88	256	644252,68	2536225,46
32	642231,59	2539552,41	257	644261,15	2536215,56
33	642242,37	2539543,49	258	644268,95	2536212,02
34	642261,18	2539531,12	259	644281,78	2536213,06
35	642281,17	2539511,21	260	644299,46	2536215,07
36	642287,25	2539491,81	261	644311,05	2536213,80
37	642307,31	2539481,13	262	644321,69	2536203,73
38	642343,37	2539442,59	263	644331,24	2536194,90
39	642359,40	2539418,50	264	644342,16	2536188,87
40	642352,93	2539414,43	265	644350,25	2536184,13
41	642347,16	2539416,53	266	644356,32	2536176,76
42	642342,93	2539428,66	267	644360,26	2536165,02
43	642334,77	2539436,97	268	644362,94	2536151,14
44	642324,03	2539430,33	269	644372,36	2536139,39
45	642319,14	2539427,07	270	644390,59	2536112,72
46	642316,64	2539430,84	271	644411,38	2536090,47
47	642316,91	2539440,58	272	644429,57	2536064,65
48	642317,11	2539449,25	273	644448,51	2536041,42
49	642307,24	2539459,15	274	644464,89	2536018,25
50	642301,04	2539466,35	275	644474,72	2536002,08
51	642294,48	2539471,05	276	644488,97	2535979,71
52	642284,54	2539466,38	277	644494,67	2535963,08
53	642281,25	2539461,80	278	644499,25	2535938,07
54	642280,41	2539458,06	279	644504,02	2535927,95
55	642276,69	2539450,82	280	644506,67	2535907,42
56	642281,30	2539444,00	281	644508,77	2535892,49
57	642291,34	2539441,70	282	644508,56	2535882,89
58	642292,40	2539441,74	283	644533,88	2535884,52
59	642302,24	2539436,98	284	644536,65	2535876,35
60	642307,76	2539425,78	285	644527,25	2535871,10
61	642311,75	2539412,99	286	644520,06	2535862,47
62	642326,15	2539404,96	287	644519,62	2535852,44
63	642344,37	2539390,96	288	644521,79	2535828,62
64	642359,96	2539370,31	289	644524,73	2535801,45
65	642371,08	2539348,85	290	644528,48	2535773,96
66	642390,95	2539336,60	291	644535,84	2535764,28
67	642415,39	2539312,06	292	644528,98	2535755,66
68	642454,84	2539268,99	293	644525,85	2535738,04
69	642491,69	2539221,14	294	644526,33	2535717,51
70	642536,36	2539175,14	295	644528,41	2535701,58
71	642589,60	2539114,22	296	644534,55	2535690,90
72	642628,91	2539068,19	297	644547,52	2535684,50
73	642684,87	2539011,33	298	644553,19	2535665,98

74	642741,59	2538948,27	299	644565,15	2535651,48
75	642775,41	2538911,66	300	644590,44	2535629,51
76	642788,00	2538887,67	301	644601,21	2535617,79
77	642821,17	2538850,12	302	644604,99	2535598,73
78	642845,98	2538815,98	303	644614,44	2535570,52
79	642870,10	2538783,64	304	644632,27	2535553,26
80	642884,67	2538763,00	305	644650,39	2535536,75
81	642900,28	2538742,77	306	644660,99	2535522,26
82	642914,78	2538722,86	307	644676,59	2535491,29
83	642922,01	2538716,12	308	644703,15	2535446,89
84	642931,31	2538702,18	309	644714,96	2535427,65
85	642943,80	2538685,43	310	644730,66	2535413,66
86	642964,45	2538670,43	311	644737,58	2535400,96
87	642976,94	2538659,16	312	644746,82	2535369,81
88	642986,70	2538639,69	313	644760,58	2535341,86
89	643003,17	2538618,21	314	644772,35	2535323,76
90	643019,55	2538607,99	315	644777,79	2535305,57
91	643026,85	2538596,25	316	644776,56	2535287,01
92	643028,31	2538580,62	317	644781,05	2535271,09
93	643036,97	2538555,39	318	644785,48	2535256,31
94	643054,26	2538522,98	319	644773,95	2535249,26
95	643068,43	2538505,01	320	644766,93	2535236,89
96	643074,70	2538479,91	321	644783,65	2535216,95
97	643088,06	2538474,02	322	644806,47	2535195,00
98	643099,31	2538463,58	323	644818,04	2535165,42
99	643107,03	2538455,69	324	644830,78	2535130,40
100	643103,72	2538437,93	325	644846,15	2535105,90
101	643111,35	2538425,48	326	644865,26	2535090,33
102	643122,51	2538410,88	327	644886,74	2535077,39
103	643121,74	2538393,09	328	644904,65	2535042,00
104	643131,19	2538372,85	329	644914,90	2535001,46
105	643149,37	2538348,70	330	644917,66	2534978,02
106	643163,17	2538340,15	331	644934,76	2534957,04
107	643173,69	2538338,83	332	644943,62	2534944,77
108	643177,60	2538332,14	333	644953,09	2534913,77
109	643173,14	2538320,31	334	644961,30	2534896,56
110	643182,95	2538305,12	335	644957,58	2534875,42
111	643199,47	2538285,89	336	644937,55	2534868,06
112	643210,33	2538264,32	337	644924,64	2534872,55
113	643223,28	2538260,39	338	644909,66	2534882,39
114	643232,39	2538251,94	339	644892,28	2534884,95
115	643235,36	2538231,68	340	644883,63	2534883,01
116	643250,84	2538208,44	341	644875,34	2534883,02
117	643247,18	2538190,12	342	644870,45	2534894,05
118	643257,71	2538175,61	343	644857,77	2534903,34
119	643269,55	2538163,69	344	644842,96	2534909,61
120	643274,96	2538155,36	345	644832,88	2534910,56
121	643281,36	2538141,94	346	644826,78	2534902,84
122	643281,84	2538127,67	347	644825,89	2534890,30
123	643279,71	2538111,93	348	644827,60	2534882,04

124	643287,81	2538100,57	349	644832,89	2534870,29
125	643299,71	2538098,22	350	644845,34	2534848,61
126	643309,49	2538096,70	351	644854,69	2534842,05
127	643314,80	2538082,06	352	644864,68	2534838,57
128	643313,71	2538061,07	353	644880,89	2534821,47
129	643320,48	2538043,99	354	644891,50	2534809,02
130	643330,89	2538032,94	355	644901,49	2534798,47
131	643335,71	2538023,02	356	644912,95	2534790,17
132	643335,30	2538012,66	357	644930,23	2534776,69
133	643331,47	2538001,86	358	644949,90	2534765,94
134	643338,91	2537989,90	359	644969,59	2534746,76
135	643352,20	2537979,84	360	644985,13	2534726,06
136	643371,46	2537964,18	361	644999,77	2534704,73
137	643382,68	2537954,42	362	645016,73	2534677,80
138	643387,37	2537943,97	363	645033,49	2534646,41
139	643386,92	2537933,92	364	645047,22	2534625,57
140	643381,01	2537920,26	365	645053,23	2534599,06
141	643380,38	2537908,02	366	645061,10	2534575,02
142	643382,61	2537898,70	367	645069,38	2534556,23
143	643388,29	2537889,64	368	645078,92	2534540,62
144	643392,52	2537879,70	369	645088,53	2534523,87
145	643395,81	2537866,55	370	645099,50	2534509,86
146	643399,41	2537850,02	371	645103,15	2534498,10
147	643410,85	2537812,70	372	645109,09	2534474,30
148	643425,03	2537792,00	373	645112,16	2534446,87
149	643438,55	2537788,53	374	645118,83	2534415,05
150	643446,95	2537788,62	375	645129,76	2534385,31
151	643440,08	2537778,41	376	645138,45	2534357,43
152	643440,29	2537766,78	377	645149,67	2534324,44
153	643438,45	2537752,48	378	645157,14	2534295,23
154	643444,69	2537745,50	379	645162,18	2534273,65
155	643448,36	2537740,42	380	645174,63	2534254,19
156	643449,33	2537729,88	381	645178,48	2534226,57
157	643453,15	2537716,44	382	645184,41	2534195,92
158	643458,66	2537705,09	383	645190,66	2534169,40
159	643464,61	2537695,03	384	645205,24	2534144,35
160	643470,08	2537682,24	385	645208,79	2534123,30
161	643472,45	2537674,02	386	645212,06	2534103,00
162	643474,38	2537659,35	387	645223,57	2534082,45
163	643479,60	2537649,78	388	645232,03	2534058,20
164	643490,79	2537643,82	389	645234,99	2534036,74
165	643499,42	2537635,43	390	645233,63	2534022,60
166	643514,84	2537630,94	391	645228,06	2534002,15
167	643513,28	2537624,23	392	645223,64	2533984,33
168	643505,60	2537617,91	393	645225,27	2533962,46
169	643504,94	2537608,46	394	645232,81	2533939,44
170	643505,20	2537596,28	395	645240,63	2533922,94
171	643509,36	2537582,14	396	645251,96	2533907,44
172	643514,01	2537567,40	397	645257,65	2533891,66
173	643516,30	2537555,71	398	645256,94	2533873,94

174	643523,85	2537549,32	399	645251,30	2533853,38
175	643534,95	2537539,10	400	645252,30	2533831,31
176	643540,24	2537534,69	401	645260,25	2533814,44
177	643546,05	2537517,41	402	645264,61	2533783,75
178	643550,99	2537499,32	403	645266,58	2533762,65
179	643560,04	2537488,93	404	645263,17	2533739,37
180	643570,90	2537482,20	405	645267,23	2533711,94
181	643578,60	2537470,48	406	645275,41	2533675,15
182	643583,87	2537455,67	407	645280,51	2533642,96
183	643590,18	2537442,98	408	645296,99	2533601,87
184	643597,18	2537429,36	409	645307,58	2533561,79
185	643607,34	2537415,72	410	645312,82	2533544,99
186	643615,94	2537401,10	411	645323,63	2533549,71
187	643617,61	2537387,65	412	645329,97	2533563,00
188	643620,01	2537366,19	413	645332,33	2533585,90
189	643621,24	2537350,00	414	645330,79	2533608,64
190	643612,36	2537316,18	415	645321,34	2533625,10
191	643609,26	2537293,80	416	645311,58	2533649,18
192	643605,12	2537269,46	417	645306,37	2533665,54
193	643626,00	2537244,44	418	645307,47	2533690,95
194	643642,61	2537231,91	419	645309,57	2533712,46
195	643652,94	2537234,12	420	645313,20	2533741,18
196	643663,19	2537223,42	421	645314,62	2533774,90
197	643666,62	2537211,47	422	645307,28	2533795,62
198	643678,69	2537207,99	423	645299,87	2533813,37
199	643697,56	2537201,30	424	645299,30	2533837,38
200	643707,09	2537193,84	425	645293,96	2533861,97
201	643722,93	2537168,93	426	645292,12	2533882,98
202	643740,20	2537144,47	427	645301,72	2533890,44
203	643751,35	2537131,02	428	645310,24	2533886,85
204	643771,14	2537109,97	429	645314,96	2533877,87
205	643780,37	2537094,81	430	645318,15	2533850,75
206	643790,81	2537075,50	431	645327,86	2533811,47
207	643807,24	2537047,25	432	645336,20	2533768,16
208	643826,60	2537021,96	433	645345,52	2533731,05
209	643846,10	2537001,42	434	645350,65	2533694,70
210	643863,21	2536978,06	435	645355,90	2533666,60
211	643873,19	2536962,97	436	645360,83	2533635,98
212	643879,54	2536940,58	437	645366,42	2533616,01
213	643888,45	2536924,92	438	645369,32	2533586,34
214	643909,15	2536906,12	439	645369,96	2533564,50
215	643930,03	2536885,46	440	645368,62	2533547,12
216	643934,30	2536870,00	441	645359,26	2533528,13
217	643940,12	2536846,95	442	645349,13	2533516,92
218	643946,77	2536832,95	443	645345,74	2533505,87
219	643967,74	2536811,53	444	645338,46	2533485,06
220	643976,92	2536799,16	445	645328,40	2533466,80
221	643984,72	2536775,33	446	645316,41	2533458,17
222	643997,80	2536760,58	447	645297,62	2533440,96
223	644008,73	2536746,87	448	645277,94	2533434,38

224	644018,17	2536732,28	449	645262,99	2533435,30
225	644023,94	2536713,78	450	645251,37	2533441,52
дер. Черный Яр, о. Уемский, р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	640720,39	2540908,04	318	641472,39	2537454,48
2	640744,92	2540886,85	319	641489,39	2537435,54
3	640753,33	2540871,08	320	641512,11	2537410,72
4	640763,81	2540855,60	321	641531,43	2537392,59
5	640773,88	2540838,83	322	641554,43	2537371,00
6	640781,98	2540820,28	323	641582,60	2537345,37
7	640789,01	2540810,19	324	641621,99	2537305,87
8	640796,16	2540797,08	325	641663,30	2537271,99
9	640803,45	2540786,26	326	641707,57	2537236,29
10	640812,08	2540767,87	327	641750,39	2537204,77
11	640820,40	2540754,69	328	641790,76	2537184,71
12	640828,29	2540739,88	329	641844,07	2537133,86
13	640833,22	2540728,57	330	641883,33	2537113,11
14	640839,71	2540715,05	331	641937,96	2537077,61
15	640845,29	2540705,03	332	641991,48	2537051,34
16	640852,61	2540696,83	333	642040,36	2537017,70
17	640855,65	2540688,91	334	642091,54	2537015,59
18	640864,49	2540672,69	335	642125,31	2537036,28
19	640866,45	2540662,13	336	642103,03	2537059,29
20	640880,52	2540637,10	337	642024,76	2537115,91
21	640895,92	2540611,42	338	641979,48	2537152,08
22	640905,87	2540589,74	339	641924,91	2537186,75
23	640916,07	2540573,71	340	641868,46	2537232,07
24	640924,91	2540553,67	341	641741,72	2537280,91
25	640936,34	2540533,63	342	641685,15	2537303,10
26	640942,65	2540516,70	343	641652,14	2537329,23
27	640944,63	2540506,74	344	641667,65	2537334,00
28	640947,88	2540494,07	345	641694,94	2537328,63
29	640949,17	2540482,07	346	641713,50	2537339,86
30	640950,23	2540473,58	347	641698,53	2537362,01
31	640948,00	2540459,53	348	641648,76	2537413,61
32	640951,88	2540446,83	349	641611,08	2537440,25
33	640951,98	2540433,15	350	641579,81	2537466,94
34	640953,68	2540423,78	351	641543,40	2537493,60
35	640959,51	2540414,14	352	641525,62	2537514,95
36	640967,72	2540397,67	353	641510,58	2537543,97
37	640977,95	2540380,52	354	641505,31	2537567,39
38	640988,17	2540365,37	355	641494,81	2537583,27
39	640994,54	2540356,36	356	641480,00	2537595,75
40	640999,37	2540344,61	357	641469,60	2537609,17
41	641004,34	2540335,52	358	641464,85	2537624,33
42	641007,03	2540327,63	359	641468,75	2537635,14
43	641012,38	2540317,66	360	641482,10	2537641,75
44	641021,06	2540311,72	361	641495,60	2537632,23
45	641029,61	2540305,71	362	641523,52	2537607,11
46	641034,71	2540299,28	363	641567,73	2537571,06

47	641039,06	2540290,86	364	641615,86	2537538,81
48	641043,70	2540281,04	365	641663,36	2537512,32
49	641048,20	2540272,87	366	641696,93	2537480,33
50	641055,84	2540266,86	367	641730,36	2537453,49
51	641056,33	2540256,97	368	641785,67	2537422,51
52	641059,35	2540248,50	369	641818,59	2537388,50
53	641067,18	2540239,72	370	641862,60	2537350,82
54	641073,75	2540231,62	371	641903,83	2537330,35
55	641080,20	2540224,73	372	641936,77	2537297,41
56	641085,90	2540218,87	373	641970,67	2537282,94
57	641091,44	2540212,95	374	641995,53	2537267,05
58	641093,30	2540205,61	375	642016,68	2537241,23
59	641091,89	2540199,65	376	642038,60	2537220,22
60	641088,61	2540194,76	377	642056,56	2537209,42
61	641084,69	2540188,34	378	642077,32	2537209,47
62	641083,96	2540185,41	379	642088,70	2537196,91
63	641086,18	2540181,30	380	642104,88	2537180,97
64	641089,34	2540177,05	381	642124,90	2537171,82
65	641094,45	2540167,76	382	642148,73	2537152,27
66	641099,78	2540161,68	383	642180,12	2537130,41
67	641105,19	2540148,16	384	642207,27	2537116,36
68	641111,34	2540140,53	385	642239,18	2537098,71
69	641113,27	2540134,09	386	642271,33	2537071,39
70	641120,08	2540128,85	387	642299,90	2537046,63
71	641124,79	2540119,27	388	642323,05	2537035,24
72	641127,52	2540109,21	389	642337,47	2537014,76
73	641130,12	2540102,18	390	642379,29	2536975,92
74	641131,91	2540096,34	391	642404,46	2536946,57
75	641138,29	2540079,61	392	642433,88	2536918,16
76	641144,73	2540074,93	393	642462,50	2536892,51
77	641145,82	2540065,27	394	642490,84	2536866,35
78	641149,87	2540059,68	395	642519,36	2536840,62
79	641156,25	2540055,97	396	642545,78	2536816,35
80	641164,51	2540041,55	397	642580,48	2536787,97
81	641164,00	2540033,06	398	642614,60	2536762,51
82	641169,96	2540017,70	399	642647,21	2536734,02
83	641177,44	2540006,09	400	642682,79	2536701,94
84	641182,55	2539998,63	401	642706,28	2536681,05
85	641187,27	2539987,70	402	642731,09	2536657,92
86	641193,72	2539977,78	403	642758,22	2536634,20
87	641197,63	2539972,60	404	642786,16	2536608,08
88	641202,51	2539961,39	405	642819,43	2536581,63
89	641205,76	2539950,80	406	642845,89	2536556,78
90	641210,85	2539941,43	407	642870,28	2536536,34
91	641222,22	2539930,06	408	642889,89	2536515,07
92	641224,81	2539920,25	409	642912,92	2536496,93
93	641231,31	2539917,47	410	642931,22	2536479,49
94	641235,36	2539913,16	411	642953,70	2536459,20
95	641238,59	2539907,40	412	642977,84	2536435,42
96	641240,08	2539904,52	413	642994,76	2536421,05

97	641242,95	2539895,71	414	643014,41	2536402,32
98	641247,28	2539887,90	415	643033,15	2536403,00
99	641248,06	2539880,75	416	643048,20	2536400,81
100	641247,41	2539872,52	417	643057,25	2536388,91
101	641251,75	2539863,23	418	643063,56	2536370,87
102	641259,43	2539856,56	419	643071,69	2536360,52
103	641262,68	2539851,60	420	643082,55	2536357,04
104	641264,09	2539844,11	421	643094,66	2536350,06
105	641265,46	2539835,53	422	643108,32	2536339,71
106	641270,95	2539824,60	423	643123,24	2536316,10
107	641279,10	2539805,08	424	643142,05	2536303,68
108	641288,89	2539778,00	425	643152,83	2536300,73
109	641301,31	2539753,11	426	643163,62	2536302,24
110	641306,24	2539733,99	427	643167,67	2536308,60
111	641312,13	2539718,94	428	643168,48	2536313,88
112	641319,21	2539704,49	429	643163,79	2536320,98
113	641322,18	2539699,32	430	643149,20	2536327,64
114	641322,22	2539692,26	431	643135,00	2536342,72
115	641323,99	2539683,67	432	643099,60	2536365,05
116	641328,64	2539674,59	433	643086,46	2536381,50
117	641337,40	2539665,41	434	643063,38	2536397,34
118	641343,70	2539656,15	435	643047,58	2536415,78
119	641347,95	2539649,79	436	643034,82	2536426,31
120	641351,31	2539639,56	437	643024,49	2536443,92
121	641349,39	2539632,59	438	643009,66	2536455,10
122	641344,45	2539626,75	439	642989,58	2536470,73
123	641344,23	2539621,81	440	642978,07	2536483,18
124	641345,14	2539614,83	441	642961,18	2536497,87
125	641347,35	2539609,35	442	642943,97	2536511,79
126	641348,25	2539601,84	443	642925,71	2536524,55
127	641347,08	2539597,82	444	642912,36	2536536,42
128	641348,05	2539591,88	445	642902,46	2536546,75
129	641349,05	2539586,59	446	642884,44	2536563,30
130	641351,11	2539582,34	447	642864,86	2536576,10
131	641351,80	2539575,43	448	642848,70	2536589,05
132	641351,54	2539569,50	449	642827,60	2536606,65
133	641353,10	2539564,99	450	642810,29	2536620,59
134	641358,49	2539560,04	451	642793,70	2536630,55
135	641361,92	2539555,70	452	642777,02	2536647,14
136	641361,87	2539548,95	453	642754,52	2536668,69
137	641363,29	2539534,03	454	642733,88	2536684,73
138	641367,79	2539521,28	455	642713,31	2536700,33
139	641372,67	2539514,22	456	642696,44	2536712,29
140	641373,92	2539507,91	457	642680,10	2536727,58
141	641367,73	2539499,63	458	642661,88	2536737,42
142	641372,10	2539494,89	459	642639,70	2536755,05
143	641374,64	2539487,01	460	642622,15	2536770,79
144	641371,93	2539479,40	461	642596,41	2536788,98
145	641369,12	2539469,47	462	642580,71	2536807,42
146	641369,21	2539456,43	463	642564,72	2536824,07

147	641369,45	2539446,92	464	642549,50	2536832,67
148	641369,63	2539435,61	465	642543,64	2536850,61
149	641369,87	2539426,06	466	642527,67	2536864,23
150	641369,75	2539415,94	467	642511,29	2536876,13
151	641370,21	2539403,64	468	642498,43	2536897,96
152	641368,96	2539390,99	469	642473,80	2536910,55
153	641367,98	2539376,82	470	642458,84	2536922,00
154	641366,04	2539359,15	471	642475,29	2536921,12
155	641367,28	2539350,57	472	642495,57	2536908,46
156	641372,23	2539343,51	473	642499,31	2536917,39
157	641372,95	2539337,53	474	642513,64	2536914,33
158	641375,37	2539332,19	475	642530,43	2536906,23
159	641377,97	2539322,93	476	642547,67	2536895,19
160	641378,12	2539311,34	477	642556,44	2536884,33
161	641374,92	2539299,77	478	642571,92	2536873,37
162	641369,64	2539286,03	479	642590,73	2536860,04
163	641367,08	2539276,39	480	642603,21	2536851,54
164	641367,71	2539266,66	481	642615,95	2536848,20
165	641371,21	2539256,95	482	642618,82	2536831,12
166	641371,98	2539242,06	483	642614,24	2536807,31
167	641369,83	2539226,23	484	642625,99	2536798,41
168	641365,33	2539213,68	485	642635,23	2536802,45
169	641362,38	2539203,38	486	642644,60	2536803,19
170	641358,83	2539195,06	487	642654,10	2536802,98
171	641359,07	2539184,99	488	642664,01	2536796,95
172	641360,38	2539171,06	489	642672,64	2536782,13
173	641360,66	2539157,81	490	642681,95	2536776,89
174	641363,05	2539150,32	491	642689,82	2536774,70
175	641366,33	2539145,55	492	642700,87	2536767,71
176	641366,01	2539140,20	493	642708,12	2536757,51
177	641362,82	2539128,26	494	642719,02	2536755,40
178	641358,13	2539113,14	495	642731,08	2536747,02
179	641353,28	2539097,65	496	642743,22	2536738,02
180	641347,67	2539089,09	497	642755,39	2536728,92
181	641341,03	2539076,06	498	642767,22	2536722,90
182	641344,49	2539066,79	499	642782,92	2536710,43
183	641349,79	2539060,02	500	642786,47	2536699,83
184	641350,87	2539051,93	501	642810,85	2536687,35
185	641350,49	2539045,24	502	642831,54	2536672,91
186	641347,71	2539038,41	503	642859,00	2536651,38
187	641343,15	2539032,15	504	642887,26	2536640,54
188	641340,56	2539027,23	505	642909,97	2536626,48
189	641333,34	2539021,54	506	642930,87	2536613,72
190	641331,87	2539012,69	507	642950,81	2536603,24
191	641329,55	2539004,40	508	642979,68	2536581,36
192	641331,39	2538998,89	509	643013,63	2536554,73
193	641328,22	2538989,08	510	643027,13	2536531,33
194	641323,67	2538982,26	511	643036,24	2536521,28
195	641320,81	2538971,70	512	643069,81	2536489,73
196	641317,68	2538960,38	513	643087,57	2536469,24

197	641318,05	2538953,98	514	643087,73	2536449,38
198	641315,53	2538948,06	515	643084,49	2536430,68
199	641311,32	2538946,45	516	643097,11	2536409,38
200	641311,58	2538938,33	517	643128,87	2536402,37
201	641310,44	2538931,97	518	643159,85	2536383,14
202	641306,79	2538929,04	519	643188,68	2536348,66
203	641305,33	2538921,74	520	643228,61	2536312,57
204	641304,53	2538915,31	521	643276,07	2536263,08
205	641302,51	2538909,96	522	643315,58	2536221,66
206	641300,93	2538905,76	523	643346,57	2536185,08
207	641299,40	2538899,14	524	643378,98	2536147,68
208	641300,03	2538892,64	525	643392,99	2536140,55
209	641296,30	2538881,05	526	643410,69	2536105,46
210	641290,98	2538870,56	527	643434,68	2536083,87
211	641286,56	2538863,22	528	643462,88	2536049,13
212	641282,38	2538857,97	529	643478,75	2536034,09
213	641280,34	2538851,32	530	643503,23	2536004,97
214	641279,61	2538843,89	531	643522,41	2535976,50
215	641275,05	2538836,86	532	643547,11	2535949,96
216	641271,62	2538829,22	533	643562,54	2535931,37
217	641267,52	2538822,99	534	643580,36	2535913,77
218	641266,01	2538814,23	535	643597,30	2535892,63
219	641264,22	2538807,48	536	643611,77	2535873,31
220	641261,06	2538799,80	537	643630,12	2535851,54
221	641257,01	2538788,39	538	643644,83	2535832,88
222	641252,31	2538773,94	539	643665,18	2535809,83
223	641246,91	2538764,39	540	643680,18	2535793,54
224	641246,16	2538754,14	541	643693,80	2535772,78
225	641244,26	2538746,40	542	643714,95	2535745,35
226	641240,09	2538733,98	543	643735,11	2535714,41
227	641235,26	2538720,30	544	643752,99	2535685,45
228	641232,71	2538710,48	545	643770,77	2535665,63
229	641233,26	2538703,40	546	643788,79	2535642,12
230	641229,87	2538698,67	547	643800,14	2535621,58
231	641228,66	2538691,60	548	643818,56	2535594,74
232	641225,56	2538685,09	549	643838,55	2535567,47
233	641222,95	2538676,49	550	643863,46	2535532,07
234	641222,04	2538669,74	551	643881,36	2535503,36
235	641221,32	2538662,16	552	643898,20	2535477,46
236	641218,72	2538655,17	553	643916,27	2535451,48
237	641221,68	2538647,21	554	643924,53	2535433,02
238	641221,35	2538636,07	555	643942,25	2535408,49
239	641219,28	2538622,87	556	643957,59	2535381,15
240	641217,63	2538615,28	557	643970,92	2535359,60
241	641214,35	2538608,31	558	643984,55	2535339,54
242	641211,44	2538602,24	559	643995,13	2535319,97
243	641210,93	2538595,35	560	644003,50	2535304,69
244	641212,93	2538588,49	561	644011,34	2535286,34
245	641215,81	2538583,54	562	644016,50	2535261,83
246	641211,94	2538581,60	563	644033,97	2535241,33

247	641212,93	2538573,90	564	644055,20	2535211,56
248	641213,22	2538565,68	565	644069,91	2535188,56
249	641209,27	2538553,99	566	644082,96	2535167,08
250	641207,53	2538540,19	567	644097,98	2535148,98
251	641209,21	2538535,64	568	644106,20	2535136,67
252	641209,23	2538529,46	569	644113,52	2535119,85
253	641197,58	2538519,34	570	644129,06	2535100,84
254	641193,38	2538499,32	571	644137,41	2535089,96
255	641192,79	2538484,68	572	644138,20	2535078,26
256	641187,31	2538471,92	573	644151,52	2535066,05
257	641191,80	2538457,50	574	644172,57	2535034,91
258	641197,15	2538447,18	575	644186,90	2535016,22
259	641201,57	2538437,57	576	644198,50	2534996,15
260	641203,74	2538429,49	577	644211,47	2534975,11
261	641202,95	2538422,08	578	644230,00	2534950,71
262	641198,38	2538413,81	579	644245,75	2534926,21
263	641195,46	2538401,85	580	644264,36	2534901,24
264	641194,47	2538387,75	581	644285,57	2534865,47
265	641191,99	2538375,13	582	644303,01	2534834,06
266	641190,16	2538367,88	583	644316,56	2534814,96
267	641185,16	2538360,07	584	644334,34	2534785,55
268	641188,59	2538351,74	585	644342,91	2534767,42
269	641190,14	2538339,54	586	644352,34	2534748,85
270	641188,92	2538325,53	587	644365,52	2534724,77
271	641190,10	2538316,42	588	644382,32	2534693,35
272	641188,32	2538308,57	589	644394,73	2534665,66
273	641186,04	2538300,69	590	644406,16	2534644,12
274	641181,66	2538292,80	591	644409,23	2534629,99
275	641178,79	2538284,11	592	644421,30	2534608,92
276	641174,44	2538272,69	593	644432,02	2534591,15
277	641169,97	2538251,57	594	644432,97	2534568,52
278	641167,05	2538245,35	595	644446,25	2534533,91
279	641163,88	2538225,25	596	644465,34	2534492,23
280	641162,21	2538206,24	597	644487,23	2534460,07
281	641161,38	2538189,25	598	644512,70	2534425,09
282	641161,26	2538176,61	599	644540,75	2534389,19
283	641161,30	2538161,55	600	644562,78	2534359,28
284	641163,24	2538146,40	601	644589,53	2534322,33
285	641162,76	2538133,91	602	644611,68	2534284,20
286	641162,34	2538117,89	603	644639,91	2534246,55
287	641163,83	2538106,54	604	644659,44	2534223,99
288	641169,44	2538097,00	605	644676,06	2534192,72
289	641179,37	2538081,83	606	644694,21	2534161,60
290	641181,96	2538061,63	607	644717,39	2534133,09
291	641183,68	2538039,56	608	644732,42	2534111,73
292	641185,84	2538016,16	609	644752,59	2534092,15
293	641185,77	2537994,24	610	644766,44	2534077,72
294	641188,36	2537971,83	611	644781,90	2534056,07
295	641194,49	2537947,66	612	644798,42	2534032,45
296	641204,03	2537921,80	613	644819,31	2533997,66

297	641213,81	2537896,44	614	644841,26	2533970,89
298	641226,34	2537874,97	615	644867,27	2533942,89
299	641236,16	2537855,57	616	644896,56	2533919,14
300	641244,74	2537836,07	617	644926,38	2533878,57
301	641253,73	2537820,06	618	644956,12	2533837,89
302	641261,99	2537800,02	619	644982,14	2533804,70
303	641265,76	2537783,95	620	645003,07	2533775,66
304	641275,25	2537757,75	621	645029,78	2533734,34
305	641285,72	2537738,11	622	645054,33	2533706,48
306	641296,04	2537707,32	623	645081,17	2533673,20
307	641308,92	2537685,50	624	645101,30	2533659,58
308	641320,15	2537665,81	625	645116,65	2533632,83
309	641332,59	2537644,68	626	645135,05	2533608,23
310	641344,85	2537625,67	627	645164,75	2533573,38
311	641357,81	2537604,71	628	645172,08	2533550,49
312	641371,51	2537581,24	629	645185,89	2533526,48
313	641387,70	2537556,42	630	645203,43	2533499,99
314	641405,23	2537538,16	631	645221,46	2533479,14
315	641416,09	2537519,57	632	645239,76	2533456,04
316	641434,86	2537496,70	633	645251,37	2533441,52
317	641455,33	2537472,38			
дер. Большие Карелы, квартал 29:16:081001, прот. Уемлянка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	642006,26	2539742,89	13	641558,01	2539956,74
2	642004,59	2539738,65	14	641385,27	2540059,07
3	641996,31	2539738,16	15	641359,40	2540073,66
4	641984,94	2539740,04	16	641329,82	2540086,91
5	641958,28	2539753,34	17	641311,49	2540092,88
6	641950,58	2539753,49	18	641302,70	2540094,23
7	641938,75	2539760,63	19	641292,49	2540097,87
8	641912,10	2539776,42	20	641284,84	2540103,77
9	641852,32	2539807,53	21	641279,24	2540108,93
10	641813,12	2539824,88	22	641270,57	2540111,56
11	641771,85	2539847,94	23	641256,83	2540121,74
12	641707,27	2539881,63			
пос. Уемский, квартал 29:16:081001, прот. Уемлянка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	645427,41	2533460,23	258	644092,18	2536759,71
2	645426,63	2533495,03	259	644088,98	2536769,65
3	645430,24	2533512,11	260	644079,90	2536782,66
4	645430,57	2533529,00	261	644068,49	2536800,04
5	645431,00	2533548,76	262	644060,72	2536810,94
6	645428,83	2533570,38	263	644053,33	2536823,04
7	645429,20	2533589,04	264	644044,90	2536833,82
8	645429,80	2533604,98	265	644037,90	2536847,72
9	645424,05	2533619,96	266	644030,73	2536855,68
10	645424,12	2533638,26	267	644026,17	2536863,45
11	645427,76	2533660,28	268	644022,88	2536874,57
12	645431,73	2533690,55	269	644014,92	2536887,38

13	645428,30	2533715,54	270	644007,52	2536896,68
14	645426,61	2533736,81	271	643998,53	2536910,63
15	645420,23	2533755,51	272	643987,76	2536922,59
16	645420,08	2533772,03	273	643980,46	2536934,07
17	645413,20	2533798,31	274	643971,91	2536947,87
18	645406,83	2533819,85	275	643963,75	2536961,16
19	645404,33	2533833,42	276	643951,48	2536978,49
20	645402,29	2533861,44	277	643941,44	2536992,44
21	645396,89	2533883,31	278	643932,33	2537003,01
22	645388,33	2533908,51	279	643923,16	2537015,89
23	645386,57	2533924,64	280	643915,99	2537028,21
24	645388,55	2533949,67	281	643906,80	2537038,97
25	645388,13	2533974,21	282	643899,64	2537050,63
26	645385,20	2533992,86	283	643889,42	2537063,40
27	645383,69	2534009,95	284	643877,42	2537078,80
28	645384,61	2534024,32	285	643868,02	2537090,59
29	645382,42	2534047,13	286	643857,59	2537104,65
30	645376,70	2534075,76	287	643849,55	2537115,49
31	645371,65	2534099,26	288	643840,74	2537127,80
32	645365,43	2534115,87	289	643831,13	2537138,86
33	645362,73	2534134,07	290	643820,87	2537156,93
34	645360,50	2534154,84	291	643814,41	2537169,88
35	645351,10	2534169,47	292	643803,77	2537190,48
36	645345,25	2534186,33	293	643796,41	2537204,48
37	645336,45	2534206,61	294	643793,66	2537211,43
38	645327,19	2534224,37	295	643794,26	2537217,89
39	645316,52	2534247,32	296	643793,39	2537227,81
40	645307,16	2534263,51	297	643798,35	2537234,03
41	645307,04	2534277,75	298	643802,63	2537241,01
42	645306,39	2534288,45	299	643805,90	2537247,09
43	645304,17	2534301,79	300	643806,15	2537255,08
44	645300,25	2534311,63	301	643806,14	2537255,51
45	645294,33	2534323,83	302	643806,65	2537261,54
46	645290,14	2534333,87	303	643809,46	2537264,69
47	645286,70	2534344,00	304	643806,70	2537271,61
48	645282,20	2534365,03	305	643799,96	2537276,16
49	645274,79	2534388,00	306	643793,02	2537267,10
50	645266,69	2534401,25	307	643785,05	2537262,44
51	645257,40	2534413,32	308	643778,05	2537260,80
52	645250,83	2534423,89	309	643764,81	2537262,45
53	645247,75	2534430,78	310	643750,64	2537267,67
54	645247,11	2534441,45	311	643738,17	2537274,87
55	645245,38	2534456,05	312	643728,77	2537278,96
56	645244,54	2534468,81	313	643722,15	2537279,94
57	645241,66	2534480,89	314	643716,03	2537276,88
58	645238,35	2534494,39	315	643710,22	2537275,72
59	645237,61	2534506,00	316	643703,51	2537286,54
60	645238,26	2534513,61	317	643708,30	2537295,35
61	645233,53	2534521,44	318	643715,99	2537301,01
62	645228,64	2534531,25	319	643721,42	2537305,87

63	645223,93	2534543,36	320	643712,44	2537330,23
64	645218,33	2534556,75	321	643699,92	2537366,29
65	645212,32	2534570,46	322	643691,08	2537393,99
66	645205,89	2534583,93	323	643686,77	2537411,58
67	645199,37	2534600,18	324	643679,13	2537428,48
68	645194,35	2534605,81	325	643672,52	2537441,51
69	645188,77	2534608,45	326	643664,04	2537457,33
70	645184,60	2534609,18	327	643656,27	2537476,14
71	645182,00	2534606,59	328	643652,73	2537495,31
72	645175,73	2534606,79	329	643644,82	2537515,11
73	645168,89	2534611,43	330	643635,99	2537538,51
74	645163,06	2534617,62	331	643628,36	2537555,02
75	645161,96	2534624,65	332	643618,84	2537567,77
76	645160,89	2534632,81	333	643609,98	2537579,36
77	645160,90	2534633,01	334	643602,86	2537594,76
78	645161,08	2534643,03	335	643598,12	2537611,11
79	645162,20	2534653,81	336	643595,57	2537624,46
80	645163,15	2534665,92	337	643586,75	2537638,48
81	645164,29	2534679,48	338	643578,94	2537654,17
82	645162,37	2534687,88	339	643573,98	2537663,52
83	645155,79	2534699,24	340	643572,42	2537675,13
84	645149,59	2534713,81	341	643566,07	2537682,75
85	645145,03	2534725,34	342	643559,44	2537690,09
86	645138,73	2534741,99	343	643555,65	2537697,54
87	645132,78	2534754,61	344	643553,58	2537709,12
88	645128,89	2534765,81	345	643544,36	2537724,42
89	645125,21	2534783,65	346	643538,46	2537742,59
90	645122,35	2534793,52	347	643533,11	2537759,20
91	645116,73	2534808,77	348	643526,37	2537773,31
92	645109,34	2534820,81	349	643521,27	2537790,57
93	645103,26	2534832,49	350	643520,67	2537804,31
94	645098,54	2534846,24	351	643521,03	2537814,56
95	645095,19	2534856,14	352	643514,55	2537825,42
96	645087,56	2534861,70	353	643512,29	2537837,48
97	645083,93	2534867,60	354	643502,26	2537853,69
98	645082,36	2534874,14	355	643495,30	2537872,11
99	645081,67	2534883,94	356	643489,67	2537886,53
100	645079,15	2534894,28	357	643480,75	2537904,10
101	645074,24	2534903,87	358	643477,05	2537923,40
102	645069,93	2534913,28	359	643481,12	2537930,83
103	645068,15	2534924,63	360	643485,60	2537938,74
104	645065,00	2534932,85	361	643486,42	2537947,93
105	645059,17	2534939,16	362	643480,97	2537957,26
106	645054,82	2534947,13	363	643470,21	2537962,39
107	645052,93	2534957,68	364	643463,91	2537968,06
108	645051,41	2534970,83	365	643465,66	2537978,33
109	645049,70	2534979,08	366	643471,21	2537987,60
110	645044,79	2534989,30	367	643475,03	2537997,33
111	645038,15	2534997,62	368	643475,51	2538015,53
112	645031,32	2535008,94	369	643470,17	2538025,57

113	645028,02	2535018,26	370	643459,09	2538035,06
114	645025,98	2535029,25	371	643444,31	2538038,25
115	645022,58	2535039,70	372	643437,28	2538042,43
116	645019,80	2535050,01	373	643426,52	2538048,67
117	645015,57	2535058,94	374	643414,38	2538053,25
118	645010,07	2535067,24	375	643405,86	2538062,93
119	645005,81	2535076,95	376	643398,23	2538073,69
120	645003,79	2535087,23	377	643402,26	2538080,10
121	644999,14	2535100,76	378	643411,25	2538077,71
122	644993,93	2535113,93	379	643421,14	2538071,54
123	644989,92	2535121,77	380	643429,36	2538070,70
124	644984,70	2535133,88	381	643437,13	2538075,34
125	644980,78	2535143,29	382	643442,43	2538082,14
126	644976,08	2535158,70	383	643443,49	2538088,31
127	644969,57	2535171,43	384	643443,40	2538100,31
128	644964,59	2535190,93	385	643442,24	2538109,52
129	644959,60	2535204,92	386	643437,90	2538122,15
130	644954,69	2535215,04	387	643428,94	2538133,67
131	644949,38	2535226,47	388	643420,28	2538138,97
132	644946,80	2535238,12	389	643411,75	2538141,32
133	644936,88	2535251,76	390	643402,32	2538141,93
134	644932,41	2535267,82	391	643391,50	2538143,30
135	644926,26	2535278,93	392	643393,56	2538152,46
136	644921,81	2535290,44	393	643395,17	2538161,42
137	644913,12	2535299,16	394	643393,18	2538170,92
138	644905,79	2535305,24	395	643388,44	2538180,74
139	644902,46	2535311,03	396	643380,35	2538189,00
140	644900,71	2535318,41	397	643371,90	2538190,64
141	644899,40	2535325,42	398	643363,50	2538190,07
142	644894,30	2535335,27	399	643356,77	2538188,76
143	644891,26	2535345,90	400	643349,07	2538193,25
144	644881,76	2535355,28	401	643343,55	2538203,03
145	644873,57	2535363,80	402	643341,80	2538215,73
146	644867,67	2535377,57	403	643335,30	2538228,17
147	644861,40	2535393,54	404	643333,72	2538238,79
148	644856,46	2535404,28	405	643338,61	2538251,89
149	644850,91	2535412,28	406	643340,07	2538260,97
150	644843,89	2535422,63	407	643336,68	2538267,64
151	644838,44	2535436,34	408	643326,65	2538274,60
152	644834,20	2535450,19	409	643318,69	2538283,04
153	644829,92	2535459,70	410	643313,93	2538293,22
154	644824,03	2535473,74	411	643305,96	2538302,98
155	644812,92	2535489,69	412	643299,45	2538310,51
156	644806,65	2535499,70	413	643294,72	2538320,86
157	644800,81	2535515,67	414	643282,02	2538326,54
158	644795,05	2535528,37	415	643273,14	2538334,04
159	644789,49	2535536,22	416	643273,38	2538347,50
160	644786,35	2535546,74	417	643274,83	2538360,67
161	644781,06	2535561,95	418	643276,05	2538371,81
162	644775,78	2535572,49	419	643267,62	2538376,21

163	644770,12	2535584,09	420	643253,64	2538374,87
164	644760,97	2535601,43	421	643246,55	2538383,47
165	644756,16	2535616,21	422	643248,41	2538391,94
166	644752,06	2535630,89	423	643258,46	2538397,71
167	644748,75	2535645,91	424	643263,66	2538409,18
168	644744,52	2535661,54	425	643263,73	2538410,80
169	644742,06	2535670,13	426	643262,70	2538420,77
170	644735,10	2535677,18	427	643253,96	2538433,08
171	644732,45	2535684,50	428	643242,97	2538442,84
172	644727,49	2535693,45	429	643232,85	2538456,65
173	644722,81	2535702,20	430	643215,56	2538469,23
174	644714,21	2535712,57	431	643203,26	2538473,16
175	644705,64	2535720,63	432	643190,66	2538470,99
176	644696,16	2535729,69	433	643198,66	2538486,34
177	644691,21	2535739,32	434	643199,39	2538496,64
178	644688,44	2535751,68	435	643190,90	2538507,90
179	644686,69	2535762,47	436	643183,16	2538515,67
180	644685,70	2535775,27	437	643177,02	2538534,41
181	644683,09	2535785,94	438	643166,92	2538541,28
182	644676,96	2535796,69	439	643156,78	2538544,95
183	644675,95	2535809,15	440	643144,84	2538546,18
184	644672,50	2535816,34	441	643134,97	2538548,74
185	644664,88	2535822,94	442	643126,02	2538557,78
186	644656,86	2535830,08	443	643117,62	2538568,16
187	644655,49	2535838,72	444	643110,40	2538574,38
188	644655,08	2535847,01	445	643119,07	2538581,57
189	644651,21	2535854,36	446	643119,32	2538582,24
190	644646,17	2535861,03	447	643124,53	2538597,95
191	644637,12	2535872,34	448	643124,42	2538611,81
192	644627,78	2535878,58	449	643115,83	2538619,82
193	644620,25	2535881,38	450	643105,68	2538628,48
194	644616,88	2535889,71	451	643099,21	2538632,02
195	644613,79	2535902,94	452	643086,80	2538635,10
196	644612,02	2535911,74	453	643083,38	2538640,68
197	644610,32	2535920,82	454	643083,39	2538640,89
198	644604,61	2535930,32	455	643084,85	2538656,49
199	644595,14	2535940,98	456	643083,12	2538668,67
200	644587,58	2535953,59	457	643076,34	2538673,43
201	644580,47	2535961,89	458	643061,82	2538676,96
202	644572,50	2535968,63	459	643049,89	2538679,80
203	644568,75	2535977,70	460	643039,38	2538683,12
204	644567,99	2535989,57	461	643033,02	2538690,55
205	644563,31	2535999,96	462	643028,72	2538701,27
206	644555,08	2536011,90	463	643025,09	2538714,44
207	644547,14	2536021,08	464	643018,29	2538720,83
208	644541,25	2536030,02	465	643009,22	2538723,29
209	644532,80	2536046,04	466	643001,22	2538725,78
210	644528,50	2536059,50	467	642996,25	2538730,66
211	644522,61	2536069,09	468	642993,94	2538739,54
212	644514,09	2536078,31	469	642992,85	2538749,02

213	644506,25	2536090,68	470	642991,64	2538759,57
214	644497,42	2536099,06	471	642986,91	2538766,93
215	644492,32	2536107,40	472	642981,35	2538772,68
216	644487,55	2536115,69	473	642969,73	2538781,48
217	644483,83	2536128,59	474	642967,51	2538789,70
218	644475,77	2536141,83	475	642965,48	2538800,71
219	644464,92	2536153,83	476	642962,57	2538808,26
220	644453,58	2536159,80	477	642954,45	2538813,99
221	644445,09	2536165,03	478	642946,39	2538819,11
222	644444,03	2536178,27	479	642937,42	2538822,74
223	644444,87	2536194,29	480	642929,13	2538823,11
224	644441,23	2536207,91	481	642922,51	2538823,11
225	644434,46	2536218,18	482	642914,37	2538823,78
226	644429,58	2536230,29	483	642906,03	2538826,69
227	644420,81	2536239,71	484	642903,39	2538832,88
228	644404,15	2536268,71	485	642903,94	2538841,77
229	644391,43	2536287,77	486	642908,11	2538847,83
230	644380,25	2536303,24	487	642910,46	2538857,09
231	644369,30	2536322,58	488	642911,73	2538863,22
232	644356,66	2536339,59	489	642912,10	2538868,50
233	644340,72	2536362,08	490	642911,29	2538877,45
234	644324,85	2536382,70	491	642905,59	2538887,35
235	644314,11	2536402,34	492	642898,00	2538896,46
236	644296,83	2536429,93	493	642888,69	2538905,63
237	644282,32	2536450,03	494	642879,20	2538912,04
238	644272,00	2536470,61	495	642870,71	2538916,69
239	644259,69	2536491,37	496	642864,40	2538919,43
240	644239,45	2536520,45	497	642854,44	2538919,98
241	644223,86	2536541,85	498	642846,99	2538919,65
242	644209,13	2536562,24	499	642839,08	2538921,87
243	644196,43	2536583,33	500	642833,46	2538923,82
244	644183,33	2536606,93	501	642835,57	2538929,91
245	644171,95	2536616,04	502	642836,46	2538937,28
246	644163,37	2536629,20	503	642835,37	2538946,10
247	644156,77	2536643,78	504	642827,97	2538957,07
248	644155,58	2536653,70	505	642821,09	2538965,02
249	644147,46	2536666,74	506	642815,67	2538974,77
250	644134,94	2536682,21	507	642809,33	2538983,62
251	644131,49	2536696,95	508	642800,27	2538989,03
252	644123,39	2536713,14	509	642785,22	2538996,60
253	644117,89	2536718,85	510	642779,23	2539004,34
254	644113,78	2536718,77	511	642774,07	2539014,05
255	644112,38	2536723,32	512	642763,08	2539019,63
256	644113,04	2536728,20	513	642752,94	2539025,76
257	644103,06	2536744,02	514	642746,18	2539035,40

»;

22) после подраздела «дер. Большие Карелы, р. Корелы, левый берег»
дополнить новыми подразделами следующего содержания:

«

дер. Черный Яр, кварталы 29:16:090103, 29:16:090301, р. Корелы, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	642302,30	2540139,81	103	642321,93	2540962,69
2	642332,21	2540165,13	104	642316,38	2540974,01
3	642335,29	2540170,77	105	642314,85	2540987,38
4	642336,52	2540176,28	106	642318,01	2541000,13
5	642342,79	2540179,74	107	642326,67	2541008,75
6	642343,98	2540184,47	108	642335,73	2541023,70
7	642343,76	2540193,95	109	642342,76	2541030,82
8	642351,13	2540198,64	110	642349,75	2541045,11
9	642359,40	2540198,40	111	642356,40	2541060,36
10	642367,78	2540196,96	112	642359,33	2541074,07
11	642376,13	2540191,06	113	642368,21	2541085,61
12	642385,07	2540186,20	114	642379,62	2541097,63
13	642391,49	2540185,48	115	642388,92	2541105,16
14	642394,87	2540187,84	116	642402,65	2541112,02
15	642394,68	2540191,81	117	642417,69	2541119,62
16	642390,36	2540200,14	118	642432,59	2541124,74
17	642383,37	2540210,99	119	642445,13	2541124,75
18	642377,70	2540217,71	120	642457,84	2541122,51
19	642374,54	2540224,46	121	642463,09	2541117,37
20	642372,45	2540231,39	122	642469,70	2541121,39
21	642370,74	2540239,16	123	642473,77	2541131,89
22	642372,49	2540247,32	124	642472,18	2541138,39
23	642375,57	2540254,29	125	642468,95	2541145,06
24	642382,62	2540263,90	126	642463,03	2541149,93
25	642388,48	2540268,29	127	642454,50	2541153,89
26	642398,75	2540272,38	128	642444,50	2541155,79
27	642410,41	2540268,90	129	642434,65	2541154,21
28	642417,57	2540268,50	130	642427,44	2541150,89
29	642419,72	2540273,74	131	642419,25	2541146,99
30	642419,79	2540283,68	132	642411,10	2541141,39
31	642417,95	2540294,19	133	642404,53	2541135,67
32	642417,50	2540310,22	134	642393,59	2541125,58
33	642415,07	2540323,66	135	642388,19	2541119,35
34	642412,47	2540333,02	136	642378,95	2541109,29
35	642406,85	2540341,17	137	642369,29	2541098,84
36	642407,09	2540346,35	138	642356,06	2541082,91
37	642403,31	2540352,69	139	642342,46	2541073,04
38	642396,42	2540361,67	140	642329,64	2541063,85
39	642387,88	2540378,28	141	642316,81	2541058,06
40	642380,58	2540391,63	142	642303,43	2541052,72
41	642369,18	2540413,01	143	642287,07	2541046,81
42	642364,45	2540427,91	144	642268,98	2541044,75
43	642360,91	2540439,85	145	642255,29	2541042,72
44	642360,35	2540448,43	146	642229,48	2541045,78
45	642362,89	2540456,26	147	642202,84	2541048,81
46	642363,28	2540465,15	148	642180,45	2541052,34
47	642361,75	2540472,55	149	642175,32	2541047,59
48	642360,77	2540476,94	150	642168,46	2541047,98

49	642359,31	2540483,24	151	642165,23	2541056,30
50	642358,04	2540502,82	152	642159,27	2541056,31
51	642360,59	2540523,73	153	642148,68	2541056,02
52	642359,42	2540536,57	154	642132,22	2541055,00
53	642360,95	2540556,85	155	642119,27	2541054,90
54	642359,85	2540573,82	156	642103,16	2541056,31
55	642359,31	2540589,54	157	642093,12	2541058,05
56	642363,90	2540607,36	158	642085,42	2541061,29
57	642371,72	2540622,57	159	642072,85	2541067,72
58	642381,76	2540628,25	160	642059,51	2541076,07
59	642383,07	2540637,97	161	642045,44	2541089,70
60	642385,66	2540646,17	162	642034,77	2541101,30
61	642391,17	2540652,47	163	642025,67	2541118,08
62	642392,07	2540661,11	164	642015,28	2541130,47
63	642385,81	2540666,83	165	642011,81	2541141,51
64	642385,32	2540674,98	166	642009,53	2541155,88
65	642387,40	2540682,46	167	642008,57	2541171,23
66	642391,69	2540690,45	168	642009,78	2541183,21
67	642399,73	2540692,40	169	642010,91	2541193,22
68	642404,43	2540697,77	170	642011,28	2541201,15
69	642405,21	2540704,93	171	642011,64	2541209,09
70	642405,50	2540711,27	172	642016,55	2541220,74
71	642411,27	2540719,20	173	642021,92	2541226,62
72	642423,43	2540729,67	174	642030,16	2541233,39
73	642431,99	2540735,00	175	642039,38	2541235,38
74	642435,18	2540738,48	176	642047,30	2541236,81
75	642433,81	2540745,33	177	642050,52	2541243,87
76	642431,90	2540753,85	178	642050,84	2541250,76
77	642432,29	2540762,00	179	642055,04	2541254,99
78	642432,60	2540767,85	180	642057,11	2541260,20
79	642433,87	2540773,80	181	642056,70	2541267,32
80	642431,63	2540782,75	182	642051,04	2541270,90
81	642432,03	2540791,45	183	642043,79	2541277,11
82	642432,08	2540799,83	184	642056,05	2541277,10
83	642436,62	2540807,13	185	642060,69	2541282,23
84	642440,11	2540812,01	186	642065,42	2541292,68
85	642438,90	2540821,65	187	642067,52	2541298,82
86	642436,41	2540833,69	188	642065,41	2541307,89
87	642429,63	2540842,30	189	642065,76	2541315,98
88	642424,33	2540850,06	190	642065,59	2541325,82
89	642421,36	2540858,12	191	642063,57	2541335,70
90	642416,91	2540863,43	192	642057,85	2541344,42
91	642410,80	2540866,74	193	642054,41	2541348,64
92	642405,14	2540871,79	194	642052,49	2541359,20
93	642398,58	2540878,16	195	642044,70	2541370,44
94	642394,67	2540883,21	196	642038,80	2541381,49
95	642391,57	2540888,30	197	642031,32	2541393,71
96	642385,37	2540891,23	198	642022,36	2541407,81
97	642380,34	2540895,71	199	642017,32	2541417,50
98	642376,64	2540900,76	200	642015,50	2541427,07

99	642364,97	2540914,80	201	642016,57	2541436,98
100	642353,78	2540934,09	202	642021,53	2541453,54
101	642344,71	2540945,48	203	642023,04	2541456,19
102	642335,21	2540954,19			
дер. Малые Карелы, музей «Малые Карелы», р. Карелы, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	642194,74	2539619,69	82	642486,94	2540370,58
2	642173,31	2539646,11	83	642479,41	2540375,08
3	642136,72	2539669,32	84	642473,77	2540377,41
4	642100,22	2539692,15	85	642472,72	2540383,29
5	642081,01	2539703,79	86	642471,43	2540389,61
6	642073,49	2539701,79	87	642468,68	2540397,24
7	642066,51	2539701,87	88	642466,04	2540400,90
8	642057,81	2539707,99	89	642459,14	2540403,34
9	642050,90	2539717,39	90	642443,12	2540406,81
10	642046,42	2539730,68	91	642439,79	2540411,76
11	642044,94	2539741,88	92	642439,45	2540424,34
12	642040,21	2539750,98	93	642438,66	2540436,04
13	642033,52	2539761,35	94	642432,66	2540441,12
14	642024,32	2539776,47	95	642423,43	2540443,80
15	642017,72	2539793,09	96	642410,99	2540449,04
16	642010,18	2539812,53	97	642411,82	2540459,68
17	642008,73	2539835,82	98	642413,66	2540469,57
18	642008,80	2539855,65	99	642404,27	2540482,17
19	642008,69	2539871,33	100	642417,14	2540486,86
20	642011,81	2539890,91	101	642421,92	2540503,71
21	642016,37	2539910,70	102	642411,77	2540521,15
22	642020,43	2539918,98	103	642430,46	2540534,87
23	642026,05	2539928,32	104	642430,65	2540553,46
24	642032,69	2539933,36	105	642426,80	2540562,43
25	642040,79	2539941,46	106	642400,56	2540579,50
26	642047,20	2539948,42	107	642413,26	2540584,37
27	642050,98	2539956,04	108	642425,32	2540588,92
28	642052,21	2539965,78	109	642427,60	2540599,84
29	642056,42	2539974,48	110	642425,01	2540611,13
30	642078,61	2539992,81	111	642423,05	2540616,53
31	642084,62	2540009,20	112	642433,42	2540638,25
32	642099,21	2540031,26	113	642444,19	2540660,44
33	642117,59	2540050,82	114	642461,07	2540688,02
34	642143,50	2540068,09	115	642474,48	2540715,87
35	642164,24	2540086,99	116	642480,60	2540736,02
36	642184,90	2540096,83	117	642485,21	2540753,52
37	642205,73	2540103,42	118	642484,04	2540770,31
38	642228,47	2540113,23	119	642486,05	2540785,29
39	642248,90	2540118,48	120	642488,55	2540800,80
40	642284,16	2540123,32	121	642487,70	2540814,56
41	642294,37	2540124,72	122	642477,53	2540839,75
42	642306,18	2540131,51	123	642469,42	2540859,63
43	642311,04	2540138,71	124	642459,25	2540875,11
44	642338,46	2540160,80	125	642448,11	2540897,85

45	642345,37	2540167,04	126	642436,99	2540906,93
46	642351,51	2540162,45	127	642430,34	2540906,51
47	642354,96	2540157,50	128	642429,30	2540924,84
48	642351,62	2540151,04	129	642417,59	2540933,47
49	642355,93	2540142,58	130	642410,94	2540938,50
50	642363,65	2540140,50	131	642401,76	2540935,97
51	642380,89	2540141,49	132	642398,05	2540933,51
52	642398,66	2540145,92	133	642405,35	2540945,30
53	642415,26	2540151,33	134	642411,20	2540954,05
54	642430,61	2540159,32	135	642412,61	2540964,98
55	642437,22	2540168,31	136	642402,57	2540971,46
56	642449,99	2540181,86	137	642391,86	2540973,56
57	642464,19	2540198,14	138	642380,73	2540972,38
58	642476,60	2540211,11	139	642371,68	2540976,01
59	642482,80	2540218,49	140	642373,96	2540984,76
60	642482,08	2540233,08	141	642381,86	2540990,98
61	642484,14	2540247,83	142	642388,31	2540999,16
62	642489,29	2540261,35	143	642390,07	2541007,02
63	642496,73	2540269,56	144	642389,55	2541014,00
64	642497,25	2540280,94	145	642389,28	2541014,23
65	642496,88	2540288,44	146	642385,30	2541018,00
66	642507,91	2540288,10	147	642385,62	2541024,82
67	642518,01	2540287,59	148	642391,49	2541031,88
68	642528,20	2540284,46	149	642395,59	2541035,52
69	642539,99	2540286,32	150	642399,79	2541046,36
70	642549,41	2540290,28	151	642402,07	2541052,39
71	642561,03	2540286,49	152	642408,98	2541058,10
72	642572,03	2540281,17	153	642415,24	2541059,98
73	642584,67	2540287,86	154	642420,11	2541055,60
74	642585,03	2540295,78	155	642426,18	2541049,49
75	642570,01	2540298,89	156	642435,18	2541050,72
76	642555,11	2540303,87	157	642448,09	2541059,78
77	642533,45	2540317,24	158	642465,28	2541079,82
78	642519,89	2540328,51	159	642484,28	2541098,43
79	642509,84	2540339,41	160	642501,13	2541120,46
80	642497,88	2540352,78	161	642514,36	2541132,05
81	642492,37	2540364,32			

»;

23) после позиции «пос. Уемский, р. Юрас, правый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

пос. Уемский, квартал 29:16:080701, р. Юрас, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	645593,73	2534843,33	142	646064,47	2535433,25
2	645597,40	2534848,86	143	646066,24	2535449,21
3	645601,63	2534859,67	144	646055,80	2535441,60
4	645603,18	2534867,78	145	646045,11	2535440,94
5	645605,37	2534872,78	146	646038,51	2535450,22
6	645608,63	2534880,48	147	646040,75	2535461,41

7	645613,21	2534887,82	148	646049,29	2535470,78
8	645619,14	2534892,70	149	646044,14	2535480,43
9	645627,47	2534895,54	150	646059,23	2535485,96
10	645665,26	2534914,70	151	646056,25	2535498,28
11	645672,58	2534918,91	152	646070,70	2535511,29
12	645675,52	2534924,90	153	646086,50	2535501,63
13	645682,13	2534925,74	154	646083,12	2535512,99
14	645693,09	2534922,90	155	646091,43	2535523,84
15	645704,04	2534920,62	156	646095,76	2535535,29
16	645714,47	2534921,05	157	646093,56	2535542,68
17	645721,45	2534924,42	158	646082,51	2535546,20
18	645730,88	2534929,30	159	646069,73	2535548,99
19	645734,33	2534926,61	160	646060,95	2535558,94
20	645737,98	2534927,58	161	646060,11	2535568,44
21	645740,57	2534931,06	162	646053,34	2535576,99
22	645744,00	2534931,17	163	646054,41	2535588,27
23	645746,95	2534929,94	164	646053,20	2535605,19
24	645749,26	2534927,20	165	646051,88	2535618,82
25	645752,80	2534925,35	166	646051,07	2535628,62
26	645757,03	2534926,75	167	646046,75	2535637,63
27	645761,16	2534926,89	168	646041,36	2535643,04
28	645766,93	2534925,63	169	646041,55	2535649,35
29	645772,25	2534923,61	170	646040,16	2535656,89
30	645777,12	2534922,85	171	646036,52	2535662,71
31	645780,03	2534927,29	172	646023,18	2535669,05
32	645780,06	2534927,80	173	646014,77	2535668,46
33	645777,95	2534933,70	174	646009,40	2535663,49
34	645775,73	2534937,53	175	646000,33	2535658,05
35	645775,96	2534941,88	176	645989,07	2535653,05
36	645779,35	2534944,05	177	645979,61	2535647,18
37	645783,79	2534944,44	178	645968,20	2535641,12
38	645787,94	2534945,40	179	645958,88	2535651,31
39	645792,45	2534943,37	180	645950,21	2535651,89
40	645796,00	2534945,47	181	645944,20	2535658,12
41	645796,37	2534949,65	182	645941,41	2535663,04
42	645791,90	2534957,71	183	645940,07	2535676,16
43	645790,82	2534964,89	184	645937,42	2535688,35
44	645797,70	2534984,35	185	645931,87	2535702,64
45	645794,35	2534989,81	186	645924,51	2535705,94
46	645805,36	2535008,60	187	645914,73	2535707,93
47	645797,23	2535019,91	188	645905,39	2535715,53
48	645790,22	2535019,85	189	645901,70	2535721,11
49	645788,72	2535025,31	190	645900,24	2535727,89
50	645782,15	2535021,81	191	645895,78	2535732,52
51	645781,96	2535021,80	192	645889,08	2535736,18
52	645776,87	2535024,67	193	645886,48	2535744,10
53	645770,65	2535034,42	194	645878,56	2535745,85
54	645769,89	2535042,64	195	645870,05	2535754,73
55	645773,95	2535051,70	196	645867,11	2535759,19
56	645777,79	2535054,32	197	645863,09	2535768,13

57	645785,68	2535053,15	198	645861,23	2535775,48
58	645792,53	2535051,52	199	645853,15	2535780,56
59	645796,53	2535055,12	200	645852,29	2535786,62
60	645795,51	2535058,61	201	645843,31	2535793,33
61	645792,17	2535061,09	202	645842,31	2535813,58
62	645790,75	2535065,60	203	645839,64	2535831,45
63	645794,04	2535072,26	204	645836,76	2535850,32
64	645797,18	2535075,30	205	645835,97	2535859,25
65	645797,64	2535078,70	206	645836,49	2535866,25
66	645796,20	2535083,80	207	645837,78	2535871,28
67	645799,51	2535088,48	208	645839,84	2535874,50
68	645800,64	2535094,61	209	645842,73	2535876,28
69	645799,71	2535102,95	210	645846,13	2535876,42
70	645797,54	2535108,45	211	645848,12	2535876,70
71	645794,96	2535114,31	212	645847,50	2535879,74
72	645799,14	2535116,15	213	645844,14	2535881,98
73	645797,92	2535120,38	214	645838,21	2535885,42
74	645803,18	2535121,19	215	645832,04	2535890,58
75	645807,93	2535120,53	216	645826,26	2535895,16
76	645809,62	2535112,95	217	645822,39	2535897,73
77	645820,00	2535112,55	218	645821,88	2535901,13
78	645826,24	2535120,10	219	645822,17	2535904,69
79	645824,68	2535125,54	220	645824,96	2535911,44
80	645832,94	2535137,12	221	645826,32	2535915,25
81	645840,05	2535139,73	222	645826,57	2535919,88
82	645847,03	2535146,07	223	645823,29	2535925,17
83	645865,92	2535152,81	224	645820,85	2535930,57
84	645877,60	2535162,99	225	645815,75	2535933,83
85	645880,10	2535169,77	226	645807,99	2535935,15
86	645892,68	2535170,54	227	645803,13	2535933,85
87	645898,91	2535180,98	228	645798,21	2535934,61
88	645905,40	2535179,63	229	645795,11	2535939,16
89	645914,36	2535155,40	230	645798,08	2535942,60
90	645925,41	2535149,49	231	645801,22	2535946,95
91	645933,97	2535152,76	232	645802,15	2535950,28
92	645937,08	2535165,08	233	645799,20	2535953,41
93	645941,24	2535175,52	234	645793,65	2535953,77
94	645960,02	2535178,48	235	645790,31	2535956,97
95	645961,82	2535155,77	236	645791,90	2535960,04
96	645979,39	2535157,05	237	645794,02	2535964,98
97	645978,86	2535183,28	238	645794,33	2535968,29
98	645989,49	2535178,42	239	645787,62	2535978,43
99	646001,00	2535181,92	240	645781,28	2535979,62
100	646029,80	2535173,54	241	645778,14	2535982,92
101	646031,80	2535160,37	242	645781,40	2535990,43
102	646052,49	2535165,38	243	645787,01	2536000,53
103	646063,03	2535161,93	244	645781,24	2536006,33
104	646079,36	2535166,58	245	645779,07	2536013,93
105	646093,37	2535159,97	246	645776,99	2536024,65
106	646105,84	2535167,37	247	645776,48	2536030,48

107	646137,81	2535164,03	248	645778,66	2536035,49
108	646164,36	2535165,92	249	645777,35	2536040,99
109	646181,17	2535170,21	250	645772,49	2536043,38
110	646193,68	2535175,74	251	645766,88	2536043,08
111	646205,03	2535185,92	252	645766,16	2536051,25
112	646210,82	2535199,57	253	645764,49	2536059,59
113	646223,42	2535222,59	254	645764,09	2536068,58
114	646236,97	2535247,75	255	645770,02	2536079,49
115	646251,95	2535270,35	256	645775,83	2536088,35
116	646271,15	2535290,80	257	645783,69	2536098,16
117	646292,02	2535308,02	258	645788,90	2536106,02
118	646308,18	2535321,94	259	645790,10	2536112,35
119	646313,72	2535338,73	260	645786,34	2536119,89
120	646311,72	2535351,68	261	645788,10	2536125,80
121	646302,78	2535358,81	262	645797,58	2536134,32
122	646283,46	2535372,01	263	645809,71	2536143,23
123	646251,39	2535385,27	264	645820,98	2536158,67
124	646219,89	2535407,56	265	645837,27	2536175,44
125	646210,45	2535405,81	266	645854,79	2536189,34
126	646206,38	2535412,01	267	645875,23	2536203,13
127	646185,08	2535425,39	268	645880,81	2536217,05
128	646186,98	2535434,81	269	645889,31	2536227,93
129	646168,72	2535441,88	270	645894,53	2536238,16
130	646164,21	2535430,43	271	645897,35	2536250,33
131	646157,61	2535425,56	272	645904,46	2536258,05
132	646146,92	2535423,78	273	645929,69	2536272,05
133	646136,96	2535429,38	274	645947,68	2536270,52
134	646126,32	2535416,12	275	645962,00	2536283,35
135	646115,34	2535412,91	276	645980,07	2536287,98
136	646105,19	2535415,50	277	645992,12	2536303,27
137	646096,31	2535420,52	278	645996,90	2536318,77
138	646088,76	2535426,91	279	645996,99	2536329,72
139	646082,31	2535430,06	280	645998,42	2536341,06
140	646075,21	2535430,01	281	646007,36	2536353,49
141	646068,00	2535430,10	282	646021,09	2536367,79
квартал 29:16:080701, р. Юрас, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	645677,75	2534159,50	104	645798,41	2533680,42
2	645679,55	2534152,60	105	645804,45	2533670,34
3	645679,34	2534147,20	106	645804,15	2533659,69
4	645680,15	2534138,84	107	645797,24	2533649,55
5	645680,22	2534134,36	108	645790,13	2533642,15
6	645678,60	2534128,41	109	645785,39	2533624,20
7	645674,36	2534121,43	110	645785,85	2533614,43
8	645669,93	2534115,75	111	645788,52	2533605,98
9	645672,95	2534111,73	112	645791,28	2533590,80
10	645676,80	2534101,60	113	645791,50	2533578,06
11	645678,48	2534093,41	114	645791,16	2533571,16
12	645676,61	2534086,52	115	645798,50	2533565,86
13	645672,92	2534081,93	116	645801,29	2533557,78

14	645664,18	2534079,56	117	645800,34	2533547,82
15	645660,93	2534079,32	118	645792,81	2533540,70
16	645661,36	2534075,81	119	645780,79	2533535,51
17	645665,27	2534069,99	120	645781,30	2533528,93
18	645667,33	2534063,75	121	645784,63	2533524,03
19	645665,67	2534058,47	122	645784,35	2533517,44
20	645658,80	2534055,09	123	645782,16	2533512,46
21	645650,69	2534056,08	124	645774,24	2533508,70
22	645644,45	2534056,24	125	645768,87	2533506,80
23	645638,79	2534053,65	126	645771,05	2533501,23
24	645635,35	2534048,32	127	645779,18	2533498,65
25	645632,34	2534043,17	128	645784,59	2533496,65
26	645636,25	2534038,71	129	645787,10	2533490,86
27	645635,19	2534029,72	130	645788,72	2533483,47
28	645632,79	2534019,28	131	645793,37	2533479,94
29	645626,56	2534013,68	132	645798,73	2533480,40
30	645617,21	2534013,93	133	645802,86	2533480,11
31	645604,80	2534013,78	134	645806,56	2533475,49
32	645591,24	2534011,34	135	645808,18	2533467,48
33	645578,93	2534007,38	136	645809,03	2533459,14
34	645570,56	2534003,28	137	645804,38	2533451,57
35	645571,68	2533998,35	138	645797,18	2533447,24
36	645573,85	2533993,48	139	645789,18	2533446,03
37	645579,10	2533997,30	140	645797,18	2533439,45
38	645585,33	2533999,95	141	645798,32	2533431,52
39	645594,32	2534001,82	142	645793,11	2533424,05
40	645599,85	2534001,30	143	645786,33	2533420,01
41	645604,74	2533995,93	144	645777,37	2533419,04
42	645606,49	2533990,16	145	645785,60	2533416,99
43	645604,71	2533982,88	146	645793,15	2533411,66
44	645597,48	2533980,05	147	645795,56	2533402,76
45	645590,89	2533977,80	148	645794,81	2533393,32
46	645582,22	2533977,45	149	645791,83	2533386,07
47	645579,70	2533974,16	150	645781,07	2533377,63
48	645584,95	2533970,71	151	645792,72	2533380,93
49	645593,32	2533966,91	152	645800,49	2533379,43
50	645598,84	2533961,82	153	645805,59	2533373,38
51	645599,90	2533955,72	154	645806,26	2533366,60
52	645595,47	2533952,90	155	645806,08	2533357,01
53	645589,56	2533948,66	156	645800,90	2533350,71
54	645584,99	2533942,74	157	645795,26	2533348,64
55	645583,21	2533936,51	158	645789,28	2533349,19
56	645585,51	2533926,19	159	645785,84	2533352,33
57	645590,44	2533935,06	160	645781,52	2533344,98
58	645593,92	2533940,00	161	645772,41	2533341,48
59	645601,01	2533940,87	162	645777,87	2533331,50
60	645608,79	2533938,18	163	645779,37	2533323,50
61	645615,49	2533931,34	164	645778,63	2533315,27
62	645624,28	2533928,14	165	645776,69	2533309,25
63	645633,63	2533920,62	166	645778,55	2533302,05

64	645636,36	2533910,87	167	645782,76	2533293,19
65	645633,40	2533904,14	168	645784,72	2533284,03
66	645626,73	2533897,61	169	645783,55	2533274,85
67	645622,45	2533893,67	170	645776,51	2533264,27
68	645633,91	2533893,36	171	645763,55	2533258,39
69	645644,14	2533895,57	172	645761,04	2533253,09
70	645652,31	2533895,03	173	645758,91	2533246,13
71	645662,12	2533888,28	174	645753,65	2533242,52
72	645668,45	2533880,39	175	645754,09	2533236,95
73	645668,13	2533873,50	176	645747,88	2533228,57
74	645662,96	2533862,38	177	645758,37	2533230,57
75	645659,45	2533852,39	178	645764,33	2533225,05
76	645673,12	2533857,04	179	645765,54	2533214,70
77	645684,62	2533852,31	180	645761,58	2533205,93
78	645688,68	2533842,67	181	645756,44	2533200,28
79	645691,18	2533831,45	182	645748,09	2533200,08
80	645684,37	2533823,88	183	645741,49	2533200,50
81	645698,01	2533822,25	184	645739,04	2533193,53
82	645699,20	2533811,03	185	645739,31	2533184,05
83	645705,74	2533806,91	186	645761,58	2533175,88
84	645733,07	2533801,17	187	645772,64	2533178,96
85	645742,98	2533794,73	188	645785,90	2533179,17
86	645755,31	2533790,76	189	645809,28	2533175,14
87	645757,41	2533784,06	190	645825,36	2533168,37
88	645755,32	2533778,66	191	645869,61	2533147,81
89	645748,04	2533772,32	192	645890,75	2533147,38
90	645745,01	2533766,98	193	645910,26	2533141,28
91	645757,63	2533765,23	194	645951,59	2533128,90
92	645767,62	2533763,52	195	645988,43	2533120,74
93	645776,80	2533754,94	196	646008,64	2533113,91
94	645780,86	2533742,97	197	646031,14	2533110,43
95	645781,00	2533731,74	198	646049,69	2533108,44
96	645773,43	2533716,38	199	646066,44	2533112,40
97	645792,53	2533723,41	200	646089,40	2533116,24
98	645801,94	2533723,35	201	646121,28	2533127,31
99	645807,35	2533717,97	202	646133,29	2533130,00
100	645809,96	2533704,67	203	646146,77	2533124,83
101	645806,61	2533695,26	204	646156,78	2533130,51
102	645801,46	2533688,24	205	646166,37	2533137,22
103	645790,90	2533686,16	206	646175,80	2533140,14
пос. Талаги (кварталы 29:16:064601, 29:16:064501), р. Юрас, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	659448,30	2523829,20	54	658635,29	2524078,74
2	659441,73	2523850,32	55	658652,64	2524077,65
3	659431,38	2523869,85	56	658670,26	2524080,68
4	659415,89	2523886,33	57	658675,42	2524087,23
5	659398,56	2523899,66	58	658689,70	2524091,88
6	659381,22	2523907,75	59	658715,20	2524088,87
7	659357,78	2523927,29	60	658745,43	2524077,11
8	659329,88	2523945,87	61	658746,68	2524091,14

9	659306,11	2523960,08	62	658774,23	2524087,34
10	659271,47	2523976,02	63	658775,91	2524070,79
11	659239,89	2523993,28	64	658787,57	2524069,79
12	659205,00	2524009,47	65	658809,83	2524075,25
13	659158,33	2524034,16	66	658844,65	2524062,34
14	659132,52	2524045,26	67	658864,96	2524053,50
15	659106,53	2524060,29	68	658871,46	2524053,44
16	659085,52	2524069,77	69	658875,67	2524059,97
17	659051,27	2524076,96	70	658884,17	2524066,02
18	659025,71	2524074,73	71	658892,40	2524067,43
19	659006,02	2524070,18	72	658899,86	2524065,82
20	658991,97	2524059,77	73	658907,44	2524065,04
21	658977,18	2524056,57	74	658916,29	2524071,13
22	658942,50	2524057,49	75	658933,91	2524068,11
23	658932,96	2524061,68	76	658945,44	2524062,31
24	658918,66	2524063,51	77	658964,96	2524063,53
25	658896,56	2524052,61	78	658975,99	2524061,64
26	658887,10	2524060,52	79	658982,55	2524064,13
27	658878,06	2524049,84	80	658977,93	2524076,35
28	658863,46	2524045,56	81	658966,85	2524091,57
29	658847,12	2524050,95	82	658941,02	2524104,67
30	658843,63	2524036,03	83	658912,64	2524112,47
31	658821,49	2524048,75	84	658884,99	2524123,66
32	658806,77	2524032,03	85	658867,34	2524133,81
33	658794,27	2524030,69	86	658835,59	2524136,90
34	658786,81	2524035,26	87	658811,73	2524136,64
35	658787,00	2524044,41	88	658782,19	2524133,83
36	658771,73	2524044,24	89	658753,23	2524128,13
37	658748,37	2524044,57	90	658726,79	2524122,12
38	658735,83	2524042,45	91	658700,89	2524111,89
39	658722,12	2524048,99	92	658678,46	2524104,25
40	658706,72	2524049,07	93	658655,11	2524094,27
41	658689,14	2524047,52	94	658619,12	2524086,31
42	658666,07	2524051,84	95	658594,68	2524079,94
43	658663,75	2524059,48	96	658574,69	2524074,47
44	658669,47	2524068,89	97	658542,11	2524072,48
45	658641,82	2524071,79	98	658511,28	2524073,36
46	658638,75	2524065,93	99	658482,53	2524078,22
47	658655,69	2524062,03	100	658459,76	2524083,12
48	658654,87	2524053,10	101	658438,85	2524089,15
49	658638,45	2524051,90	102	658389,12	2524110,85
50	658629,53	2524060,83	103	658366,50	2524124,68
51	658616,74	2524051,31	104	658343,77	2524147,96
52	658604,36	2524059,25	105	658330,90	2524166,50
53	658609,84	2524068,29	106	658322,69	2524173,16
пос. Талаги (кварталы 29:16:064601, 29:16:064501), р. Юрас, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	658380,54	2524212,39	31	659172,45	2524147,21
2	658395,97	2524192,00	32	659220,47	2524105,69
3	658406,44	2524180,06	33	659250,71	2524092,97

4	658414,30	2524175,93	34	659274,94	2524086,67
5	658414,67	2524168,61	35	659300,28	2524077,27
6	658433,99	2524164,94	36	659332,14	2524062,18
7	658444,28	2524168,09	37	659354,93	2524046,19
8	658504,11	2524168,14	38	659366,03	2524031,89
9	658526,48	2524171,27	39	659375,35	2524031,21
10	658552,17	2524178,48	40	659390,75	2524054,35
11	658573,65	2524181,99	41	659383,89	2524029,76
12	658592,61	2524187,70	42	659386,54	2524024,36
13	658612,19	2524191,11	43	659396,39	2524021,96
14	658632,77	2524194,98	44	659410,56	2524016,70
15	658656,28	2524200,23	45	659422,65	2524010,24
16	658677,96	2524207,86	46	659430,58	2523999,50
17	658707,07	2524217,10	47	659436,00	2523990,98
18	658733,13	2524218,26	48	659452,99	2523984,48
19	658762,04	2524221,26	49	659468,84	2523979,24
20	658803,15	2524222,18	50	659483,97	2523983,15
21	658847,94	2524224,41	51	659497,00	2523985,21
22	658896,70	2524225,87	52	659509,93	2523979,38
23	658942,03	2524219,20	53	659534,63	2523960,71
24	658971,08	2524212,80	54	659550,65	2523953,62
25	658993,38	2524200,23	55	659570,26	2523948,32
26	659020,60	2524203,29	56	659586,40	2523931,97
27	659047,59	2524197,25	57	659600,61	2523917,00
28	659083,13	2524183,91	58	659625,48	2523908,83
29	659118,78	2524172,97	59	659653,13	2523892,39
30	659149,92	2524161,72			

»;

24) после позиции «пос. Талаги, СНТ "Борок, прот. Кузнечиха р. Северная Двина, правый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

пос. Талаги (кварталы 29:16:064601, 29:16:064501), прот. Кузнечиха р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	659448,30	2523829,20	22	659012,98	2523610,30
2	659438,54	2523808,92	23	658992,40	2523607,23
3	659429,19	2523784,03	24	658966,93	2523599,38
4	659415,77	2523768,49	25	658943,85	2523587,14
5	659391,92	2523753,08	26	658917,87	2523584,27
6	659364,49	2523739,81	27	658892,27	2523579,26
7	659335,62	2523727,35	28	658870,39	2523567,75
8	659300,97	2523708,90	29	658847,39	2523560,61
9	659275,25	2523696,77	30	658831,58	2523556,89
10	659257,42	2523689,28	31	658798,77	2523551,09
11	659236,91	2523681,48	32	658773,12	2523540,60
12	659220,84	2523680,62	33	658747,34	2523533,74
13	659204,88	2523673,76	34	658728,05	2523522,74
14	659187,40	2523669,16	35	658702,97	2523504,28

15	659169,25	2523667,29	36	658682,64	2523487,09
16	659134,65	2523657,51	37	658656,16	2523477,18
17	659119,74	2523649,17	38	658634,13	2523474,00
18	659104,51	2523643,00	39	658615,50	2523477,17
19	659089,91	2523642,92	40	658605,93	2523478,29
20	659065,14	2523634,18	41	658589,58	2523477,38
21	659040,55	2523622,12	42	658583,23	2523473,93
пос. Талаги (квартал 29:16:064501), прот. Кузнечиха р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	659653,13	2523892,39	8	659790,93	2523884,78
2	659653,85	2523897,09	9	659817,90	2523881,61
3	659660,33	2523899,87	10	659842,28	2523879,02
4	659671,35	2523898,34	11	659866,72	2523876,90
5	659702,57	2523894,66	12	659889,55	2523874,10
6	659740,21	2523889,93	13	659918,23	2523868,87
7	659761,34	2523889,15			
пос. Талаги (кварталы 29:16:064001, 29:16:063901), прот. Кузнечиха р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	661642,58	2524108,98	34	662445,46	2524841,27
2	661665,13	2524127,07	35	662460,66	2524853,78
3	661692,91	2524146,99	36	662484,01	2524871,05
4	661722,54	2524169,45	37	662504,36	2524890,11
5	661754,89	2524190,87	38	662530,65	2524910,02
6	661788,14	2524216,23	39	662556,51	2524926,63
7	661827,14	2524237,46	40	662588,79	2524950,26
8	661864,44	2524266,25	41	662622,93	2524968,89
9	661884,04	2524286,76	42	662654,91	2524991,99
10	661924,75	2524319,08	43	662671,91	2525006,94
11	661968,17	2524353,95	44	662689,40	2525023,27
12	662004,55	2524386,78	45	662718,10	2525040,69
13	662037,09	2524419,71	46	662742,50	2525059,48
14	662056,74	2524435,83	47	662759,49	2525067,77
15	662116,41	2524495,25	48	662776,85	2525085,34
16	662150,77	2524534,37	49	662794,01	2525101,30
17	662187,38	2524577,65	50	662810,78	2525112,02
18	662215,08	2524609,93	51	662827,01	2525116,70
19	662242,35	2524638,13	52	662841,40	2525116,00
20	662265,24	2524667,35	53	662853,47	2525121,35
21	662280,74	2524683,34	54	662865,77	2525131,88
22	662306,21	2524712,45	55	662884,34	2525145,35
23	662316,83	2524727,49	56	662897,98	2525157,40
24	662319,37	2524746,69	57	662908,30	2525169,86
25	662320,16	2524771,34	58	662908,58	2525179,53
26	662319,57	2524785,39	59	662911,71	2525190,54
27	662336,40	2524795,46	60	662919,26	2525197,56
28	662342,53	2524781,78	61	662934,22	2525209,36
29	662350,23	2524777,31	62	662949,90	2525216,50
30	662363,08	2524783,43	63	662966,79	2525220,02
31	662381,62	2524797,03	64	662983,66	2525231,20

32	662404,59	2524811,00	65	663009,13	2525247,00
33	662423,93	2524819,68			
дер. Лингостров, прот. Лингостровка р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	635977,38	2538573,29	38	636624,80	2538595,30
2	635983,33	2538569,87	39	636588,76	2538608,35
3	636014,76	2538554,22	40	636563,75	2538616,83
4	636035,15	2538544,73	41	636534,26	2538629,05
5	636045,56	2538549,93	42	636511,33	2538637,55
6	636057,39	2538549,22	43	636501,04	2538645,61
7	636072,71	2538556,29	44	636510,63	2538652,69
8	636099,18	2538546,83	45	636528,27	2538651,16
9	636116,78	2538551,60	46	636543,10	2538650,26
10	636132,83	2538554,09	47	636565,79	2538643,31
11	636141,97	2538542,96	48	636590,31	2538639,70
12	636144,50	2538529,78	49	636621,76	2538626,45
13	636157,20	2538519,45	50	636656,87	2538623,81
14	636198,74	2538516,87	51	636685,11	2538615,47
15	636243,83	2538520,00	52	636710,09	2538605,83
16	636286,64	2538521,34	53	636737,90	2538591,12
17	636324,80	2538527,40	54	636767,00	2538576,67
18	636379,88	2538531,92	55	636794,47	2538577,49
19	636412,37	2538537,49	56	636807,73	2538575,85
20	636450,68	2538542,67	57	636822,09	2538568,48
21	636469,48	2538549,69	58	636842,11	2538561,94
22	636479,94	2538557,19	59	636866,85	2538559,90
23	636449,62	2538555,91	60	636884,64	2538560,93
24	636418,64	2538552,01	61	636901,76	2538556,44
25	636401,20	2538555,61	62	636932,68	2538546,44
26	636405,87	2538567,17	63	636982,96	2538536,54
27	636430,12	2538569,34	64	637025,12	2538533,32
28	636468,47	2538569,42	65	637060,72	2538530,47
29	636491,39	2538568,06	66	637104,08	2538526,64
30	636519,05	2538570,98	67	637144,25	2538522,46
31	636539,47	2538574,02	68	637180,82	2538519,54
32	636572,73	2538568,68	69	637223,57	2538516,39
33	636611,01	2538567,96	70	637270,64	2538511,95
34	636653,36	2538565,94	71	637313,35	2538512,18
35	636700,30	2538569,62	72	637340,29	2538510,31
36	636699,60	2538574,85	73	637367,80	2538508,79
37	636666,57	2538585,31			
СНТ «Алмаз», «Кооператор», «Современник», «Ивушка», «Звезда», «Дорожник», р. Каркуля, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	662319,57	2524785,39	175	662525,17	2526992,62
2	662320,12	2524816,11	176	662510,67	2527010,15
3	662323,78	2524845,95	177	662496,03	2527022,88
4	662326,55	2524862,68	178	662477,42	2527040,54
5	662328,38	2524886,63	179	662459,67	2527056,75
6	662330,51	2524921,00	180	662442,22	2527069,52

7	662329,61	2524940,65	181	662423,97	2527082,82
8	662326,42	2524956,20	182	662409,42	2527090,05
9	662322,65	2524973,55	183	662395,47	2527091,76
10	662317,50	2524993,08	184	662385,40	2527090,06
11	662312,60	2525014,97	185	662375,58	2527082,81
12	662306,36	2525032,08	186	662365,89	2527073,84
13	662303,69	2525044,85	187	662358,18	2527060,75
14	662300,72	2525061,46	188	662353,28	2527045,66
15	662300,69	2525073,62	189	662347,82	2527029,38
16	662301,53	2525091,02	190	662342,85	2527015,50
17	662304,27	2525114,97	191	662334,51	2527000,30
18	662311,57	2525142,58	192	662324,48	2526980,51
19	662317,76	2525167,40	193	662313,62	2526962,85
20	662324,38	2525186,05	194	662303,58	2526951,06
21	662329,55	2525204,85	195	662291,56	2526939,05
22	662333,66	2525220,99	196	662279,70	2526931,67
23	662337,58	2525236,59	197	662262,52	2526928,23
24	662341,02	2525255,31	198	662249,06	2526929,35
25	662346,04	2525277,76	199	662233,85	2526930,86
26	662351,88	2525297,78	200	662221,89	2526934,74
27	662357,59	2525316,73	201	662205,51	2526946,86
28	662364,72	2525330,56	202	662186,00	2526959,96
29	662367,54	2525343,28	203	662169,01	2526972,77
30	662371,50	2525353,85	204	662153,55	2526984,45
31	662376,71	2525372,22	205	662137,42	2527000,63
32	662382,18	2525397,49	206	662120,86	2527020,15
33	662386,89	2525406,86	207	662106,06	2527038,01
34	662393,68	2525418,78	208	662090,37	2527056,09
35	662397,60	2525428,53	209	662079,46	2527073,30
36	662397,77	2525437,24	210	662067,25	2527089,67
37	662397,69	2525451,30	211	662062,73	2527106,98
38	662399,17	2525463,22	212	662059,57	2527126,66
39	662402,06	2525476,08	213	662055,16	2527151,74
40	662405,29	2525488,10	214	662050,76	2527179,50
41	662412,29	2525502,03	215	662050,64	2527203,68
42	662418,02	2525515,54	216	662051,07	2527230,44
43	662421,27	2525528,06	217	662052,30	2527253,00
44	662423,34	2525540,42	218	662055,46	2527272,93
45	662424,03	2525548,41	219	662060,95	2527293,18
46	662426,18	2525564,73	220	662067,79	2527314,44
47	662427,74	2525575,14	221	662077,28	2527336,26
48	662427,71	2525583,91	222	662094,17	2527369,77
49	662430,17	2525593,88	223	662112,49	2527402,28
50	662432,77	2525607,50	224	662125,74	2527429,10
51	662434,95	2525619,47	225	662130,19	2527454,32
52	662434,48	2525631,63	226	662132,75	2527479,09
53	662436,08	2525643,97	227	662136,35	2527504,29
54	662437,60	2525658,86	228	662135,90	2527528,45
55	662439,68	2525674,88	229	662139,36	2527552,99
56	662441,85	2525687,41	230	662141,53	2527577,87

57	662443,90	2525702,59	231	662147,20	2527606,88
58	662444,21	2525712,41	232	662149,08	2527633,68
59	662445,50	2525726,99	233	662149,17	2527660,87
60	662445,99	2525740,15	234	662147,79	2527687,15
61	662446,16	2525749,71	235	662143,13	2527706,01
62	662449,00	2525762,71	236	662137,73	2527724,04
63	662451,42	2525778,18	237	662133,35	2527741,65
64	662453,48	2525792,07	238	662131,52	2527757,24
65	662455,68	2525799,88	239	662127,63	2527783,88
66	662458,58	2525811,53	240	662126,41	2527812,46
67	662462,51	2525822,46	241	662127,86	2527837,05
68	662465,67	2525831,05	242	662134,70	2527862,39
69	662470,76	2525841,80	243	662141,01	2527882,99
70	662477,13	2525852,53	244	662146,24	2527907,21
71	662483,15	2525859,96	245	662151,93	2527929,81
72	662492,34	2525873,67	246	662156,78	2527951,33
73	662500,84	2525882,78	247	662156,61	2527968,97
74	662509,26	2525890,69	248	662155,28	2527988,55
75	662521,36	2525903,46	249	662152,97	2528011,77
76	662532,80	2525912,30	250	662156,11	2528032,50
77	662547,39	2525923,79	251	662159,14	2528054,38
78	662563,45	2525933,24	252	662164,04	2528070,41
79	662576,06	2525943,55	253	662170,63	2528090,23
80	662591,81	2525958,13	254	662179,16	2528110,01
81	662604,88	2525971,12	255	662185,82	2528125,06
82	662612,52	2525978,56	256	662192,82	2528142,49
83	662620,01	2525988,45	257	662196,30	2528158,98
84	662627,98	2526003,51	258	662197,66	2528171,26
85	662635,22	2526020,08	259	662196,40	2528181,32
86	662639,67	2526034,97	260	662190,66	2528193,56
87	662642,91	2526046,81	261	662185,55	2528205,89
88	662644,48	2526060,58	262	662176,97	2528226,02
89	662645,00	2526073,62	263	662164,65	2528243,85
90	662643,81	2526088,17	264	662157,45	2528260,29
91	662641,37	2526102,51	265	662147,65	2528275,10
92	662637,67	2526117,38	266	662142,47	2528290,43
93	662634,77	2526132,58	267	662133,75	2528303,36
94	662632,22	2526146,45	268	662126,39	2528316,89
95	662632,41	2526156,81	269	662121,11	2528330,75
96	662633,17	2526170,12	270	662114,23	2528344,97
97	662633,55	2526181,63	271	662107,87	2528363,24
98	662632,49	2526193,90	272	662099,98	2528381,23
99	662630,01	2526206,24	273	662093,10	2528394,83
100	662623,41	2526214,57	274	662086,11	2528410,20
101	662615,89	2526221,99	275	662082,64	2528424,27
102	662607,06	2526224,86	276	662081,02	2528438,11
103	662597,58	2526227,30	277	662078,73	2528450,43
104	662587,02	2526226,13	278	662068,59	2528465,03
105	662570,39	2526224,38	279	662067,03	2528477,89
106	662552,01	2526222,28	280	662063,47	2528488,85

107	662536,82	2526220,01	281	662060,06	2528502,18
108	662518,01	2526217,27	282	662054,75	2528515,52
109	662501,76	2526213,11	283	662050,10	2528530,41
110	662485,68	2526206,62	284	662043,35	2528542,57
111	662470,19	2526196,52	285	662033,95	2528557,64
112	662454,72	2526191,61	286	662028,17	2528574,34
113	662439,14	2526185,31	287	662026,21	2528586,53
114	662421,77	2526183,48	288	662021,45	2528601,09
115	662401,69	2526181,13	289	662014,17	2528609,79
116	662384,98	2526179,25	290	662009,56	2528624,90
117	662369,64	2526181,45	291	661992,87	2528639,72
118	662352,40	2526184,65	292	661980,93	2528651,28
119	662337,04	2526189,76	293	661964,74	2528662,82
120	662320,23	2526198,16	294	661952,74	2528675,85
121	662309,76	2526207,39	295	661942,02	2528686,58
122	662302,91	2526217,30	296	661931,36	2528701,22
123	662295,22	2526229,99	297	661921,99	2528710,50
124	662290,64	2526240,63	298	661915,42	2528723,36
125	662286,89	2526250,65	299	661911,22	2528740,28
126	662287,32	2526261,88	300	661903,24	2528747,73
127	662289,37	2526274,62	301	661902,24	2528757,28
128	662291,02	2526285,47	302	661907,13	2528766,70
129	662294,56	2526300,42	303	661905,45	2528780,45
130	662299,05	2526314,75	304	661903,47	2528793,26
131	662303,80	2526325,67	305	661902,27	2528804,52
132	662309,95	2526338,19	306	661897,06	2528831,50
133	662318,86	2526351,84	307	661899,84	2528847,36
134	662330,61	2526368,33	308	661903,47	2528862,97
135	662344,64	2526383,36	309	661905,10	2528881,31
136	662359,82	2526399,66	310	661904,92	2528904,38
137	662371,86	2526415,78	311	661901,25	2528927,82
138	662381,24	2526432,30	312	661896,16	2528942,16
139	662386,01	2526450,11	313	661888,43	2528962,72
140	662386,24	2526462,42	314	661882,50	2528973,62
141	662385,66	2526471,96	315	661877,94	2528981,62
142	662375,50	2526497,32	316	661876,48	2529001,81
143	662363,57	2526509,79	317	661872,65	2529012,54
144	662351,15	2526521,36	318	661868,70	2529023,99
145	662342,12	2526532,44	319	661862,27	2529030,42
146	662333,02	2526548,79	320	661855,50	2529037,01
147	662323,50	2526561,81	321	661837,42	2529047,53
148	662315,58	2526573,62	322	661825,50	2529056,14
149	662309,62	2526588,83	323	661808,75	2529064,95
150	662304,80	2526604,86	324	661791,76	2529081,51
151	662302,24	2526622,31	325	661774,40	2529087,55
152	662300,48	2526639,28	326	661763,00	2529098,24
153	662302,33	2526657,66	327	661754,89	2529105,73
154	662305,83	2526675,77	328	661744,45	2529110,64
155	662312,40	2526692,56	329	661733,65	2529119,54
156	662320,61	2526706,76	330	661724,59	2529131,81

157	662331,34	2526720,46	331	661718,36	2529143,48
158	662343,41	2526732,41	332	661710,82	2529160,77
159	662367,63	2526747,59	333	661706,68	2529179,40
160	662388,38	2526758,30	334	661705,11	2529197,59
161	662403,87	2526766,56	335	661708,27	2529216,56
162	662430,52	2526777,67	336	661707,55	2529238,11
163	662447,80	2526787,35	337	661711,91	2529254,00
164	662470,77	2526794,60	338	661712,72	2529271,45
165	662495,19	2526808,48	339	661713,57	2529285,19
166	662515,20	2526820,59	340	661710,77	2529302,44
167	662533,83	2526838,78	341	661711,65	2529315,64
168	662544,88	2526856,83	342	661711,71	2529330,54
169	662553,33	2526874,53	343	661712,07	2529339,70
170	662558,77	2526898,02	344	661719,08	2529345,25
171	662559,49	2526923,58	345	661724,32	2529353,77
172	662553,82	2526940,27	346	661727,33	2529366,62
173	662548,40	2526956,10	347	661729,12	2529377,76
174	662535,73	2526975,63	348	661729,45	2529389,11
СНТ «Каркуль», СНТ «Лодемка», р. Каркуль, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	661919,50	2528909,19	149	662577,21	2526909,60
2	661919,87	2528880,77	150	662577,84	2526899,33
3	661916,23	2528847,12	151	662577,97	2526886,42
4	661912,81	2528817,15	152	662574,94	2526874,36
5	661913,77	2528788,57	153	662571,29	2526862,41
6	661916,77	2528763,73	154	662566,49	2526852,03
7	661923,07	2528748,46	155	662558,66	2526836,91
8	661930,60	2528736,70	156	662555,12	2526829,53
9	661947,11	2528709,31	157	662556,84	2526822,52
10	661963,92	2528693,98	158	662548,23	2526812,62
11	661978,52	2528680,72	159	662543,01	2526816,77
12	661993,95	2528665,68	160	662535,77	2526808,07
13	662010,30	2528652,31	161	662516,59	2526796,32
14	662020,89	2528639,14	162	662502,84	2526787,53
15	662030,42	2528627,48	163	662489,07	2526780,83
16	662038,19	2528611,41	164	662472,41	2526773,28
17	662046,27	2528590,33	165	662455,55	2526766,87
18	662052,56	2528571,22	166	662436,52	2526757,36
19	662060,16	2528548,71	167	662411,77	2526747,32
20	662068,99	2528529,67	168	662393,08	2526738,47
21	662076,07	2528506,19	169	662376,00	2526726,39
22	662083,99	2528486,65	170	662361,50	2526715,76
23	662085,95	2528470,33	171	662347,90	2526703,23
24	662093,99	2528461,81	172	662341,40	2526695,03
25	662099,69	2528437,94	173	662335,53	2526687,42
26	662102,74	2528419,10	174	662328,99	2526674,23
27	662109,56	2528414,24	175	662325,18	2526657,77
28	662115,72	2528394,97	176	662323,49	2526639,79
29	662126,27	2528370,04	177	662325,48	2526622,00
30	662135,71	2528348,72	178	662330,47	2526606,88

31	662145,13	2528328,10	179	662339,02	2526588,62
32	662155,68	2528310,43	180	662354,67	2526564,21
33	662164,88	2528288,11	181	662370,76	2526544,23
34	662176,05	2528271,75	182	662384,40	2526525,55
35	662192,44	2528246,33	183	662389,88	2526514,81
36	662204,26	2528227,64	184	662391,99	2526505,26
37	662212,63	2528212,41	185	662392,31	2526496,44
38	662220,64	2528195,39	186	662399,44	2526476,79
39	662223,29	2528182,03	187	662403,10	2526464,35
40	662220,20	2528162,41	188	662404,93	2526451,60
41	662216,18	2528148,64	189	662405,10	2526439,35
42	662211,06	2528131,53	190	662400,00	2526422,02
43	662203,86	2528114,52	191	662390,07	2526405,40
44	662193,93	2528097,68	192	662380,31	2526391,33
45	662186,97	2528080,39	193	662367,89	2526376,47
46	662179,63	2528057,94	194	662350,73	2526360,37
47	662175,80	2528035,15	195	662337,42	2526345,00
48	662173,87	2528013,83	196	662323,71	2526326,82
49	662173,11	2527990,72	197	662313,81	2526306,94
50	662174,04	2527967,38	198	662309,44	2526285,93
51	662174,81	2527947,86	199	662308,42	2526264,04
52	662171,94	2527925,32	200	662311,83	2526244,32
53	662165,18	2527902,39	201	662324,16	2526222,43
54	662160,24	2527879,51	202	662343,71	2526209,89
55	662153,14	2527860,72	203	662360,73	2526203,59
56	662149,18	2527839,46	204	662377,93	2526200,32
57	662145,05	2527822,59	205	662396,31	2526199,74
58	662144,24	2527805,95	206	662416,63	2526200,08
59	662145,34	2527784,55	207	662430,00	2526202,57
60	662150,23	2527764,32	208	662445,86	2526207,72
61	662152,63	2527740,12	209	662463,16	2526214,73
62	662161,45	2527715,82	210	662481,18	2526222,34
63	662167,06	2527701,30	211	662500,44	2526227,92
64	662173,06	2527683,39	212	662525,69	2526235,90
65	662172,14	2527664,87	213	662551,89	2526239,65
66	662172,59	2527647,68	214	662584,16	2526239,33
67	662169,42	2527631,61	215	662607,87	2526236,26
68	662169,61	2527616,06	216	662616,04	2526229,33
69	662167,24	2527595,30	217	662627,82	2526220,95
70	662164,20	2527576,62	218	662630,82	2526229,39
71	662164,57	2527558,76	219	662643,06	2526224,12
72	662162,30	2527541,43	220	662640,52	2526207,61
73	662159,21	2527517,75	221	662640,77	2526188,34
74	662162,41	2527511,45	222	662644,38	2526153,38
75	662156,91	2527506,51	223	662644,51	2526124,96
76	662156,92	2527490,38	224	662647,41	2526104,66
77	662154,58	2527477,54	225	662649,51	2526088,87
78	662153,81	2527464,66	226	662649,65	2526074,59
79	662151,45	2527451,06	227	662649,64	2526055,32
80	662148,80	2527436,83	228	662645,72	2526036,66

81	662145,53	2527421,40	229	662642,09	2526023,00
82	662138,99	2527407,47	230	662635,31	2526006,60
83	662131,10	2527394,14	231	662627,34	2525991,95
84	662124,89	2527379,04	232	662620,19	2525981,63
85	662117,27	2527367,86	233	662612,00	2525971,43
86	662111,93	2527357,84	234	662598,19	2525959,84
87	662103,50	2527341,59	235	662581,37	2525944,96
88	662095,30	2527327,08	236	662568,77	2525933,58
89	662088,04	2527316,14	237	662550,67	2525919,73
90	662083,87	2527306,35	238	662538,38	2525908,85
91	662078,73	2527291,54	239	662524,62	2525896,13
92	662075,88	2527272,20	240	662506,59	2525878,61
93	662070,89	2527251,52	241	662498,29	2525866,61
94	662069,52	2527228,84	242	662486,81	2525849,22
95	662069,69	2527209,07	243	662477,20	2525838,20
96	662070,37	2527185,65	244	662468,77	2525830,70
97	662072,28	2527172,70	245	662460,13	2525805,88
98	662073,92	2527148,77	246	662455,60	2525777,97
99	662078,09	2527134,04	247	662450,32	2525731,54
100	662083,88	2527120,89	248	662448,45	2525685,84
101	662087,23	2527104,53	249	662445,36	2525645,73
102	662093,65	2527087,25	250	662442,35	2525615,84
103	662107,46	2527073,30	251	662437,46	2525581,79
104	662117,07	2527058,57	252	662433,32	2525563,33
105	662127,26	2527045,10	253	662431,50	2525545,31
106	662138,59	2527031,52	254	662429,18	2525524,89
107	662148,68	2527018,85	255	662423,20	2525501,89
108	662161,91	2527007,32	256	662416,56	2525479,98
109	662175,25	2526994,83	257	662407,37	2525462,01
110	662189,90	2526981,78	258	662406,38	2525441,57
111	662203,77	2526971,32	259	662402,59	2525424,28
112	662216,06	2526959,48	260	662394,04	2525410,21
113	662228,89	2526951,54	261	662389,83	2525400,95
114	662240,00	2526945,37	262	662389,85	2525394,06
115	662255,50	2526942,41	263	662384,31	2525370,99
116	662268,25	2526944,02	264	662378,42	2525351,56
117	662279,76	2526952,43	265	662373,32	2525346,75
118	662287,37	2526960,73	266	662370,28	2525336,06
119	662296,07	2526972,50	267	662372,48	2525328,98
120	662302,70	2526983,08	268	662365,67	2525307,64
121	662309,67	2526993,55	269	662356,70	2525281,57
122	662315,92	2527006,09	270	662352,33	2525264,47
123	662322,48	2527019,91	271	662348,12	2525246,45
124	662329,06	2527033,36	272	662344,10	2525228,22
125	662334,70	2527049,90	273	662341,66	2525215,82
126	662341,62	2527064,49	274	662336,06	2525195,64
127	662348,49	2527079,42	275	662331,55	2525183,81
128	662357,27	2527093,26	276	662326,58	2525166,04
129	662367,29	2527102,39	277	662321,19	2525144,41
130	662383,29	2527109,56	278	662315,84	2525126,32

131	662399,97	2527109,11	279	662311,08	2525107,53
132	662416,20	2527107,51	280	662309,03	2525092,39
133	662432,23	2527100,95	281	662308,08	2525071,68
134	662446,40	2527092,51	282	662312,41	2525048,23
135	662462,52	2527082,15	283	662316,98	2525023,52
136	662475,91	2527070,46	284	662323,22	2525000,44
137	662490,78	2527056,53	285	662330,88	2524973,77
138	662502,00	2527043,48	286	662335,99	2524953,55
139	662515,99	2527029,29	287	662337,89	2524931,44
140	662529,59	2527013,23	288	662338,61	2524914,09
141	662536,34	2527004,52	289	662339,21	2524894,78
142	662542,90	2527003,08	290	662338,15	2524877,99
143	662544,02	2526993,22	291	662337,40	2524855,73
144	662550,97	2526983,34	292	662336,29	2524841,96
145	662559,36	2526969,13	293	662334,18	2524823,14
146	662564,67	2526954,44	294	662333,20	2524807,73
147	662571,94	2526938,77	295	662334,37	2524800,25
148	662574,72	2526924,16	296	662336,40	2524795,46
СНТ «Ромашка», «Волживка-1», «Месяц», «Заречный», р. Войжановка, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	665416,79	2525888,40	102	664278,08	2527426,28
2	665423,83	2525903,79	103	664291,00	2527439,41
3	665406,80	2525937,57	104	664296,53	2527454,40
4	665382,98	2525987,51	105	664291,72	2527458,77
5	665364,21	2526032,31	106	664269,05	2527464,88
6	665347,64	2526057,21	107	664255,90	2527465,30
7	665345,99	2526084,87	108	664239,12	2527459,57
8	665330,76	2526135,19	109	664222,54	2527454,62
9	665316,90	2526154,66	110	664195,81	2527444,09
10	665315,11	2526182,26	111	664170,95	2527435,92
11	665307,08	2526214,56	112	664146,52	2527430,04
12	665292,87	2526256,66	113	664121,95	2527417,65
13	665289,82	2526280,22	114	664092,65	2527402,83
14	665280,02	2526304,21	115	664073,46	2527391,86
15	665274,25	2526337,62	116	664066,95	2527388,03
16	665265,44	2526378,72	117	664063,70	2527392,86
17	665253,04	2526433,29	118	664077,83	2527405,05
18	665243,48	2526481,38	119	664090,51	2527412,55
19	665241,98	2526523,15	120	664105,72	2527419,03
20	665241,66	2526551,75	121	664123,45	2527425,49
21	665242,00	2526580,19	122	664131,47	2527429,61
22	665238,46	2526612,50	123	664132,32	2527435,30
23	665236,60	2526659,49	124	664143,68	2527437,33
24	665239,48	2526699,07	125	664161,67	2527442,71
25	665248,56	2526734,41	126	664183,91	2527453,70
26	665259,25	2526767,53	127	664213,55	2527463,42
27	665263,32	2526796,96	128	664241,36	2527477,00
28	665264,67	2526818,10	129	664260,96	2527478,28
29	665255,31	2526845,66	130	664293,20	2527472,13
30	665243,85	2526870,93	131	664302,97	2527477,20

31	665231,70	2526894,38	132	664308,11	2527491,02
32	665215,30	2526914,12	133	664311,39	2527513,36
33	665195,85	2526938,95	134	664316,38	2527537,98
34	665175,99	2526955,66	135	664322,12	2527565,80
35	665150,25	2526973,52	136	664325,04	2527598,20
36	665123,66	2526984,85	137	664335,65	2527623,18
37	665103,75	2526988,76	138	664353,27	2527655,23
38	665072,48	2526991,23	139	664369,87	2527677,16
39	665038,17	2526987,67	140	664387,09	2527694,80
40	665004,29	2526982,82	141	664405,38	2527704,92
41	664973,36	2526980,02	142	664434,26	2527722,78
42	664929,07	2526969,23	143	664461,12	2527739,28
43	664888,17	2526958,72	144	664494,67	2527761,16
44	664841,98	2526944,56	145	664533,52	2527775,75
45	664796,77	2526931,77	146	664549,75	2527791,07
46	664775,18	2526921,56	147	664555,84	2527799,51
47	664737,51	2526910,01	148	664574,80	2527803,35
48	664695,77	2526890,61	149	664588,83	2527813,92
49	664644,09	2526874,92	150	664603,65	2527832,67
50	664610,94	2526868,40	151	664617,17	2527853,37
51	664580,03	2526862,64	152	664629,48	2527874,93
52	664550,90	2526860,31	153	664642,15	2527897,74
53	664523,42	2526861,57	154	664652,94	2527918,59
54	664519,88	2526853,31	155	664663,65	2527940,29
55	664503,09	2526853,00	156	664672,59	2527961,91
56	664501,90	2526860,78	157	664682,17	2527989,96
57	664465,37	2526861,52	158	664685,45	2528017,78
58	664436,56	2526862,20	159	664687,81	2528045,87
59	664407,71	2526863,36	160	664690,18	2528064,34
60	664382,64	2526866,26	161	664698,57	2528083,98
61	664371,37	2526869,41	162	664716,26	2528106,53
62	664352,31	2526865,19	163	664735,26	2528120,08
63	664334,84	2526866,83	164	664762,33	2528130,36
64	664320,36	2526874,32	165	664783,42	2528134,73
65	664303,14	2526873,90	166	664807,52	2528137,90
66	664282,55	2526882,84	167	664826,50	2528145,82
67	664255,18	2526889,75	168	664839,01	2528154,92
68	664231,03	2526898,58	169	664847,93	2528167,56
69	664208,04	2526908,89	170	664849,46	2528181,44
70	664185,67	2526917,38	171	664850,20	2528197,73
71	664166,40	2526931,08	172	664844,02	2528202,37
72	664144,65	2526949,31	173	664852,78	2528209,30
73	664130,73	2526966,50	174	664856,59	2528202,87
74	664114,39	2526986,97	175	664862,59	2528219,04
75	664102,65	2527004,42	176	664876,13	2528232,29
76	664096,95	2527014,06	177	664893,61	2528244,71
77	664086,73	2527033,00	178	664915,12	2528259,21
78	664080,02	2527044,26	179	664938,79	2528265,29
79	664069,19	2527052,98	180	664962,07	2528266,57
80	664055,05	2527059,42	181	664988,35	2528266,54

81	664060,58	2527088,26	182	665012,03	2528273,97
82	664070,63	2527084,79	183	665031,16	2528286,66
83	664067,52	2527099,61	184	665051,45	2528295,26
84	664068,58	2527117,91	185	665067,91	2528301,31
85	664076,36	2527137,98	186	665098,38	2528304,33
86	664085,96	2527159,47	187	665126,78	2528305,41
87	664096,44	2527179,77	188	665147,54	2528307,20
88	664103,40	2527198,98	189	665171,60	2528311,64
89	664109,13	2527221,79	190	665193,66	2528315,00
90	664112,40	2527244,82	191	665214,32	2528318,99
91	664117,21	2527264,86	192	665255,59	2528316,53
92	664122,98	2527290,10	193	665271,34	2528314,31
93	664128,62	2527311,34	194	665297,38	2528313,41
94	664135,69	2527332,15	195	665312,03	2528326,90
95	664144,11	2527352,98	196	665327,61	2528335,16
96	664157,04	2527370,61	197	665344,00	2528335,39
97	664175,40	2527382,53	198	665368,34	2528326,79
98	664199,30	2527394,09	199	665380,83	2528313,80
99	664224,78	2527403,08	200	665397,31	2528307,35
100	664245,16	2527408,02	201	665405,43	2528295,08
101	664261,91	2527417,00	202	665428,78	2528291,56
СНТ «Эхо», «Сосенка», «Лодемка», «Весна», «Заречный», р. Войжановка, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	665497,20	2525928,96	93	664094,72	2527106,07
2	665477,17	2525937,91	94	664100,55	2527123,42
3	665457,44	2525948,07	95	664111,67	2527146,37
4	665445,34	2525971,35	96	664129,27	2527179,57
5	665438,61	2525996,38	97	664140,03	2527213,38
6	665430,25	2526020,30	98	664145,69	2527240,32
7	665421,95	2526046,29	99	664150,77	2527265,70
8	665413,80	2526075,43	100	664155,03	2527298,10
9	665405,99	2526099,38	101	664161,97	2527319,93
10	665409,36	2526114,53	102	664174,76	2527342,08
11	665402,19	2526124,49	103	664188,62	2527352,47
12	665391,58	2526153,17	104	664207,36	2527360,36
13	665385,37	2526184,27	105	664233,13	2527369,10
14	665376,50	2526213,21	106	664255,09	2527376,28
15	665374,16	2526234,87	107	664274,05	2527385,17
16	665364,14	2526250,49	108	664300,32	2527404,67
17	665365,30	2526269,99	109	664316,74	2527423,04
18	665358,10	2526280,09	110	664331,11	2527445,87
19	665355,33	2526297,74	111	664336,75	2527467,57
20	665351,61	2526312,99	112	664342,27	2527497,09
21	665341,35	2526327,00	113	664348,37	2527530,82
22	665348,68	2526341,52	114	664351,99	2527565,21
23	665336,02	2526353,06	115	664358,16	2527590,16
24	665333,48	2526367,11	116	664369,54	2527614,34
25	665336,49	2526383,10	117	664386,24	2527635,18
26	665326,59	2526399,92	118	664408,05	2527656,74

27	665320,99	2526423,86	119	664444,00	2527683,84
28	665317,02	2526438,03	120	664481,13	2527712,64
29	665321,76	2526449,86	121	664516,81	2527735,40
30	665302,86	2526484,81	122	664547,77	2527754,63
31	665299,44	2526505,18	123	664580,82	2527777,93
32	665296,13	2526532,73	124	664601,17	2527795,49
33	665303,20	2526546,74	125	664622,78	2527823,76
34	665297,75	2526554,96	126	664640,33	2527851,84
35	665295,62	2526592,00	127	664657,33	2527880,96
36	665295,17	2526628,34	128	664668,80	2527907,30
37	665299,43	2526664,10	129	664680,48	2527931,91
38	665303,61	2526703,08	130	664690,37	2527950,60
39	665314,62	2526745,00	131	664705,16	2527969,50
40	665314,38	2526770,38	132	664708,08	2527992,82
41	665317,53	2526798,96	133	664702,82	2528004,99
42	665330,59	2526798,45	134	664706,34	2528029,10
43	665333,90	2526828,95	135	664712,57	2528052,05
44	665321,50	2526828,31	136	664721,73	2528074,67
45	665310,31	2526852,75	137	664731,71	2528088,89
46	665304,37	2526874,04	138	664744,21	2528097,88
47	665291,32	2526900,08	139	664761,35	2528104,36
48	665280,53	2526916,64	140	664776,52	2528106,81
49	665267,54	2526937,73	141	664795,56	2528111,47
50	665237,17	2526976,39	142	664823,12	2528123,77
51	665211,97	2527000,53	143	664840,05	2528132,69
52	665183,09	2527018,92	144	664855,25	2528146,68
53	665146,89	2527028,06	145	664864,22	2528157,77
54	665127,26	2527031,10	146	664868,83	2528173,92
55	665117,50	2527044,89	147	664867,44	2528184,11
56	665074,92	2527042,94	148	664871,51	2528195,62
57	665029,56	2527038,42	149	664881,79	2528210,69
58	664996,30	2527034,60	150	664894,30	2528218,95
59	664970,99	2527032,81	151	664910,50	2528233,66
60	664951,09	2527028,72	152	664936,98	2528244,46
61	664934,89	2527033,34	153	664959,38	2528247,10
62	664909,05	2527019,66	154	664982,46	2528248,53
63	664872,12	2527009,61	155	665008,33	2528253,37
64	664831,57	2526999,12	156	665022,26	2528259,24
65	664793,53	2526985,64	157	665041,13	2528266,97
66	664758,81	2526975,70	158	665058,18	2528276,34
67	664723,84	2526966,00	159	665073,89	2528282,34
68	664689,15	2526955,11	160	665091,44	2528286,91
69	664650,59	2526928,80	161	665111,21	2528286,82
70	664615,09	2526918,44	162	665131,38	2528288,30
71	664578,97	2526911,75	163	665149,51	2528290,39
72	664539,44	2526911,58	164	665171,34	2528295,63
73	664498,77	2526910,30	165	665185,74	2528298,34
74	664463,73	2526910,87	166	665201,49	2528300,99
75	664429,41	2526911,15	167	665219,47	2528303,62
76	664403,73	2526912,38	168	665236,38	2528303,51

77	664366,21	2526917,45	169	665251,07	2528302,75
78	664326,69	2526921,65	170	665267,84	2528300,94
79	664292,11	2526929,38	171	665285,02	2528301,09
80	664265,49	2526938,16	172	665296,61	2528301,66
81	664231,76	2526948,48	173	665308,55	2528304,65
82	664202,73	2526959,95	174	665318,14	2528312,95
83	664179,77	2526972,09	175	665328,37	2528320,37
84	664168,07	2526981,38	176	665339,27	2528323,30
85	664162,29	2526991,80	177	665346,86	2528322,61
86	664151,32	2526999,71	178	665357,26	2528312,86
87	664141,41	2527016,09	179	665367,73	2528304,26
88	664133,02	2527028,21	180	665376,46	2528298,05
89	664122,31	2527039,69	181	665390,45	2528290,06
90	664108,79	2527062,32	182	665406,72	2528282,55
91	664097,22	2527078,74	183	665428,25	2528275,15
92	664094,25	2527088,71			
дер. Павракульская, дер. Корелы, р. Хаторица, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	661660,37	2522514,60	134	664118,34	2523768,33
2	661713,09	2522530,85	135	664126,50	2523758,37
3	661755,61	2522542,15	136	664138,62	2523753,55
4	661787,92	2522551,43	137	664150,52	2523755,33
5	661816,05	2522560,62	138	664162,40	2523745,72
6	661845,38	2522569,14	139	664182,68	2523754,06
7	661868,28	2522583,77	140	664194,93	2523767,61
8	661885,39	2522598,11	141	664210,51	2523787,58
9	661924,66	2522605,03	142	664217,49	2523804,32
10	661952,86	2522607,60	143	664239,98	2523824,38
11	661986,47	2522611,65	144	664241,72	2523860,75
12	662007,93	2522621,32	145	664263,13	2523867,58
13	662031,50	2522639,28	146	664275,03	2523891,74
14	662058,71	2522650,48	147	664272,98	2523902,96
15	662089,26	2522657,27	148	664293,69	2523909,00
16	662122,72	2522657,40	149	664298,84	2523927,08
17	662155,35	2522666,99	150	664326,12	2523957,91
18	662181,95	2522681,08	151	664333,22	2523983,54
19	662211,93	2522701,24	152	664363,95	2524015,38
20	662241,13	2522726,85	153	664392,75	2524043,26
21	662276,19	2522749,65	154	664422,10	2524088,77
22	662311,75	2522769,19	155	664463,83	2524134,71
23	662342,58	2522782,07	156	664512,39	2524172,50
24	662389,54	2522808,87	157	664563,89	2524200,31
25	662425,59	2522827,93	158	664616,97	2524217,55
26	662454,78	2522851,55	159	664686,20	2524230,60
27	662491,14	2522864,25	160	664750,23	2524230,16
28	662524,01	2522881,54	161	664809,58	2524223,77
29	662570,41	2522910,84	162	664875,01	2524223,17
30	662613,83	2522944,94	163	664934,47	2524238,07
31	662653,38	2522983,99	164	664986,93	2524271,18
32	662693,84	2523010,01	165	665049,55	2524323,73

33	662728,71	2523032,99	166	665101,87	2524381,30
34	662759,89	2523046,18	167	665126,20	2524407,66
35	662796,80	2523060,34	168	665154,14	2524447,25
36	662848,00	2523071,41	169	665184,39	2524478,42
37	662900,27	2523085,21	170	665200,40	2524482,38
38	662937,43	2523091,22	171	665209,67	2524519,07
39	662975,55	2523094,26	172	665229,11	2524531,10
40	663011,48	2523113,81	173	665240,40	2524563,84
41	663051,24	2523117,70	174	665264,02	2524579,22
42	663087,14	2523138,18	175	665269,53	2524601,82
43	663115,71	2523152,15	176	665287,18	2524602,80
44	663161,38	2523161,13	177	665292,23	2524630,81
45	663206,67	2523177,64	178	665297,20	2524645,32
46	663241,52	2523190,30	179	665310,62	2524637,78
47	663286,46	2523203,80	180	665312,42	2524651,12
48	663315,42	2523208,11	181	665318,55	2524664,56
49	663351,84	2523203,46	182	665327,01	2524673,09
50	663383,25	2523201,12	183	665330,11	2524689,96
51	663408,08	2523210,70	184	665352,14	2524693,45
52	663436,19	2523221,04	185	665372,81	2524719,75
53	663467,44	2523216,64	186	665371,25	2524740,82
54	663499,86	2523217,49	187	665382,18	2524756,72
55	663555,02	2523228,72	188	665400,28	2524772,97
56	663587,29	2523231,33	189	665398,41	2524788,09
57	663641,16	2523239,26	190	665414,41	2524801,27
58	663664,36	2523246,86	191	665433,24	2524829,37
59	663693,17	2523265,15	192	665448,12	2524835,19
60	663714,81	2523287,52	193	665455,99	2524851,02
61	663738,08	2523294,76	194	665463,13	2524862,56
62	663769,86	2523310,00	195	665487,47	2524879,34
63	663793,51	2523313,04	196	665490,25	2524895,38
64	663772,37	2523339,23	197	665511,88	2524913,86
65	663813,26	2523328,96	198	665520,96	2524935,91
66	663825,90	2523342,20	199	665536,81	2524943,14
67	663845,11	2523363,71	200	665552,97	2524967,26
68	663880,83	2523383,57	201	665580,04	2524976,53
69	663862,30	2523396,33	202	665586,13	2524996,10
70	663872,89	2523407,19	203	665603,38	2525007,89
71	663897,85	2523401,51	204	665624,43	2525008,78
72	663904,22	2523415,98	205	665630,80	2525018,66
73	663922,27	2523413,58	206	665639,05	2525034,10
74	663918,38	2523429,40	207	665659,16	2525040,52
75	663921,65	2523440,01	208	665670,01	2525049,28
76	663943,24	2523433,49	209	665662,10	2525057,16
77	663939,20	2523452,96	210	665674,04	2525069,14
78	663962,13	2523453,78	211	665691,06	2525068,79
79	663977,23	2523452,10	212	665710,62	2525079,74
80	663979,38	2523471,46	213	665739,72	2525108,18
81	663975,68	2523486,08	214	665755,47	2525114,27
82	663998,27	2523485,19	215	665766,56	2525114,66

83	664015,36	2523490,75	216	665786,87	2525130,36
84	664034,74	2523510,49	217	665790,17	2525139,28
85	664035,91	2523522,81	218	665795,66	2525149,34
86	664019,98	2523531,55	219	665815,71	2525152,90
87	664024,69	2523545,20	220	665833,84	2525161,74
88	664038,73	2523542,11	221	665853,58	2525183,92
89	664061,24	2523536,41	222	665868,04	2525190,14
90	664049,02	2523552,71	223	665885,87	2525188,13
91	664037,64	2523559,56	224	665905,10	2525203,88
92	664049,31	2523570,53	225	665925,08	2525211,40
93	664076,89	2523563,22	226	665946,35	2525214,05
94	664065,74	2523588,02	227	665965,58	2525224,68
95	664098,99	2523583,31	228	665990,35	2525241,35
96	664103,53	2523593,43	229	666010,29	2525254,01
97	664106,65	2523591,53	230	666032,74	2525252,64
98	664091,83	2523606,15	231	666046,95	2525260,62
99	664111,46	2523608,80	232	666064,40	2525260,79
100	664099,24	2523623,40	233	666075,76	2525269,43
101	664110,90	2523640,35	234	666089,31	2525269,75
102	664116,78	2523646,95	235	666104,01	2525277,48
103	664125,52	2523634,64	236	666129,53	2525278,13
104	664131,99	2523654,29	237	666159,38	2525288,46
105	664128,08	2523669,51	238	666181,33	2525286,94
106	664131,28	2523684,86	239	666215,51	2525295,67
107	664144,44	2523691,56	240	666236,14	2525289,13
108	664161,78	2523681,70	241	666260,51	2525297,22
109	664152,20	2523704,35	242	666281,59	2525289,81
110	664170,94	2523720,37	243	666299,60	2525296,18
111	664172,89	2523733,45	244	666327,81	2525287,54
112	664145,72	2523735,92	245	666343,16	2525302,49
113	664127,05	2523740,91	246	666369,49	2525290,68
114	664111,40	2523760,37	247	666395,75	2525292,46
115	664099,58	2523740,79	248	666429,66	2525294,19
116	664086,01	2523735,14	249	666468,07	2525294,58
117	664072,01	2523740,18	250	666499,23	2525301,90
118	664057,76	2523743,64	251	666526,17	2525303,85
119	664048,81	2523743,44	252	666565,65	2525304,62
120	664041,40	2523735,09	253	666595,98	2525301,03
121	664034,18	2523727,74	254	666646,83	2525292,83
122	664014,00	2523723,98	255	666688,79	2525285,50
123	664003,29	2523723,86	256	666730,19	2525274,31
124	664018,43	2523731,51	257	666779,38	2525251,21
125	664032,97	2523737,16	258	666824,72	2525222,30
126	664043,10	2523749,62	259	666872,75	2525194,52
127	664052,50	2523751,23	260	666918,62	2525164,86
128	664066,10	2523750,43	261	666958,85	2525138,21
129	664079,29	2523744,51	262	667004,70	2525112,37
130	664086,56	2523744,26	263	667063,69	2525077,70
131	664097,67	2523750,65	264	667106,30	2525055,10
132	664101,74	2523763,76	265	667141,51	2525041,05

133	664109,48	2523770,47	266	667167,43	2525035,83
-----	-----------	------------	-----	-----------	------------

»;

25) после позиции «дер. Коровкинская, р. Лодьма, левый берег»
дополнить позициями следующего содержания:

«

Подъезд к наплавному мосту, р. Лодьма, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	667511,56	2528693,22	9	667625,58	2528517,20
2	667531,04	2528658,06	10	667630,12	2528491,59
3	667542,69	2528637,73	11	667638,40	2528452,09
4	667551,89	2528617,63	12	667660,89	2528437,18
5	667562,53	2528590,82	13	667682,29	2528418,69
6	667582,17	2528566,46	14	667690,93	2528404,48
7	667595,62	2528555,67	15	667704,12	2528408,30
8	667586,65	2528542,28	16	667719,28	2528395,69
Подъезд к наплавному мосту, база отдыха «Лукоморье», р. Лодьма, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	667385,27	2528617,92	32	668030,99	2528139,13
2	667404,63	2528586,48	33	668061,82	2528131,65
3	667420,10	2528555,56	34	668095,57	2528112,82
4	667453,90	2528509,84	35	668136,62	2528102,48
5	667479,41	2528492,77	36	668185,97	2528081,03
6	667482,13	2528484,99	37	668219,85	2528060,38
7	667495,47	2528477,49	38	668244,38	2528036,71
8	667504,15	2528456,81	39	668273,14	2528009,68
9	667506,57	2528448,89	40	668286,36	2527983,80
10	667507,69	2528438,16	41	668299,48	2527948,37
11	667520,38	2528422,46	42	668295,53	2527900,86
12	667538,84	2528395,13	43	668288,33	2527857,34
13	667553,95	2528375,36	44	668270,97	2527826,24
14	667577,81	2528357,15	45	668262,40	2527793,09
15	667593,58	2528335,69	46	668259,29	2527767,73
16	667605,87	2528320,26	47	668245,71	2527756,10
17	667613,11	2528300,47	48	668241,32	2527730,81
18	667619,45	2528291,47	49	668229,75	2527713,32
19	667630,57	2528289,11	50	668215,86	2527687,60
20	667645,50	2528272,85	51	668207,37	2527669,66
21	667660,35	2528259,03	52	668193,58	2527633,32
22	667681,35	2528245,99	53	668177,19	2527605,13
23	667694,04	2528234,29	54	668160,72	2527566,19
24	667708,52	2528227,57	55	668133,58	2527525,89
25	667732,80	2528210,74	56	668113,96	2527489,06
26	667757,93	2528204,20	57	668094,50	2527449,43
27	667801,76	2528191,52	58	668083,34	2527417,28
28	667847,96	2528176,92	59	668070,79	2527386,24
29	667893,89	2528164,85	60	668060,17	2527357,42
30	667940,78	2528156,73	61	668035,53	2527319,98
31	667989,04	2528149,35			

»;

26) после позиции «дер. Ижма, р. Ижма, правый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Ижма (северная часть), р. Ижма, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	672664,74	2531249,71	62	673443,59	2531546,19
2	672681,54	2531271,62	63	673457,14	2531527,89
3	672696,96	2531286,89	64	673474,48	2531518,25
4	672707,32	2531301,59	65	673501,28	2531504,73
5	672717,90	2531314,26	66	673518,92	2531489,18
6	672725,85	2531322,19	67	673535,47	2531475,56
7	672735,15	2531331,28	68	673554,17	2531469,59
8	672743,41	2531344,30	69	673569,72	2531459,31
9	672751,19	2531363,70	70	673581,21	2531457,61
10	672759,35	2531385,96	71	673595,64	2531458,74
11	672761,41	2531398,42	72	673618,29	2531461,77
12	672759,15	2531409,51	73	673637,95	2531463,45
13	672755,97	2531420,90	74	673656,57	2531464,68
14	672753,31	2531438,28	75	673683,13	2531464,87
15	672753,72	2531452,84	76	673704,31	2531466,38
16	672757,51	2531467,23	77	673721,51	2531467,23
17	672765,21	2531480,37	78	673733,43	2531468,38
18	672777,09	2531494,60	79	673742,75	2531467,36
19	672787,81	2531507,33	80	673752,35	2531459,87
20	672800,49	2531517,00	81	673764,47	2531454,55
21	672815,51	2531528,09	82	673771,35	2531447,59
22	672839,21	2531533,51	83	673769,66	2531436,31
23	672855,07	2531527,11	84	673773,22	2531427,72
24	672876,79	2531521,96	85	673775,54	2531409,95
25	672904,93	2531518,83	86	673775,61	2531396,38
26	672927,99	2531524,26	87	673775,52	2531374,07
27	672942,16	2531529,07	88	673775,52	2531353,38
28	672956,81	2531537,27	89	673775,02	2531334,90
29	672971,51	2531545,35	90	673776,00	2531315,98
30	672989,16	2531548,75	91	673774,44	2531289,93
31	673010,05	2531548,27	92	673775,26	2531271,30
32	673033,76	2531546,10	93	673772,42	2531261,18
33	673055,65	2531550,57	94	673766,00	2531242,89
34	673072,29	2531557,00	95	673763,46	2531222,87
35	673083,96	2531567,75	96	673764,22	2531201,87
36	673092,64	2531583,59	97	673766,54	2531185,49
37	673102,12	2531600,01	98	673775,51	2531171,93
38	673115,23	2531613,61	99	673788,23	2531158,38
39	673130,64	2531624,65	100	673801,33	2531145,54
40	673148,11	2531634,75	101	673810,04	2531129,14
41	673168,34	2531646,13	102	673812,61	2531111,56
42	673180,56	2531649,50	103	673816,55	2531092,10
43	673194,01	2531648,87	104	673816,22	2531073,92
44	673214,17	2531655,88	105	673809,90	2531061,24

45	673232,32	2531667,05	106	673806,33	2531045,05
46	673245,18	2531672,28	107	673802,30	2531028,96
47	673255,97	2531675,48	108	673800,57	2531011,03
48	673263,51	2531680,62	109	673801,38	2530996,87
49	673278,69	2531682,80	110	673803,60	2530982,11
50	673297,64	2531681,00	111	673804,03	2530966,37
51	673317,71	2531678,06	112	673800,16	2530949,66
52	673334,49	2531672,61	113	673793,65	2530935,38
53	673354,43	2531664,05	114	673793,85	2530925,39
54	673367,97	2531653,36	115	673799,09	2530918,09
55	673375,76	2531645,78	116	673811,50	2530910,46
56	673383,92	2531632,23	117	673823,34	2530908,14
57	673392,54	2531612,82	118	673837,76	2530907,07
58	673402,38	2531597,27	119	673851,62	2530909,58
59	673412,16	2531582,40	120	673862,09	2530916,21
60	673421,87	2531569,61	121	673879,09	2530918,56
61	673433,32	2531555,73	122	673901,81	2530913,08

».
